



**МИНИСТЕРСТВО
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

ПРИКАЗ

от " 2 " марта 2017 г.

№ 594/пр

Москва

О формировании классификатора строительных ресурсов

В соответствии с подпунктом «а» пункта 2 постановления Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452 «О мониторинге цен строительных ресурсов» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, № 1, ст. 184), **п р и к а з ы в а ю:**

1. Сформировать классификатор строительных ресурсов согласно приложению к настоящему приказу.
2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации Х.Д. Мавлярова.

Министр

М.А. Мень

КЛАССИФИКАТОР СТРОИТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ КСР-2016

Дата введения - 2016-11-01

Введение

Классификатор строительных ресурсов (КСР-2016) построен на основе синхронизации со Статистической классификацией продукции по видам деятельности в Европейском экономическом сообществе (КПЕС 2008) - Statistical Classification of Products by Activity in the European Economic Community, 2008 version (CPA 2008) и общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2) ОК 034-2014 (КПЕС 2008) путем привязки к кодам ОКПД2 (КПЕС 2008) (до девяти знаков включительно). Особенности, отражающие потребности российской экономики по детализации продукции, учитываются в группировках ОКПД2 с 7 - 9 разрядными кодами.

Структура и принципы построения разработанного классификатора строительных ресурсов соответствуют общим методологическим принципам построения общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2) ОК 034-2014 (КПЕС 2008), принятым и введенным в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31.01.2014 N 14-ст.

Форма КСР-2016 позволяет в автоматизированном режиме осуществлять обмен, синхронизацию, сопоставление и анализ информации, получаемой различными ведомствами и организациями, включая международные системы классификации.

Объектами классификации в КСР-2016 являются строительные ресурсы (материалы, изделия, конструкции, оборудование, машины и механизмы).

КСР-2016 предназначен для обеспечения информационной поддержки задач, связанных с:

- классификацией и кодированием строительных ресурсов (материалов, изделий, конструкций, оборудования, машин и механизмов) для целей ценообразования в строительной отрасли;

- проведением мониторинга стоимости строительных ресурсов;

- обеспечением унификации, автоматизации расчета стоимости строительства объектов с применением прикладных программных продуктов.

В КСР-2016 использованы иерархический метод классификации и последовательный метод кодирования. Код состоит из 2 - 17 (2 - 15) цифровых знаков, и его структура может быть представлена в следующем виде:

Первые 6 цифр позиции:

XX.XX.XX КПЕС 2008

Для материалов, изделий, конструкций и оборудования

XX книга

XX.X часть

XX.X.XX раздел

XX.X.XX.XX группа

XX.X.XX.XX-XXXX позиция (индивидуальный код ресурса)

Для машин и механизмов

XX	книга
XX.XX	раздел
XX.XX.XX	группа
XX.XX.XX-XXX	позиция (индивидуальный код ресурса)

X - символ, обозначающий разряды цифровой части код

КСР-2016 состоит из книг. КСР-2016 может содержать до 99 книг (маска книги "XX"). Книги сформированы с учетом специализированных работ и классификации по ОКПД2, специфики строительной области и с целями удобства использования КСР-2016 для специалистов в области сметного ценообразования. Формирование книг выполнялось с учетом логики формирования сборников ГЭСН-2001 (Государственных элементных сметных нормативов). Ресурсы, используемые только в специализированных работах (узконаправленная или специальная область применения), объединены в отдельные книги. Ресурсы, имеющие широкую область применения, группируются в книги по физическим характеристикам (вид материала; физико-химический состав).

Книга может содержать в себе части, до 9 частей (маска части "X"). Части внутри книги группируются по применению ресурсов в технологическом процессе строительства (для машин и механизмов разделение на части отсутствует).

Часть содержит в себе разделы, до 99 разделов (маска раздела "XX"). Разделы внутри книги, части группируются по наименованию разделов в алфавитном порядке.

Раздел содержит в себе группы, до 99 групп (маска группы "XX"). Группы внутри раздела группируются по наименованию групп в алфавитном порядке. Группы, содержащие в названии элементы "..., не включенный в группы", располагаются в конце разделов.

Позиция привязана к книге, части, разделу, группе. Маска позиции "XXXX" ("XXX") (максимальное количество позиций в группировке - 9999 (999)). Позиции группируются по названию в алфавитном порядке.

Форма КСР-2016 состоит из кода КПЕС, кода КСР, наименования позиции, единицы измерения. Например:

КНИГА 01	Материалы для строительных и дорожных работ	
01.1	Материалы, изделия и конструкции асбестосодержащие	
01.1.01	Изделия и конструкции асбестоцементные	
01.1.01.01	Детали фасонные к листам хризотилцементным	
23.65.12.01.1.01.01-0001	Детали к асбестоцементным листам волнистым обыкновенного профиля, коньковые К-1 и К-2	100 пар

Ресурсы в классификаторе строительных ресурсов привязаны к соответствующим группировкам по кодам ОКПД2 (КПЕС 2008) (разделы, группы классификатора строительных ресурсов привязаны к соответствующим группировкам по ОКПД2 (КПЕС 2008).

Ресурсы, включенные в классификатор, привязаны к единицам измерения по общероссийскому классификатору ОК 015 94 "Общероссийский классификатор единиц измерения".

При кодировании книг, частей, разделов, групп, позиций предусмотрены резервные емкости (свободные коды в классификаторе).

Для материалов, изделий и конструкций предусмотрены резервные книги 28 - 60, для оборудования - книги 70 - 90, для машин и механизмов - книги 92 - 99.

I**МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И
КОНСТРУКЦИИ****Книга 01****Материалы для строительных и
дорожных работ**

01.1	Материалы, изделия и конструкции хризотилсодержащие	
01.1.01	Изделия и конструкции хризотилцементные	
01.1.01.01	Детали фасонные к листам хризотилцементным	
23.65.12.01.1.01.01-0001	Детали к асбестоцементным листам волнистым: обыкновенного профиля, коньковые К-1 и К-2	100 пар
23.65.12.01.1.01.01-0002	Детали к асбестоцементным листам волнистым: среднего профиля, коньковые перекрывааемые и перекрывающие (пара) КС-1 и КС-2	100 пар
23.65.12.01.1.01.01-0003	Детали к асбестоцементным листам волнистым: среднего профиля, упрощенные коньковые перекрывааемые и перекрывающие (пара) УКС-1 и УКС-2	100 пар
23.65.12.01.1.01.01-0004	Детали к асбестоцементным листам волнистым: унифицированного профиля, коньковые КУ-1 и КУ-2	100 пар
23.65.12.01.1.01.01-0005	Детали к асбестоцементным листам волнистым: унифицированного профиля, коньковые упрощенные УКУ-1 и УКУ-2	100 пар
23.65.12.01.1.01.01-0011	Детали фасонные к листам асбестоцементным стеновым	м2
01.1.01.02	Доски электротехнические	
23.65.12.01.1.01.02-0001	Ацэид	т
23.65.12.01.1.01.02-0011	Ацэид (ГОСТ 4248-92) размером: 1500 x 1000 мм, толщиной 6 мм	м2
23.65.12.01.1.01.02-0012	Ацэид (ГОСТ 4248-92) размером: 1500 x 1000 мм, толщиной 8 мм	м2
23.65.12.01.1.01.02-0013	Ацэид (ГОСТ 4248-92) размером: 1500 x 1000 мм, толщиной 10 мм	м2
23.65.12.01.1.01.02-0021	Доски электротехнические тугостойкие марки: 350	т
23.65.12.01.1.01.02-0022	Доски электротехнические тугостойкие марки: 400	т
01.1.01.03	Конструкции хризотилцементные	
23.65.12.01.1.01.03-0001	Панели стеновые асбестоцементные облегченные	м2
23.65.12.01.1.01.03-0011	Плиты покрытий асбестоцементные облегченные	м2
01.1.01.04	Листы хризотилцементные волнистые	
23.65.12.01.1.01.04-0001	Листы асбестоцементные волнистые: высокого профиля 51/177 толщиной 6 мм	м2
23.65.12.01.1.01.04-0002	Листы асбестоцементные волнистые: обыкновенного	м2

	профиля толщиной 5,5 мм	
23.65.12.01.1.01.04-0003	Листы асбестоцементные волнистые: среднего профиля 40/150 толщиной 6 мм	м2
23.65.12.01.1.01.04-0004	Листы асбестоцементные волнистые: унифицированного профиля 54/200 толщиной 6 мм	м2
23.65.12.01.1.01.04-0005	Листы асбестоцементные волнистые: унифицированного профиля 54/200 толщиной 7,5 мм	м2
01.1.01.05	Листы хризотилцементные плоские	
23.65.12.01.1.01.05-0001	Листы асбестоцементные плоские для оросителей градирен: непрессованные толщиной 7 мм	м2
23.65.12.01.1.01.05-0002	Листы асбестоцементные плоские для оросителей градирен: прессованные толщиной 6 мм	м2
23.65.12.01.1.01.05-0003	Листы асбестоцементные плоские для оросителей градирен: прессованные толщиной 7 мм	м2
23.65.12.01.1.01.05-0011	Листы асбестоцементные плоские мелкокоразмерные для конструктивных элементов зданий: непрессованные толщиной 6 мм	м2
23.65.12.01.1.01.05-0012	Листы асбестоцементные плоские мелкокоразмерные для конструктивных элементов зданий: непрессованные толщиной 8 мм	м2
23.65.12.01.1.01.05-0013	Листы асбестоцементные плоские мелкокоразмерные для конструктивных элементов зданий: непрессованные толщиной 10 мм	м2
23.65.12.01.1.01.05-0014	Листы асбестоцементные плоские мелкокоразмерные для конструктивных элементов зданий: прессованные толщиной 6 мм	м2
23.65.12.01.1.01.05-0015	Листы асбестоцементные плоские мелкокоразмерные для конструктивных элементов зданий: прессованные толщиной 8 мм	м2
23.65.12.01.1.01.05-0016	Листы асбестоцементные плоские мелкокоразмерные для конструктивных элементов зданий: прессованные толщиной 10 мм	м2
23.65.12.01.1.01.05-0021	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью: непрессованные толщиной 4 мм	м2
23.65.12.01.1.01.05-0022	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью: непрессованные толщиной 5 мм	м2
23.65.12.01.1.01.05-0023	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью: непрессованные толщиной 6 мм	м2
23.65.12.01.1.01.05-0024	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью: непрессованные толщиной 8 мм	м2
23.65.12.01.1.01.05-0025	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью: непрессованные толщиной 10 мм	м2
23.65.12.01.1.01.05-0026	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью: непрессованные толщиной 12 мм	м2

23.65.12.01.1.01.05-0027	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью: прессованные толщиной 4 мм	м2
23.65.12.01.1.01.05-0028	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью: прессованные толщиной 5 мм	м2
23.65.12.01.1.01.05-0029	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью: прессованные толщиной 6 мм	м2
23.65.12.01.1.01.05-0030	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью: прессованные толщиной 8 мм	м2
23.65.12.01.1.01.05-0031	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью: прессованные толщиной 10 мм	м2
23.65.12.01.1.01.05-0032	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью: прессованные толщиной 12 мм	м2
01.1.01.06	Панели для перегородок хризотилцементные	
23.65.12.01.1.01.06-0001	Панели для перегородок высотой: 60 мм	м2
23.65.12.01.1.01.06-0002	Панели для перегородок высотой: 80 мм	м2
01.1.01.07	Стойки хризотилцементные	
23.65.12.01.1.01.07-0001	Стойки асбестоцементные диаметром 100 мм	п.м
01.1.01.08	Трубки асбестовые плетеные	
23.65.12.01.1.01.08-0001	Трубки асбестовые плетеные, диаметром 5 - 18 мм	т
23.65.12.01.1.01.08-0002	Трубки асбестовые плетеные, диаметром 20 - 40 мм	т
01.1.01.09	Шнуры асбестовые	
23.65.12.01.1.01.09-0001	Нить асбестовая с проволокой	т
23.65.12.01.1.01.09-0011	Шнур асбестовый газогенераторный ШАГ диаметром 10 мм	т
23.65.12.01.1.01.09-0012	Шнур асбестовый газогенераторный ШАГ диаметром 15 мм	т
23.65.12.01.1.01.09-0021	Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 0,7 мм	т
23.65.12.01.1.01.09-0022	Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 1,0 - 1,5 мм	т
23.65.12.01.1.01.09-0023	Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 2,0 - 2,5 мм	т
23.65.12.01.1.01.09-0024	Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 3 - 5 мм	т
23.65.12.01.1.01.09-0025	Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 6,0 мм	т
23.65.12.01.1.01.09-0026	Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 8 - 10 мм	т
23.65.12.01.1.01.09-0027	Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 10 мм	т

23.65.12.01.1.01.09-0028	Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 12 мм	Т
23.65.12.01.1.01.09-0029	Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 15 мм	Т
23.65.12.01.1.01.09-0030	Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 18 - 25 мм	Т
23.65.12.01.1.01.09-0031	Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 22 мм	Т
23.65.12.01.1.01.09-0041	Шнур асбестовый пуховый ШАП-1	Т
01.1.02	Материалы хризотилсодержащие	
01.1.02.01	Асботекстолиты	
23.99.11.01.1.02.01-0001	Асботекстолит марки А	Т
23.99.11.01.1.02.01-0002	Асботекстолит марки Б	Т
23.99.11.01.1.02.01-0003	Асботекстолит марки Г	Т
01.1.02.02	Бумаги асбестовые	
23.99.11.01.1.02.02-0001	Бумага асбестовая марки БГ-М, БГ-К	Т
23.99.11.01.1.02.02-0011	Бумага асбестовая теплоизоляционная марки: БТ (в рулонах, листах)	Т
23.99.11.01.1.02.02-0012	Бумага асбестовая теплоизоляционная марки: БТ в листах толщиной 1 мм	Т
23.99.11.01.1.02.02-0013	Бумага асбестовая теплоизоляционная марки: БТ в листах толщиной 1,5 мм	Т
23.99.11.01.1.02.02-0014	Бумага асбестовая теплоизоляционная марки: БТ в рулонах толщиной 0,65 мм	Т
17.12.14.01.1.02.02-0021	Бумага асбестовая электроизоляционная марки: БЭ толщиной 0,2 - 0,3 мм	Т
17.12.14.01.1.02.02-0022	Бумага асбестовая электроизоляционная марки: БЭ толщиной 0,2 мм	Т
17.12.14.01.1.02.02-0023	Бумага асбестовая электроизоляционная марки: БЭ толщиной 0,4 - 0,5 мм	Т
17.12.14.01.1.02.02-0024	Бумага асбестовая электроизоляционная марки: БЭ толщиной 0,4 мм	Т
17.12.14.01.1.02.02-0025	Бумага асбестовая электроизоляционная марки: БЭ толщиной 0,5 мм	Т
01.1.02.03	Волокна асбестовые	
23.99.11.01.1.02.03-0001	Волокно асбестовое марки: П-2-15	Т
23.99.11.01.1.02.03-0002	Волокно асбестовое марки: П-3-50	Т
23.99.11.01.1.02.03-0003	Волокно асбестовое марки: П-3-60	Т
23.99.11.01.1.02.03-0004	Волокно асбестовое марки: П-6-30	Т

01.1.02.04	Картоны асбестовые	
23.99.11.01.1.02.04-0001	Диафрагма из картона марки КД, диаметром 330 мм	Т
23.99.11.01.1.02.04-0011	Картон асбестовый общего назначения марки: КАОН-1 толщиной 2 мм	Т
23.99.11.01.1.02.04-0012	Картон асбестовый общего назначения марки: КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм	Т
23.99.11.01.1.02.04-0021	Прокладки из картона асбестового специального, диаметром или наружным размером 150 мм	Т
01.1.02.05	Набивки асбестовые	
23.99.11.01.1.02.05-0001	Набивка асбестовая, прорезиненная с резиновым сердечником, круглая, марки: АРС, диаметром 8 - 14 мм	Т
23.99.11.01.1.02.05-0002	Набивка асбестовая, прорезиненная с резиновым сердечником, круглая, марки: АРС, диаметром 16 - 20 мм	Т
23.99.11.01.1.02.05-0003	Набивка асбестовая, прорезиненная с резиновым сердечником, круглая, марки: АРС, диаметром 22 - 70 мм	Т
23.99.11.01.1.02.05-0011	Набивка скатанная асбестовая, прорезиненная, круглая, марки: АР, диаметром 8 - 14 мм	Т
23.99.11.01.1.02.05-0012	Набивка скатанная асбестовая, прорезиненная, круглая, марки: АР, диаметром 16 - 20 мм	Т
23.99.11.01.1.02.05-0013	Набивка скатанная асбестовая, прорезиненная, круглая, марки: АР, диаметром 22 - 70 мм	Т
23.99.11.01.1.02.05-0021	Набивки асбестовые многослойно-плетеные, квадратные, марки: НКПН-2-31, диаметром 12 мм	Т
23.99.11.01.1.02.05-0022	Набивки асбестовые многослойно-плетеные, квадратные, марки: НКПН-2-31, диаметром 16 мм	Т
23.99.11.01.1.02.05-0023	Набивки асбестовые многослойно-плетеные, квадратные, марки: НКПН-2-31, диаметром 19 мм	Т
23.99.11.01.1.02.05-0031	Набивки многослойно-плетеные прорезиненные асбестовые, марки: АГИ, диаметром 4 - 5 мм	Т
23.99.11.01.1.02.05-0032	Набивки многослойно-плетеные прорезиненные асбестовые, марки: АГИ, диаметром 6 - 14 мм	Т
23.99.11.01.1.02.05-0033	Набивки многослойно-плетеные прорезиненные асбестовые, марки: АГИ, диаметром 16 - 22 мм	Т
23.99.11.01.1.02.05-0041	Набивки плетеные асбестовые с двухслойным оплетением сердечника, квадратная, диаметром 12 мм	Т
23.99.11.01.1.02.05-0051	Набивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки: АПР-31, диаметром 4 - 5 мм	Т
23.99.11.01.1.02.05-0052	Набивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки: АПР-31, диаметром 6 - 14 мм	Т
23.99.11.01.1.02.05-0053	Набивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные,	Т

	круглые, квадратные, марки: АПР-31, диаметром 16 - 22 мм	
23.99.11.01.1.02.05-0054	Набивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки: АПР-31, диаметром 25 - 50 мм	T
23.99.11.01.1.02.05-0061	Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки: АП-31, диаметром 4 - 5 мм	T
23.99.11.01.1.02.05-0062	Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки: АП-31, диаметром 6 - 14 мм	T
23.99.11.01.1.02.05-0063	Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки: АП-31, диаметром 16 - 22 мм	T
23.99.11.01.1.02.05-0064	Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки: АП-31, диаметром 25 - 50 мм	T
23.99.11.01.1.02.05-0071	Набивки плетеные прорезиненные асбестовые, сквозного плетения, с однослойным оплетением сердечника, марки: АПРПС, диаметром 3 - 5 мм	T
23.99.11.01.1.02.05-0072	Набивки плетеные прорезиненные асбестовые, сквозного плетения, с однослойным оплетением сердечника, марки: АПРПС, диаметром 6 - 14 мм	T
23.99.11.01.1.02.05-0073	Набивки плетеные прорезиненные асбестовые, сквозного плетения, с однослойным оплетением сердечника, марки: АПРПС, диаметром 16 - 18 мм	T
23.99.11.01.1.02.05-0081	Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки: АСС, диаметром 4 - 5 мм	T
23.99.11.01.1.02.05-0082	Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки: АСС, диаметром 6 - 14 мм	T
23.99.11.01.1.02.05-0083	Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки: АСС, диаметром 16 - 22 мм	T
23.99.11.01.1.02.05-0084	Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки: АСС, диаметром 25 - 50 мм	T
23.99.11.01.1.02.05-0091	Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСП-31, диаметром 16 - 22 мм	T
23.99.11.01.1.02.05-0101	Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника, квадратные, марки: НКПН-1-31, диаметром 12 мм	T
23.99.11.01.1.02.05-0102	Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника, квадратные, марки: НКПН-1-31, диаметром 16 мм	T

23.99.11.01.1.02.05-0103	Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника, квадратные, марки: НКПН-1-31, диаметром 19 мм	т
23.99.11.01.1.02.05-0111	Набивки сквозного плетения прорезиненные асбестовые, квадратные, с однослойным оплетением сердечника, прямоугольные, марки: АПРПП, диаметром 3 - 5 мм	т
23.99.11.01.1.02.05-0112	Набивки сквозного плетения прорезиненные асбестовые, квадратные, с однослойным оплетением сердечника, прямоугольные, марки: АПРПП, диаметром 6 - 14 мм	т
23.99.11.01.1.02.05-0113	Набивки сквозного плетения прорезиненные асбестовые, квадратные, с однослойным оплетением сердечника, прямоугольные, марки: АПРПП, диаметром 16 - 18 мм	т
23.99.11.01.1.02.05-0121	Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки: АС, диаметром 4 - 5 мм	т
23.99.11.01.1.02.05-0122	Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки: АС, диаметром 6 - 14 мм	т
23.99.11.01.1.02.05-0123	Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки: АС, диаметром 16 - 22 мм	т
23.99.11.01.1.02.05-0124	Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки: АС, диаметром 25 - 50 мм	т
01.1.02.06	Парониты	
23.99.11.01.1.02.06-0001	Паронит	т
23.99.11.01.1.02.06-0011	Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной: 0,4 мм	кг
23.99.11.01.1.02.06-0012	Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной: 0,6 мм	кг
23.99.11.01.1.02.06-0013	Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной: 0,8 мм	кг
23.99.11.01.1.02.06-0014	Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной: 1,0 мм	кг
23.99.11.01.1.02.06-0015	Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной: 1,5 мм	кг
23.99.11.01.1.02.06-0016	Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной: 2,0 мм	кг
23.99.11.01.1.02.06-0017	Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной: 3,0 мм	кг
23.99.11.01.1.02.06-0018	Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной: 4,0 мм	кг
01.1.02.07	Примеси и смеси	
23.99.11.01.1.02.07-0001	Асбестоцементная смесь	м3
23.99.11.01.1.02.07-0011	Примеси волокнистых веществ	кг
23.99.11.01.1.02.07-0021	Смеска асбестовая АСШ-50	т

23.99.11.01.1.02.08-0022	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 4 мм, диаметром 200 мм	1000 шт.
23.99.11.01.1.02.08-0023	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 4 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.
23.99.11.01.1.02.08-0024	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 4 мм, диаметром 400 мм	1000 шт.
23.99.11.01.1.02.08-0025	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 4 мм, диаметром 500 мм	1000 шт.
23.99.11.01.1.02.08-0026	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 4 мм, диаметром 600 мм	1000 шт.
23.99.11.01.1.02.08-0031	Прокладки паронитовые	кг
01.1.02.09	Ткани асбестовые	
23.99.11.01.1.02.09-0001	Полотно асбестовое нетканое марки ПНАХ	м2
23.99.11.01.1.02.09-0011	Ткань асбестовая: АТ-2 с хлопковым волокном толщиной 1,7 мм	м2
23.99.11.01.1.02.09-0012	Ткань асбестовая: АТ-3 толщиной 2,5 мм	м2
23.99.11.01.1.02.09-0013	Ткань асбестовая: АТ-4 толщиной 3,1 мм	м2
23.99.11.01.1.02.09-0014	Ткань асбестовая: АТ-5 толщиной 2,2 мм	м2
23.99.11.01.1.02.09-0021	Ткань асбестовая: со стеклонитью АСТ-1 толщиной 1,8 мм	т
23.99.11.01.1.02.09-0022	Ткань асбестовая: со стеклонитью АСТ-2 толщиной 0,9 мм	т
01.1.02.10	Хризотилы	
08.99.29.01.1.02.10-0001	Асбест антофилитовый	кг
08.99.29.01.1.02.10-0002	Асбест хризотилковый	т
08.99.29.01.1.02.10-0003	Асбест хризотилковый	кг
08.99.29.01.1.02.10-0011	Асбест хризотилковый волокнистый, марка: А-7-370 (С7 М7-370)	т
08.99.29.01.1.02.10-0012	Асбест хризотилковый волокнистый, марка: А-7-450 (С7 М7-450)	т
08.99.29.01.1.02.10-0021	Асбест хризотилковый марки: К-6-30	т
08.99.29.01.1.02.10-0022	Асбест хризотилковый марки: К-6-45	т
08.99.29.01.1.02.10-0023	Асбест хризотилковый марки: М-3-60	т
08.99.29.01.1.02.10-0024	Асбест хризотилковый марки: М-5-50	т
08.99.29.01.1.02.10-0025	Асбест хризотилковый марки: М-5-65	т
08.99.29.01.1.02.10-0026	Асбест хризотилковый марки: М-6-40	т
08.99.29.01.1.02.10-0031	Асбест хризотилковый тонкоизмельченный	т
01.2	Битумы и битумная продукция, дегти	
01.2.01	Битумы	

01.2.01.01	Битумы дорожные	
19.20.42.01.2.01.01-0001	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс: МГ, СГ	Т
19.20.42.01.2.01.01-0002	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс: МГО	Т
19.20.42.01.2.01.01-0011	Битумы нефтяные дорожные марки: БДУ-50/70, улучшенные	Т
19.20.42.01.2.01.01-0012	Битумы нефтяные дорожные марки: БДУ-70/100, улучшенные	Т
19.20.42.01.2.01.01-0013	Битумы нефтяные дорожные марки: БДУ-100/130, улучшенные	Т
19.20.42.01.2.01.01-0014	Битумы нефтяные дорожные марки: БДУ-130/200, улучшенные	Т
19.20.42.01.2.01.01-0015	Битумы нефтяные дорожные марки: БДУС-50/70, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей	Т
19.20.42.01.2.01.01-0016	Битумы нефтяные дорожные марки: БДУС-70/100, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей	Т
19.20.42.01.2.01.01-0017	Битумы нефтяные дорожные марки: БДУС-100/130, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей	Т
19.20.42.01.2.01.01-0018	Битумы нефтяные дорожные марки: БДУС-130/200, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей	Т
19.20.42.01.2.01.01-0019	Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130	Т
19.20.42.01.2.01.01-0020	Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-130/200, БНД-200/300	Т
19.20.42.01.2.01.01-0021	Битумы нефтяные дорожные марки: БНД 40/60	Т
19.20.42.01.2.01.01-0031	Битумы полимерно-модифицированные дорожные, марка: "G-Way Styrelf 60 Премиум"	Т
19.20.42.01.2.01.01-0032	Битумы полимерно-модифицированные дорожные, марка: "G-Way Styrelf 60 Стандарт"	Т
19.20.42.01.2.01.01-0033	Битумы полимерно-модифицированные дорожные, марка: "G-Way Styrelf 90 Премиум"	Т
19.20.42.01.2.01.01-0034	Битумы полимерно-модифицированные дорожные, марка: "G-Way Styrelf 90 Стандарт"	Т
01.2.01.02	Битумы строительные	
19.20.42.01.2.01.02-0001	Битум горячий	Т
19.20.42.01.2.01.02-0011	Битум разжиженный: РБ-1	Т
19.20.42.01.2.01.02-0012	Битум разжиженный: РБ-2	Т
19.20.42.01.2.01.02-0021	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки: БНМ-55/60	Т
19.20.42.01.2.01.02-0022	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки: БНМ-75/35	Т
19.20.42.01.2.01.02-0031	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3,	Т

	БНИ-IV, БНИ-V	
19.20.42.01.2.01.02-0041	Битумы нефтяные строительные кровельные марки: БНК-45/190, БНК-45/180	т
19.20.42.01.2.01.02-0042	Битумы нефтяные строительные кровельные марки: БНК-90/30	т
19.20.42.01.2.01.02-0051	Битумы нефтяные строительные марки: БН-50/50	т
19.20.42.01.2.01.02-0052	Битумы нефтяные строительные марки: БН-70/30	т
19.20.42.01.2.01.02-0053	Битумы нефтяные строительные марки: БН-70/30	кг
19.20.42.01.2.01.02-0054	Битумы нефтяные строительные марки: БН-90/10	т
01.2.02	Дегти	
01.2.02.01	Дегти каменноугольные дорожные	
23.99.12.01.2.02.01-0001	Дегти каменноугольные дорожные марки: Д-1	т
23.99.12.01.2.02.01-0002	Дегти каменноугольные дорожные марки: Д-2	т
23.99.12.01.2.02.01-0003	Дегти каменноугольные дорожные марки: Д-3	т
23.99.12.01.2.02.01-0004	Дегти каменноугольные дорожные марки: Д-4	т
23.99.12.01.2.02.01-0005	Дегти каменноугольные дорожные марки: Д-5	т
23.99.12.01.2.02.01-0006	Дегти каменноугольные дорожные марки: Д-6	т
01.2.03	Продукция битумная	
01.2.03.01	Вяжущие полимерно-битумные	
19.20.42.01.2.03.01-0001	Битумно-полимерное вяжущее (Thorma Joint Binder VJ200)	кг
19.20.42.01.2.03.01-0002	Вяжущее полимерно-битумное	т
19.20.42.01.2.03.01-0011	Вяжущее полимерно-битумное дорожное (ГОСТ Р 52056-2003) марки: ПБВ 60	т
19.20.42.01.2.03.01-0012	Вяжущее полимерно-битумное дорожное (ГОСТ Р 52056-2003) марки: ПБВ 90	т
19.20.42.01.2.03.01-0021	Вяжущее дорожное полимерно-битумное ТехноНИКОЛЬ марки ВДПБ-60	кг
19.20.42.01.2.03.01-0022	Вяжущее полимерно-битумное марки ПБВ 60 с модификатором "ДОРСО"	т
19.20.42.01.2.03.01-0023	Вяжущее полимерно-битумное марки ПБВ 90 с модификатором "ДОРСО"	т
19.20.42.01.2.03.01-0024	Вяжущее резинобитумное гранулированное, марка "РБВ-Г"	т
01.2.03.02	Грунтовки битумосодержащие	
23.99.12.01.2.03.02-0001	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т
23.99.12.01.2.03.02-0002	Грунтовка битумно-полимерная "Ижора" НП-01	т

23.99.12.01.2.03.02-0003	Грунтовка битумно-полимерная "Ижора" НП-02	т
23.99.12.01.2.03.02-0004	Грунтовка битумно-полимерная, марка "Мадикор"	т
20.30.12.01.2.03.02-0011	Грунтовка: ГТ-752	т
20.30.12.01.2.03.02-0012	Грунтовка: ГТ-760ИН	т
20.30.12.01.2.03.02-0021	Грунтовка полиакрилат-битумная однокомпонентная MasterSeal P 690 (MASTERTOP P 690), цвет черный	кг
01.2.03.03	Мастики битумосодержащие	
23.99.12.01.2.03.03-0144	Мастика битумно-полимерная гидроизоляционная, марка "ASV Mastic"	т
23.99.12.01.2.03.03-0001	Мастика "Ярославна БПХ-1"	т
23.99.12.01.2.03.03-0002	Мастика "Ярославна БПХ-2"	т
23.99.12.01.2.03.03-0003	Мастика "Ярославна БПХ-3"	т
23.99.12.01.2.03.03-0004	Мастика Покров-1	т
23.99.12.01.2.03.03-0005	Мастика Eliminator	кг
23.99.12.01.2.03.03-0006	Мастика атмосферно-химстойкая "Поликров Л-310"	кг
23.99.12.01.2.03.03-0007	Мастика битумная	т
23.99.12.01.2.03.03-0008	Мастика битумная "Брит"-БР(БП)-Т-85, дорожная	кг
23.99.12.01.2.03.03-0009	Мастика битумная Еша	т
23.99.12.01.2.03.03-0010	Мастика битумная ASW-2000-БМ	кг
23.99.12.01.2.03.03-0011	Мастика битумная гидроизоляционная МГ-1	т
23.99.12.01.2.03.03-0012	Мастика битумная гидроизоляционная холодная МГТН	т
23.99.12.01.2.03.03-0013	Мастика битумная кровельная горячая	т
23.99.12.01.2.03.03-0014	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-55 (ГОСТ 2889-80)	т
23.99.12.01.2.03.03-0015	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-65 (ГОСТ 2889-80)	т
23.99.12.01.2.03.03-0016	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-75 (ГОСТ 2889-80)	т
23.99.12.01.2.03.03-0017	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-85 (ГОСТ 2889-80)	т
23.99.12.01.2.03.03-0018	Мастика битумная кровельная холодная МБК-Х	т
23.99.12.01.2.03.03-0019	Мастика битумная МБРГ-90 горячего применения	т
23.99.12.01.2.03.03-0020	Мастика битумная, марка "МГХ-Г" холодная	кг
23.99.12.01.2.03.03-0021	Мастика битумно-атактическая нетвердеющая строительная антикоррозийная	т
23.99.12.01.2.03.03-0031	Мастика битумно-бутилкаучуковая: горячая	т

23.99.12.01.2.03.03-0032	Мастика битумно-бутилкаучуковая: холодная	т
23.99.12.01.2.03.03-0041	Мастика битумно-герметизирующая	т
23.99.12.01.2.03.03-0042	Мастика битумно-каучуковая кровельная МК-1	т
23.99.12.01.2.03.03-0043	Мастика битумно-кукерсольная холодная	т
23.99.12.01.2.03.03-0044	Мастика битумно-латексная кровельная	т
23.99.12.01.2.03.03-0045	Мастика битумно-полимерная	т
23.99.12.01.2.03.03-0046	Мастика битумно-полимерная Bond Coat SA1030	кг
23.99.12.01.2.03.03-0047	Мастика битумно-полимерная изоляционная, марка "Мадикор-75"	т
23.99.12.01.2.03.03-0048	Мастика битумно-полимерная изоляционная, марка "Мадикор-90"	т
23.99.12.01.2.03.03-0049	Мастика битумно-полимерная кровельная "Славянка", холодного применения (ТУ 5775-003-11149403-2001)	т
23.99.12.01.2.03.03-0050	Мастика битумно-полимерная обмазочная гидроизоляционная "Славянка", холодного применения	т
23.99.12.01.2.03.03-0051	Мастика битумно-полимерная холодная БПХ Вишера	т
23.99.12.01.2.03.03-0052	Мастика битумно-полимерная, марка "МБПГ" горячая	т
23.99.12.01.2.03.03-0053	Мастика битумно-полимерная, марка "МБПХ" холодная	т
23.99.12.01.2.03.03-0054	Мастика битумно-полимерная, марка "МЭБИС" холодная	кг
23.99.12.01.2.03.03-0055	Мастика битумно-полимерная, марка "Техномаст"	т
23.99.12.01.2.03.03-0061	Мастика битумно-резиновая: изоляционная	т
23.99.12.01.2.03.03-0062	Мастика битумно-резиновая: кровельная	т
23.99.12.01.2.03.03-0063	Мастика битумно-резиновая: МБР-65 изоляционная (ГОСТ 15836-79)	т
23.99.12.01.2.03.03-0064	Мастика битумно-резиновая: МБР-75 изоляционная (ГОСТ 15836-79)	т
23.99.12.01.2.03.03-0065	Мастика битумно-резиновая: МБР-90 изолирующая (ГОСТ 15836-79)	т
23.99.12.01.2.03.03-0066	Мастика битумно-резиновая: МБР-90Х изолирующая, холодная (ГОСТ 15836-79)	т
23.99.12.01.2.03.03-0067	Мастика битумно-резиновая: МБР-100 изолирующая (ГОСТ 15836-79)	т
23.99.12.01.2.03.03-0068	Мастика битумно-резиновая: МБР изоляционная для защиты алюминиевой оболочки и брони от коррозии	кг
23.99.12.01.2.03.03-0071	Мастика битумно-скипидарная на комбинированном растворителе Биски	т
23.99.12.01.2.03.03-0072	Мастика битумно-скипидарная на комбинированном растворителе Биски	кг
23.99.12.01.2.03.03-0081	Мастика битумно-эластомерная герметизирующая, марка:	т

	"МГБЭ Г-90"	
23.99.12.01.2.03.03-0082	Мастика битумно-эластомерная герметизирующая, марка: "МГБЭ М-85"	т
23.99.12.01.2.03.03-0083	Мастика битумно-эластомерная герметизирующая, марка: "МГБЭ Т-65"	т
23.99.12.01.2.03.03-0084	Мастика битумно-эластомерная герметизирующая, марка: "МГБЭ Ш-75"	т
23.99.12.01.2.03.03-0085	Мастика битумно-эластомерная герметизирующая, марка: "МГБЭ Ш-90"	т
23.99.12.01.2.03.03-0091	Мастика БИТУРЕЛ, полиуретан-битумная, кровельная	т
23.99.12.01.2.03.03-0092	Мастика БНК ПМ	т
23.99.12.01.2.03.03-0093	Мастика герметизирующая "Брит"-БП-Г25 (аэродромная)	кг
23.99.12.01.2.03.03-0094	Мастика герметизирующая "Брит"-БП-Г35 (аэродромная)	кг
23.99.12.01.2.03.03-0095	Мастика герметизирующая "Брит"-БП-Г50 (аэродромная)	кг
23.99.12.01.2.03.03-0096	Мастика герметизирующая "Брит"-БР-(БП)-ДШ-85 (мостовая)	кг
23.99.12.01.2.03.03-0097	Мастика герметизирующая "Брит"-БР-(БП)-ДШ-90 (мостовая)	кг
23.99.12.01.2.03.03-0098	Мастика герметизирующая "Брит"-БР-(БП)-Т-65 (дорожная)	кг
23.99.12.01.2.03.03-0099	Мастика герметизирующая "Брит"-БР-(БП)-Т-75 (дорожная)	кг
23.99.12.01.2.03.03-0100	Мастика герметизирующая "Брит"-БР-(БП)-Т-85 (дорожная)	кг
23.99.12.01.2.03.03-0101	Мастика герметизирующая "Брит"-БР-(БП)-Т-90 (дорожная)	кг
23.99.12.01.2.03.03-0102	Мастика гидроизоляционная марки "Леммастикс"	т
23.99.12.01.2.03.03-0103	Мастика гидроизоляционная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ N 24 (МГТН)	кг
20.30.22.01.2.03.03-0104	Мастика Гекопрен нетвердеющая строительная	т
23.99.12.01.2.03.03-0105	Мастика для гибкой черепицы ТЕХНОНИКОЛЬ N 23 (Фиксер)	кг
23.99.12.01.2.03.03-0106	Мастика каучуко-битумная, марка "МГХ-К" холодная	кг
20.30.22.01.2.03.03-0107	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т
20.30.22.01.2.03.03-0111	Мастика клеящая противощумная: N 579	т
20.30.22.01.2.03.03-0112	Мастика клеящая противощумная: битумная БПМ-1	т
23.99.12.01.2.03.03-0121	Мастика кровельная горячая ТЕХНОНИКОЛЬ (Эврика) N 41	кг
23.99.12.01.2.03.03-0122	Мастика кровельная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ N 21 (Техномаст)	кг

23.99.12.01.2.03.03-0123	Мастика кровельная эмульсионная ТЕХНОНИКОЛЬ N 31	кг
23.99.12.01.2.03.03-0124	Мастика КТ гидроизоляционная	кг
23.99.12.01.2.03.03-0125	Мастика КТ изоляционная	кг
23.99.12.01.2.03.03-0126	Мастика КТ клей	кг
23.99.12.01.2.03.03-0127	Мастика КТ кровельная	кг
23.99.12.01.2.03.03-0128	Мастика МББТ-70 нетвердеющая строительная	т
23.99.12.01.2.03.03-0129	Мастика МБПК-Г-75 битумно-полимерная, герметизирующая, нетвердеющая	т
23.99.12.01.2.03.03-0130	Мастика Огнебит отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня	т
23.99.12.01.2.03.03-0131	Мастика Огнекров отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня	т
23.99.12.01.2.03.03-0132	Мастика Огнепол отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня	т
23.99.12.01.2.03.03-0133	Мастика приклеивающая холодная ТЕХНОНИКОЛЬ N 22 (Вишера)	кг
23.99.12.01.2.03.03-0134	Мастика резиново-битумная, марка "МГХ-Т Антикор" холодная	кг
23.99.12.01.2.03.03-0135	Мастика резиново-битумная, марка "МГХ-Т" холодная	кг
23.99.12.01.2.03.03-0136	Мастика РБМ-Х для кровельных работ, холодная, эластичная, нетвердеющая	т
23.99.12.01.2.03.03-0137	Мастика ЭЛАСТЕН-БК каучуко-битумная наливная для изоляции железобетонных и деревянных поверхностей	т
23.99.12.01.2.03.03-0138	Мастика ЭЛАСТЕН-К для наклейки рулонных битумных материалов	т
23.99.12.01.2.03.03-0139	Мастика ЭЛАСТЕН-Н1 наливная, гидроизоляционная кровельная	т
23.99.12.01.2.03.03-0140	Мастика ЭЛАСТЕН-С средневязкая гидроизоляционная кровельная	т
23.99.12.01.2.03.03-0141	Мастика ЭЛАСТЕН-СБК каучуко-битумная средневязкая для изоляции, кровельная	т
23.99.12.01.2.03.03-0142	Мастика ЭЛАСТЕН-Т (герметик темный) каучуко-битумная для изоляции швов	т
23.99.12.01.2.03.03-0143	Мастика ЭЛАСТЕН-ТС (герметик светлый) каучуковая для изоляции швов	т
23.99.12.01.2.03.03-0151	Состав мастичный, марка "М-115"	т
01.2.03.04	Маты битумные	
23.99.19.01.2.03.04-0001	Маты битумные толщиной 30 мм	м2
01.2.03.05	Праймеры	
20.30.22.01.2.03.05-0001	Праймер "InnoPrimer"	кг

20.30.22.01.2.03.05-0002	Праймер "Мастбест"	кг
20.30.22.01.2.03.05-0003	Праймер "Полибит"	кг
20.30.22.01.2.03.05-0004	Праймер CP PRIMER (подгрунтовка)	кг
20.30.22.01.2.03.05-0005	Праймер SIPLAST	кг
20.30.22.01.2.03.05-0006	Праймер битумно-полимерный ТЕХНОНИКОЛЬ N 03	л
20.30.22.01.2.03.05-0007	Праймер битумный КТ	кг
20.30.22.01.2.03.05-0008	Праймер битумный КТ концентрат	кг
20.30.22.01.2.03.05-0009	Праймер битумный КТ премиум	кг
20.30.22.01.2.03.05-0010	Праймер битумный производства Техно-Николь	т
20.30.22.01.2.03.05-0011	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ N 01	л
20.30.22.01.2.03.05-0012	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ N 01 концентрат	л
20.30.22.01.2.03.05-0013	Праймер битумный эмульсионный ТЕХНОНИКОЛЬ N 04	л
20.30.22.01.2.03.05-0014	Праймер битумный, марка "СТ"	кг
20.30.22.01.2.03.05-0015	Праймер каучуково-смоляной "Гермокрон" (ТУ 2213-032-20504464-2001)	кг
01.2.03.06	Эмульгаторы	
23.99.19.01.2.03.06-0001	Эмульгатор Динонам SL	т
23.99.19.01.2.03.06-0002	Эмульгатор EM-44	кг
01.2.03.07	Эмульсии битумосодержащие	
23.99.19.01.2.03.07-0001	Композиция полимерно-битумная "Гидроизол"	л
23.99.19.01.2.03.07-0011	Покрытие битумное толстослойное марки "Dickbeschichtung Remmers"	кг
23.99.19.01.2.03.07-0021	Эмульсия битумная	т
23.99.19.01.2.03.07-0022	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	т
23.99.19.01.2.03.07-0023	Эмульсия битумно-дорожная	т
23.99.19.01.2.03.07-0024	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-1	т
23.99.19.01.2.03.07-0025	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-2	т
23.99.19.01.2.03.07-0026	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-3	т
23.99.19.01.2.03.07-0027	Эмульсия битумно-латексная "DorFlex" ("Дорфлекс")	кг
23.99.19.01.2.03.07-0028	Эмульсия битумно-латексная "RauFlex" ("Рауфлекс")	кг
23.99.19.01.2.03.07-0029	Эмульсия битумно-полимерная быстрораспадающаяся, марка ББЭ	т
23.99.19.01.2.03.07-0031	Эмульсия битумно-полимерная, марка: ЭГИК 3	т
23.99.19.01.2.03.07-0032	Эмульсия битумно-полимерная, марка: ЭГИК 5	т

23.99.19.01.2.03.07-0033	Эмульсия битумно-полимерная, марка: ЭГИК 7	т
23.99.19.01.2.03.07-0034	Эмульсия битумно-полимерная, марка: ЭГИК 10	т
23.99.19.01.2.03.07-0035	Эмульсия битумно-полимерная, марка: ЭГИК 15	т
23.99.19.01.2.03.07-0036	Эмульсия битумно-полимерная, марка: ЭГИК 20	т
23.99.19.01.2.03.07-0041	Эмульсия для поверхностной обработки ЭБК-Б-70	т
23.99.19.01.2.03.07-0042	Эмульсия для подгрунтовки ЭБК-Б-50	т
23.99.19.01.2.03.07-0043	Эмульсия для ямочного ремонта ЭБК-Б-60М	т
01.2.03.08	Продукция битумная, не включенная в группы	
23.99.12.01.2.03.08-0001	Гудрон (полугудрон)	т
01.3	ГСМ, газы, химическая продукция	
01.3.01	ГСМ, смазки	
01.3.01.01	Бензины	
19.20.21.01.3.01.01-0001	Бензин авиационный Б-70	т
19.20.21.01.3.01.01-0002	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 Экстра, АИ-93	т
19.20.21.01.3.01.01-0003	Бензин автомобильный марки А-76	т
19.20.21.01.3.01.01-0004	Бензин автомобильный марки А-76, неэтилированный	т
19.20.21.01.3.01.01-0005	Бензин автомобильный марки А-92	т
19.20.21.01.3.01.01-0006	Бензин автомобильный марки АИ-92, неэтилированный	т
19.20.21.01.3.01.01-0007	Бензин автомобильный марки АИ-96, неэтилированный	т
19.20.21.01.3.01.01-0008	Бензин БР-2 (Нефрас С2 80/120)	т
20.30.22.01.3.01.01-0009	Бензин растворитель	т
20.30.22.01.3.01.01-0010	Бензин растворитель	кг
01.3.01.02	Вазелины	
19.20.41.01.3.01.02-0001	Вазелин бескислотный марки "Vaseline 701"	л
19.20.41.01.3.01.02-0002	Вазелин технический	кг
01.3.01.03	Керосины	
19.20.24.01.3.01.03-0001	Керосин для технических целей марки ТС-1	л
19.20.24.01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т
19.20.24.01.3.01.03-0003	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	кг
19.20.24.01.3.01.03-0004	Керосин осветленный, марка КО	л
19.20.24.01.3.01.03-0011	Контакт керосиновый	т
01.3.01.04	Мазуты	
19.20.28.01.3.01.04-0001	Мазут топочный каменноугольный	т

19.20.28.01.3.01.04-0002	Мазут топочный М-40	т
19.20.28.01.3.01.04-0003	Мазут флотский Ф-12	т
01.3.01.05	Парафины	
19.20.41.01.3.01.05-0001	Парафины нефтяные жидкие фракции С13, марки А	т
19.20.41.01.3.01.05-0002	Парафины нефтяные жидкие фракции С13, марки Б	т
19.20.41.01.3.01.05-0003	Парафины нефтяные жидкие фракции С14-17, марки А	т
19.20.41.01.3.01.05-0004	Парафины нефтяные жидкие фракции С14-17, марки Б	т
19.20.41.01.3.01.05-0005	Парафины нефтяные твердые марки П-1	т
19.20.41.01.3.01.05-0006	Парафины нефтяные твердые марки П-2	т
19.20.41.01.3.01.05-0007	Парафины нефтяные твердые марки П-2	кг
19.20.41.01.3.01.05-0008	Парафины нефтяные твердые марки П-3	т
19.20.41.01.3.01.05-0009	Парафины нефтяные твердые марки Т-1	т
01.3.01.06	Смазки	
20.59.41.01.3.01.06-0001	Аэрозоль техническая универсального назначения марка "WD-40 Henkel"	л
20.59.41.01.3.01.06-0011	Паста ТЭП-300	кг
20.59.41.01.3.01.06-0021	Смазка 1-13 жировая	т
20.59.41.01.3.01.06-0022	Смазка "Эмульсол"	кг
20.59.41.01.3.01.06-0023	Смазка N 9	т
20.59.41.01.3.01.06-0024	Смазка N 158	кг
20.59.41.01.3.01.06-0025	Смазка антикоррозийная	кг
20.59.41.01.3.01.06-0026	Смазка антикоррозийная АМС-1	кг
20.59.41.01.3.01.06-0027	Смазка антикоррозийная для защиты тросов АМС	кг
20.59.41.01.3.01.06-0028	Смазка вакуумная	кг
19.20.29.01.3.01.06-0029	Смазка высококачественная пластическая "AeroShell Grease 14"	кг
19.20.29.01.3.01.06-0030	Смазка высококачественная универсальная пластичная высокотемпературная "Esso Unirex N 3"	кг
20.59.41.01.3.01.06-0031	Смазка ВНИИНП-226	кг
20.59.41.01.3.01.06-0032	Смазка ВНИИНП-282	кг
19.20.29.01.3.01.06-0033	Смазка графитовая	кг
20.59.41.01.3.01.06-0034	Смазка графитомедистая	кг
19.20.29.01.3.01.06-0035	Смазка густая, марка "Mobilux", тип "Литол"	кг
20.59.41.01.3.01.06-0036	Смазка жидкая МАС-35	кг

20.59.41.01.3.01.06-0037	Смазка защитная УНЗ	т
20.59.41.01.3.01.06-0038	Смазка ЗЭС	кг
20.59.41.01.3.01.06-0039	Смазка канатная марка 39У	кг
20.59.41.01.3.01.06-0040	Смазка контактная графитовая	кг
19.20.29.01.3.01.06-0041	Смазка Литол-24	кг
20.59.41.01.3.01.06-0042	Смазка медная для резьбы марка Copper-Guard 4	л
19.20.29.01.3.01.06-0043	Смазка пластичная ГОИ-54п	кг
20.59.41.01.3.01.06-0044	Смазка разделительная АС-2-5	т
19.20.29.01.3.01.06-0045	Смазка силиконовая марки Molykote 33 medium	кг
20.59.41.01.3.01.06-0046	Смазка солидол жировой марки Ж	т
20.59.41.01.3.01.06-0047	Смазка солидол синтетический марки С	т
20.59.41.01.3.01.06-0048	Смазка технологическая Графитол-МЭ	т
19.20.29.01.3.01.06-0049	Смазка Торсиол-55	кг
20.59.41.01.3.01.06-0050	Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой)	т
20.59.41.01.3.01.06-0051	Смазка УС-3	кг
20.59.41.01.3.01.06-0052	Смазка ЦИАТИМ	кг
19.20.29.01.3.01.06-0053	Смазка ЦИАТИМ-201	кг
20.59.41.01.3.01.06-0054	Смазка ЦИАТИМ-203	кг
20.59.41.01.3.01.06-0061	Состав для смазки опалубки ПЕРИ ВЮ Clean	т
20.59.41.01.3.01.06-0071	Средство для смазки опалубки MasterFinish 211 RL (RHEOFINISH 211) (при бетонировании монолитных конструкций и изделий сборного железобетона)	л
20.59.41.01.3.01.06-0072	Средство для смазки опалубки MasterFinish RL 314 (RHEOFINISH 314 J) (при производстве монолитного железобетона)	л
20.59.41.01.3.01.06-0081	Тавот	кг
01.3.01.07	Спирты	
20.14.22.01.3.01.07-0001	Спирт бутиловый синтетический	т
20.14.22.01.3.01.07-0002	Спирт бутиловый синтетический	кг
20.14.22.01.3.01.07-0003	Спирт изопропиловый	л
20.14.22.01.3.01.07-0004	Спирт метиловый древесный	кг
20.14.22.01.3.01.07-0005	Спирт поливиниловый	кг
20.14.52.01.3.01.07-0006	Спирт фуриловый, сорт I	т
20.14.75.01.3.01.07-0007	Спирт этиловый ректифицированный из пищевого сырья	кг

20.14.75.01.3.01.07-0008	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	т
20.14.75.01.3.01.07-0009	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	кг
01.3.01.08	Топливо	
19.20.21.01.3.01.08-0001	Топливо дизельное	т
19.20.21.01.3.01.08-0002	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т
19.20.21.01.3.01.08-0003	Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ	т
01.3.02	Газы	
01.3.02.01	Азоты	
20.11.11.01.3.02.01-0001	Азот	т
20.11.11.01.3.02.01-0002	Азот газообразный технический	м3
20.11.11.01.3.02.01-0003	Азот жидкий технический	т
01.3.02.02	Аргоны	
20.11.11.01.3.02.02-0001	Аргон газообразный, сорт: I	м3
20.11.11.01.3.02.02-0002	Аргон газообразный, сорт высший	м3
01.3.02.03	Ацетилены	
20.14.11.01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3
20.14.11.01.3.02.03-0011	Ацетилен растворенный технический марки: А	т
20.14.11.01.3.02.03-0012	Ацетилен растворенный технический марки: Б	т
01.3.02.04	Водороды	
20.11.11.01.3.02.04-0001	Водород газообразный технический	м3
01.3.02.05	Газы природные	
06.20.10.01.3.02.05-0001	Газ природный	100 м3
06.20.10.01.3.02.05-0002	Газ природный	1000 м3
01.3.02.06	Газы углекислые	
20.11.12.01.3.02.06-0001	Газ углекислый пищевой	м3
20.11.12.01.3.02.06-0011	Углекислый газ	т
01.3.02.07	Гелии	
20.11.11.01.3.02.07-0001	Гелий	м3
01.3.02.08	Кислороды	
20.11.11.01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3
20.11.11.01.3.02.08-0002	Кислород технический: жидкий	т
01.3.02.09	Смеси газовые	
20.59.59.01.3.02.09-0001	Газ сварочный: смесь аргона и углекислого газа	м3

19.20.31.01.3.02.09-0011	Пропан-бутан газообразный	м3
19.20.31.01.3.02.09-0021	Пропан-бутан, смесь техническая	т
19.20.31.01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг
20.59.59.01.3.02.09-0031	Смесь поверочная газовая (ПГС) воздушно-метановая, содержание метана 1,5%	л
01.3.02.10	Углероды	
20.14.13.01.3.02.10-0001	Углерод четыреххлоридный	кг
20.14.13.01.3.02.10-0002	Углерод четыреххлористый для ЭВС, ХЧ (ТУ 2631-027-44493179-98)	кг
01.3.02.11	Фреоны	
20.14.23.01.3.02.11-0001	Антифриз-теплоноситель (концентрат) ТН-65	л
20.14.19.01.3.02.11-0011	Тetraфторметан	кг
20.14.13.01.3.02.11-0021	Фреон	л
20.14.13.01.3.02.11-0022	Фреон	т
20.14.13.01.3.02.11-0023	Фреон R410A (разовый баллон 11,30 кг)	шт.
20.14.13.01.3.02.11-0031	Элегаз	кг
01.3.03	Кислоты	
01.3.03.01	Асидолы	
19.20.42.01.3.03.01-0001	Асидол-мылонафт	т
19.20.42.01.3.03.01-0011	Асидол марки А-1	т
01.3.03.02	Кислоты азотные	
20.15.10.01.3.03.02-0001	Кислота азотная концентрированная техническая	кг
20.15.10.01.3.03.02-0002	Кислота азотная концентрированная, сорт I с содержанием основного вещества 98,2%	т
20.15.10.01.3.03.02-0003	Кислота азотная особо чистая (ГОСТ 11125-84)	т
20.15.10.01.3.03.02-0004	Кислота азотная специальная, сорт I с содержанием основного вещества 72%	т
20.15.10.01.3.03.02-0005	Кислота азотная специальная, сорт высший с содержанием основного вещества 72%	т
20.15.10.01.3.03.02-0006	Кислота азотная химически чистая (ГОСТ 4461-77)	кг
20.15.10.01.3.03.02-0007	Кислота азотная, сорт II с содержанием основного вещества 97,5%	т
01.3.03.03	Кислоты борные	
08.91.19.01.3.03.03-0001	Кислота борная марки: А	т
08.91.19.01.3.03.03-0002	Кислота борная марки: А	кг
08.91.19.01.3.03.03-0003	Кислота борная марки: Б	т

01.3.03.04	Кислоты ортофосфорные	
20.13.24.01.3.03.04-0001	Кислота ортофосфорная: особо чистая	т
20.13.24.01.3.03.04-0002	Кислота ортофосфорная: техническая, сорт I	т
20.13.24.01.3.03.04-0003	Кислота ортофосфорная: техническая, сорт I	кг
20.13.24.01.3.03.04-0004	Кислота ортофосфорная: химически чистая	кг
01.3.03.05	Кислоты серные	
20.13.24.01.3.03.05-0001	Кислота серная: аккумуляторная, сорт I	т
20.13.24.01.3.03.05-0002	Кислота серная: аккумуляторная, сорт высший	т
20.13.24.01.3.03.05-0003	Кислота серная: контактная регенерированная с содержанием основного вещества не менее 91%	т
20.13.24.01.3.03.05-0004	Кислота серная: контактная техническая, сорт I с содержанием основного вещества не менее 92,5%	т
20.13.24.01.3.03.05-0005	Кислота серная: особо чистая (ГОСТ 14262-78)	кг
20.13.24.01.3.03.05-0006	Кислота серная: техническая башенная с содержанием основного вещества не менее 75%	т
20.13.24.01.3.03.05-0007	Кислота серная: техническая улучшенная	т
20.13.24.01.3.03.05-0008	Кислота серная: химически чистая (ГОСТ 4204-77)	кг
01.3.03.06	Кислоты соляные	
20.13.24.01.3.03.06-0001	Кислота соляная: особо чистая	т
20.13.24.01.3.03.06-0002	Кислота соляная: техническая	т
20.13.24.01.3.03.06-0003	Кислота соляная: техническая	кг
20.13.24.01.3.03.06-0004	Кислота соляная: химически чистая	кг
01.3.03.07	Кислоты уксусные	
20.14.32.01.3.03.07-0001	Кислота уксусная	кг
20.14.32.01.3.03.07-0002	Кислота уксусная, ХЧ	кг
01.3.03.08	Кислоты, не включенные в группы	
20.14.14.01.3.03.08-0001	Бензолсульфокислота	т
20.14.33.01.3.03.08-0011	Кислота бензойная чистая	кг
20.13.24.01.3.03.08-0012	Кислота кремнефтористоводородная	т
20.14.31.01.3.03.08-0013	Кислота синтетическая жирная СКЖ	т
20.13.24.01.3.03.08-0014	Кислота фтористоводородная (ГОСТ 2567-89)	кг
20.14.33.01.3.03.08-0015	Кислота щавелевая (ГОСТ 22180-76)	кг
20.11.12.01.3.03.08-0021	Углекислота	кг
01.3.04	Масла	

01.3.04.01	Масла гидравлические	
19.20.29.01.3.04.01-0001	Масло веретенное	т
19.20.29.01.3.04.01-0002	Масло веретенное	кг
19.20.29.01.3.04.01-0003	Масло гидравлическое марка "Mobil DTE 22"	л
19.20.29.01.3.04.01-0004	Масло гидравлическое марка "Mobil DTE 25"	л
19.20.29.01.3.04.01-0005	Масло гидравлическое марка ВМГЗ	т
19.20.29.01.3.04.01-0006	Масло гидравлическое марка ВМГЗ	л
19.20.29.01.3.04.01-0007	Масло гидравлическое марка Гидравлик HVLP 32	кг
19.20.29.01.3.04.01-0008	Масло гидравлическое марка ИГП-18	т
19.20.29.01.3.04.01-0009	Масло гидравлическое марка ИГП-30	т
01.3.04.02	Масла дизельные моторные	
19.20.29.01.3.04.02-0001	Масло дизельное моторное М-10В2	т
19.20.29.01.3.04.02-0002	Масло дизельное моторное М-10В2С	т
19.20.29.01.3.04.02-0003	Масло дизельное моторное М-10ДМ	т
19.20.29.01.3.04.02-0004	Масло дизельное моторное М-10ДМ	кг
19.20.29.01.3.04.02-0005	Масло моторное М-10Г2К	т
01.3.04.03	Масла индустриальные	
19.20.29.01.3.04.03-0001	Масло индустриальное для вентиляционных фильтров	л
19.20.29.01.3.04.03-0002	Масло индустриальное И-20А	т
19.20.29.01.3.04.03-0003	Масло индустриальное И-20А	л
19.20.29.01.3.04.03-0004	Масло индустриальное И-30А	л
19.20.29.01.3.04.03-0005	Масло индустриальное И-40А	т
19.20.29.01.3.04.03-0006	Масло индустриальное И-50А	т
19.20.29.01.3.04.03-0007	Масло индустриальное ИГП-49	т
01.3.04.04	Масла компрессорные	
19.20.29.01.3.04.04-0001	Масло компрессорное	кг
19.20.29.01.3.04.04-0002	Масло компрессорное марка К2-24	кг
19.20.29.01.3.04.04-0003	Масло компрессорное марка КС-19	кг
01.3.04.05	Масла трансмиссионные	
19.20.29.01.3.04.05-0001	Масло высококачественное трансмиссионное марка "Shell Omala 100"	л
19.20.29.01.3.04.05-0002	Масло трансмиссионное арктическое марка ТСз-9гип	л
01.3.04.06	Масла трансформаторные	
19.20.29.01.3.04.06-0001	Масло трансформаторное марка АГК	кг

19.20.29.01.3.04.06-0002	Масло трансформаторное марка ВГ	кг
19.20.29.01.3.04.06-0003	Масло трансформаторное марки ГК	кг
19.20.29.01.3.04.06-0004	Масло трансформаторное марка Т-750	л
19.20.29.01.3.04.06-0005	Масло трансформаторное марки Т-1500	кг
19.20.29.01.3.04.06-0006	Масло трансформаторное марка ТКП	л
01.3.04.07	Масла турбинные	
19.20.29.01.3.04.07-0001	Масло турбинное	кг
19.20.29.01.3.04.07-0002	Масло турбинное марка ТП-22С	кг
19.20.29.01.3.04.07-0003	Масло турбинное тп-22	кг
19.20.29.01.3.04.07-0004	Масло турбинное ТП-30	кг
01.3.04.08	Масла, не включенные в группы	
19.20.29.01.3.04.08-0001	Автол	кг
19.20.29.01.3.04.08-0011	Масла автомобильные для карбюраторных двигателей М-8В1	т
20.14.73.01.3.04.08-0012	Масла антраценовые	т
20.14.73.01.3.04.08-0013	Масла каменноугольные для пропитки древесины	т
20.14.71.01.3.04.08-0014	Масла креозотовые	т
19.20.29.01.3.04.08-0015	Масла сланцевые топливные	т
19.20.29.01.3.04.08-0021	Масло авиационное	кг
19.20.29.01.3.04.08-0022	Масло вакуумное	кг
19.20.29.01.3.04.08-0023	Масло зимнее М-ВДМ	т
19.20.29.01.3.04.08-0024	Масло изоляционное	кг
19.20.29.01.3.04.08-0025	Масло кабельное	кг
19.20.29.01.3.04.08-0026	Масло льняное	кг
19.20.29.01.3.04.08-0027	Масло МС-20	кг
19.20.29.01.3.04.08-0028	Масло редукторное марка "Mobilgear 630"	л
19.20.29.01.3.04.08-0029	Масло смазочное белое марка "Shell Ondina 933"	л
19.20.29.01.3.04.08-0030	Масло соляровое	кг
19.20.29.01.3.04.08-0031	Парафин высокотекучий (масло парафиновое)	л
01.3.05	Материалы и реактивы химические	
01.3.05.01	Алюминии	
20.13.25.01.3.05.01-0001	Алюминий окись (оксид алюминия) для жидкостной хроматографии	кг
20.13.41.01.3.05.01-0002	Алюминий сернокислый (ГОСТ 3758-75)	кг

20.13.41.01.3.05.01-0011	Алюминий серноокислый (сульфат алюминия) технический очищенный, марка: А	Т
20.13.41.01.3.05.01-0012	Алюминий серноокислый (сульфат алюминия) технический очищенный, марка: Б, сорт I	Т
01.3.05.02	Аммиаки	
20.15.10.01.3.05.02-0001	Аммиак водный 25%	КГ
20.15.10.01.3.05.02-0011	Аммиак водный технический, марки: А	Т
20.15.10.01.3.05.02-0012	Аммиак водный технический, марки: Б	Т
20.15.10.01.3.05.02-0013	Аммиак водный технический, марки: Б (в период май - август)	Т
20.15.10.01.3.05.02-0021	Аммиак жидкий технический, марки: А	Т
20.15.10.01.3.05.02-0022	Аммиак жидкий технический, марки: АК	Т
20.15.10.01.3.05.02-0023	Аммиак жидкий технический, марки: Б	Т
01.3.05.03	Аммонии	
20.13.51.01.3.05.03-0001	Аммоний молибденовоокислый 4-водный (ГОСТ 3765-78)	КГ
20.15.32.01.3.05.03-0002	Аммоний надсерноокислый (ГОСТ 20478-75)	КГ
20.13.62.01.3.05.03-0003	Аммоний роданистый	КГ
20.15.32.01.3.05.03-0004	Аммоний сернистый	КГ
20.15.32.01.3.05.03-0005	Аммоний серноокислый (сульфат аммония) очищенный	Т
20.15.32.01.3.05.03-0006	Аммоний серноокислый (сульфат аммония) очищенный	КГ
20.15.32.01.3.05.03-0007	Аммоний специальный	Т
20.13.43.01.3.05.03-0008	Аммоний углекислый кислый (бикарбонат аммония)	КГ
20.14.32.01.3.05.03-0009	Аммоний уксуснокислый, ЧДА (ГОСТ 3117-78)	КГ
20.15.72.01.3.05.03-0010	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диаммоний фосфат) (ГОСТ 3772-74)	Т
20.15.72.01.3.05.03-0021	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диаммоний фосфат), марка: Б	Т
20.15.72.01.3.05.03-0022	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диаммоний фосфат), марка: В	Т
20.15.20.01.3.05.03-0031	Нашатырь (аммоний хлористый)	Т
20.15.20.01.3.05.03-0032	Нашатырь (аммоний хлористый)	КГ
01.3.05.04	Ангидриды	
08.11.20.01.3.05.04-0001	Ангидрид изометилтетрагидрофталевый	КГ
08.11.20.01.3.05.04-0002	Ангидрид хромовый	КГ
01.3.05.05	Бакелиты	
20.16.56.01.3.05.05-0001	Бакелит жидкий марки: БЖ-1, БЖ-2	Т

20.16.56.01.3.05.05-0002	Бакелит жидкий марки: БЖ-3	т
20.16.56.01.3.05.05-0003	Бакелит жидкий марки: БЖ-4, БЖ-6	т
01.3.05.06	Барии	
20.13.31.01.3.05.06-0001	Барий серноокислый аккумуляторный	т
20.13.31.01.3.05.06-0002	Барий хлористый 2-водный, ХЧ (ГОСТ 4108-72)	кг
01.3.05.07	Буры	
20.13.62.01.3.05.07-0001	Бура	т
20.13.62.01.3.05.07-0002	Бура	кг
20.13.62.01.3.05.07-0011	Бура (тетраборат натрия) марки: А	т
20.13.62.01.3.05.07-0012	Бура (тетраборат натрия) марки: Б	т
01.3.05.08	Глеты свинцовые	
20.12.12.01.3.05.08-0001	Глет свинцовый: Г-1	т
20.12.12.01.3.05.08-0002	Глет свинцовый: Г-2	т
01.3.05.09	Глицерины	
20.41.10.01.3.05.09-0001	Глицерин синтетический	т
20.41.10.01.3.05.09-0002	Глицерин синтетический	кг
01.3.05.10	Графиты	
23.99.14.01.3.05.10-0001	Графит измельченный	т
23.99.14.01.3.05.10-0002	Графит измельченный	кг
23.99.14.01.3.05.10-0003	Графит кристаллический литейный	кг
23.99.14.01.3.05.10-0004	Графит кристаллический смазочный	кг
23.99.14.01.3.05.10-0005	Графит серебристый	кг
01.3.05.11	Дихлорэтаны	
20.14.13.01.3.05.11-0001	Дихлорэтан технический, сорт: I	т
20.14.13.01.3.05.11-0002	Дихлорэтан технический, сорт: II	т
01.3.05.12	Диэтилентриамины	
20.14.41.01.3.05.12-0001	Диэтилентриамин технический сорт: I	т
20.14.41.01.3.05.12-0002	Диэтилентриамин технический сорт: высший	т
01.3.05.13	Железо	
20.13.31.01.3.05.13-0001	Железо серноокисное (II) 7-водное, ХЧ (ГОСТ 4148-78)	кг
20.13.31.01.3.05.13-0002	Железо хлорное (III) 6-водное	т
20.13.31.01.3.05.13-0003	Железо хлорное технологическое, сорт 2	т
01.3.05.14	Индикаторы	

20.59.52.01.3.05.14-0001	Индикатор: ксиленоловый оранжевый, ЧДА (ТУ 6-09-1509-78)	кг
20.59.52.01.3.05.14-0002	Индикатор: метиленовый голубой 2Б(2В)	кг
20.59.52.01.3.05.14-0003	Индикатор: метиловый оранжевый, ЧДА (ТУ 6-09-5171-84)	кг
20.59.52.01.3.05.14-0004	Индикатор: фенолфталеин, ЧДА (ТУ 6-09-5360-88)	кг
20.59.52.01.3.05.14-0005	Индикатор: хромовый темно-синий, ЧДА (ТУ 6-09-3870-84)	кг
20.59.52.01.3.05.14-0006	Индикатор: Эозин Н, ЧДА (ТУ 6-09-183-75)	кг
01.3.05.15	Калии	
20.14.52.01.3.05.15-0001	Калий-натрий виннокислый (соль сегнетова)	кг
20.14.52.01.3.05.15-0002	Калий-натрий виннокислый, ХЧ (ТУ 6-09-2677-85)	кг
20.14.52.01.3.05.15-0003	Калий-натрий виннокислый, ЧДА (ГОСТ 5845-79)	кг
20.13.43.01.3.05.15-0004	Калий-натрий углекислый (ГОСТ 4332-76)	кг
20.13.51.01.3.05.15-0011	Калий двухромовокислый, ХЧ (ГОСТ 4220-75)	кг
20.13.51.01.3.05.15-0012	Калий двухромовый	кг
20.13.52.01.3.05.15-0013	Калий дицианоаргентат, Ч (ТУ 6-09-05-1447-92)	кг
20.13.52.01.3.05.15-0014	Калий дицианоаурат	кг
20.13.25.01.3.05.15-0015	Калий едкий технический	кг
20.13.62.01.3.05.15-0016	Калий железисто-синеродистый	кг
20.13.31.01.3.05.15-0017	Калий йодистый, ХЧ (ГОСТ 4232-74)	кг
20.13.51.01.3.05.15-0018	Калий марганцовокислый	кг
20.13.41.01.3.05.15-0019	Калий персульфат	кг
20.13.42.01.3.05.15-0020	Калий пиррофосфорнокислый	кг
20.13.62.01.3.05.15-0021	Калий роданистый	кг
20.13.41.01.3.05.15-0022	Калий сернокислый, ХЧ (ГОСТ 4145-74)	кг
20.14.52.01.3.05.15-0023	Калий сурьяновиннокислый (ТУ 6-09-08-1958-88)	кг
20.13.43.01.3.05.15-0031	Калий углекислый технический (поташ): кальцинированный, сорт I	т
20.13.43.01.3.05.15-0032	Калий углекислый технический (поташ): кальцинированный, сорт II	т
20.13.43.01.3.05.15-0033	Калий углекислый технический (поташ): кальцинированный, сорт III	т
20.13.43.01.3.05.15-0034	Калий углекислый технический (поташ): полутораводный, сорт I	т
20.13.43.01.3.05.15-0035	Калий углекислый технический (поташ): полутораводный, сорт II	т
20.13.43.01.3.05.15-0036	Калий углекислый технический (поташ): полутораводный,	т

	сорт III	
20.13.42.01.3.05.15-0041	Калий фосфорнокислый 1-замещенный, ХЧ (ГОСТ 4198-75)	кг
20.13.42.01.3.05.15-0042	Калий фосфорнокислый 2-замещенный 3-водный, ЧДА (ГОСТ 2493-75)	кг
20.13.31.01.3.05.15-0043	Калий хлористый, ХЧ (ГОСТ 4234-77)	кг
20.13.51.01.3.05.15-0044	Калий хромовокислый	кг
01.3.05.16	Кальции	
20.13.23.01.3.05.16-0001	Баббиты кальциевые	т
20.13.31.01.3.05.16-0011	Кальций хлористый жидкий	т
20.13.31.01.3.05.16-0012	Кальций хлористый технический, сорт I	т
20.13.64.01.3.05.16-0021	Карбид кальция для кусков: 2/25	т
20.13.64.01.3.05.16-0022	Карбид кальция для кусков: 50/80	т
01.3.05.17	Канифоли	
20.14.71.01.3.05.17-0001	Канифоль сосновая	т
20.14.71.01.3.05.17-0002	Канифоль сосновая	кг
01.3.05.18	Карбометоксисульфанилхлориды	
20.14.14.01.3.05.18-0001	Карбометоксисульфанилхлорид (сульфохлорид) технический сухой, сорт: I	т
20.14.14.01.3.05.18-0002	Карбометоксисульфанилхлорид (сульфохлорид) технический сухой, сорт: II	т
01.3.05.19	Купоросы	
20.13.41.01.3.05.19-0001	Купорос железный технический	т
20.13.41.01.3.05.19-0011	Купорос медный марки: А	т
20.13.41.01.3.05.19-0012	Купорос медный марки: А	кг
20.13.41.01.3.05.19-0013	Купорос медный марки: Б	т
01.3.05.20	Магнии	
20.13.41.01.3.05.20-0001	Магний сернокислый 7-водный	т
20.13.31.01.3.05.20-0002	Магний технический хлористый (бишофит)	т
20.13.31.01.3.05.20-0003	Магний хлористый	т
01.3.05.21	Материалы противогололедные	
20.59.59.01.3.05.21-0001	Реагент противогололедный на ацитатной основе "АЛЕКСОР Д"	т
20.59.59.01.3.05.21-0002	Реагент противогололедный на ацитатной основе "АЛЕКСОР М"	т
01.3.05.22	Меди	

20.13.42.01.3.05.22-0001	Медь азотнокислая	кг
20.13.41.01.3.05.22-0002	Медь сернокислая	кг
20.13.43.01.3.05.22-0003	Медь углекислая свежееосажденная	кг
20.13.42.01.3.05.22-0011	Пирофосфат меди	кг
01.3.05.23	Натрии	
20.13.43.01.3.05.23-0001	Бикарбонат натрия (сода двууглекислая)	кг
20.13.41.01.3.05.23-0011	Бисульфит натрия технический (водный раствор)	т
20.13.25.01.3.05.23-0021	Гидроксид натрия (натр едкий, сода каустическая)	кг
20.13.41.01.3.05.23-0031	Гидросульфат натрия	кг
20.13.41.01.3.05.23-0032	Гидросульфат натрия, технический	т
20.13.41.01.3.05.23-0041	Гидросульфит натрия (дитионит натрия)	кг
20.13.42.01.3.05.23-0051	Гипофосфит натрия (натрий фосфорноватистокислый)	кг
20.13.25.01.3.05.23-0061	Натр едкий (сода каустическая) технический, марки: ТД	т
20.13.25.01.3.05.23-0062	Натр едкий (сода каустическая) технический, марки: ТР	т
20.14.14.01.3.05.23-0071	Натриевая соль 2-метил 4-хлорфенокси-уксусной кислоты (2м- 4х)	т
20.14.14.01.3.05.23-0072	Натриевая соль гидразида малеиновой кислоты (МГ-натрия, 60%-ная паста)	т
20.15.20.01.3.05.23-0081	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки: А, Б, сорт высший	т
20.15.20.01.3.05.23-0082	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки: А, сорт I	т
20.15.20.01.3.05.23-0083	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки: Б, сорт I	т
20.15.20.01.3.05.23-0084	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки: Б, сорт высший	т
20.15.20.01.3.05.23-0085	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки: В, сорт высший	т
20.15.20.01.3.05.23-0091	Натрий азотнокислый (селитра натриевая) технический марки: А	т
20.15.20.01.3.05.23-0092	Натрий азотнокислый (селитра натриевая) технический марки: Б	т
20.13.25.01.3.05.23-0101	Натрий едкий, жидкий	кг
20.13.31.01.3.05.23-0102	Натрий кремнефтористый технический, сорт I	т
20.41.20.01.3.05.23-0103	Натрий лаурильсульфат	кг
20.13.41.01.3.05.23-0104	Натрий надсернокислый (натрий персульфат) чистый	кг
20.13.41.01.3.05.23-0105	Натрий салициловокислый (салицилат натрия)	кг

20.13.41.01.3.05.23-0106	Натрий сернистоокислый б/в, ЧДА (ГОСТ 195-77)	кг
20.13.41.01.3.05.23-0107	Натрий серноватистоокислый 5-водный, ЧДА (ГОСТ 27068-86)	кг
20.13.41.01.3.05.23-0111	Натрий серноокислый (сульфат натрия) технический, марка: А, сорт I	т
20.13.41.01.3.05.23-0112	Натрий серноокислый (сульфат натрия) технический, марка: А, сорт II	т
20.13.41.01.3.05.23-0121	Натрий серноокислый б/в, ХЧ (ГОСТ 4166-76)	кг
20.15.20.01.3.05.23-0122	Натрий станат	кг
20.13.43.01.3.05.23-0123	Натрий углекислый 10-водный, ЧДА (ГОСТ 84-76)	кг
20.13.43.01.3.05.23-0124	Натрий углекислый б/в, ЧДА (ГОСТ 83-79)	кг
20.13.43.01.3.05.23-0125	Натрий углекислый кислый, ЧДА (ГОСТ 4201-79)	кг
20.14.32.01.3.05.23-0126	Натрий уксусноокислый (натрий ацетат)	кг
20.13.42.01.3.05.23-0127	Натрий фосфорноокислый 3-замещенный 12-водный, ЧДА (ГОСТ 9337-79)	кг
20.13.31.01.3.05.23-0128	Натрий фтористый (ГОСТ 4463-76)	т
20.13.31.01.3.05.23-0129	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т
20.13.31.01.3.05.23-0130	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	кг
20.13.31.01.3.05.23-0131	Натрий хлористый технический	т
20.13.31.01.3.05.23-0132	Натрий хлористый, ХЧ	кг
20.13.41.01.3.05.23-0141	Натрия тиосульфат (гипосульфит) кристаллический технический	кг
20.13.41.01.3.05.23-0151	Персульфат натрия	кг
20.13.42.01.3.05.23-0161	Пирофосфат натрия	кг
20.13.43.01.3.05.23-0171	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	т
20.13.43.01.3.05.23-0172	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	кг
20.30.22.01.3.05.23-0181	Стекло натриевое жидкое каустическое	т
20.13.42.01.3.05.23-0191	Тринатрийфосфат технический	кг
20.13.42.01.3.05.23-0201	Триполифосфат натрия технический, сорт I	т
20.13.21.01.3.05.23-0211	Хлор жидкий (канистра 25 кг)	шт.
01.3.05.24	Никели	
20.13.41.01.3.05.24-0001	Никель серноокислый	кг
20.13.41.01.3.05.24-0002	Никель сульфаминовоокислый	кг
20.13.31.01.3.05.24-0003	Никель хлористый	кг
01.3.05.25	Образцы государственные стандартные	

20.59.52.01.3.05.25-0001	Государственный стандартный образец (ГСО) N: 6696-93 - нитрат (5А-1)	10 упак.
20.59.52.01.3.05.25-0002	Государственный стандартный образец (ГСО) N: 6696-93 - :6698-93 - нитрат (комплект N 5А)	10 упак.
20.59.52.01.3.05.25-0003	Государственный стандартный образец (ГСО) N: 7015-93- :7017-93 - аммоний (комплект N 15К)	10 упак.
20.59.52.01.3.05.25-0004	Государственный стандартный образец (ГСО) N: 7015-93 - аммоний (15К-1)	10 упак.
20.13.42.01.3.05.25-0005	Государственный стандартный образец (ГСО) N: 7018-93- :7020-93 - фосфат (комплект N 6А)	10 упак.
20.13.42.01.3.05.25-0006	Государственный стандартный образец (ГСО) N: 7018-93 - фосфат (6А-1)	10 упак.
20.59.52.01.3.05.25-0007	Государственный стандартный образец (ГСО) N: 7021-93- :7022-93 - нитрит (комплект N 7А)	10 упак.
20.59.52.01.3.05.25-0008	Государственный стандартный образец (ГСО) N: 7101-94 - фенол	10 упак.
20.59.52.01.3.05.25-0009	Государственный стандартный образец (ГСО) N: 7104-94- :7106-94 (0022:1998) - иодат калия (комплект N 29К)	10 упак.
20.59.52.01.3.05.25-0010	Государственный стандартный образец (ГСО) N: 7193-95 - общий азот (8А-1)	10 упак.
20.59.52.01.3.05.25-0011	Государственный стандартный образец (ГСО) N: 7241-96 - общий фосфор (9А-1)	10 упак.
20.59.52.01.3.05.25-0012	Государственный стандартный образец (ГСО) N: 7271-96 - мутность (формазиновая суспензия)	10 упак.
20.59.52.01.3.05.25-0013	Государственный стандартный образец (ГСО) N: 7373-97 - общая жесткость воды	10 упак.
20.59.52.01.3.05.25-0014	Государственный стандартный образец (ГСО) N: 7377-97 - удельная электропроводность водных сред (УЭП-4)	10 упак.
20.59.52.01.3.05.25-0015	Государственный стандартный образец (ГСО) N: 7425-97 - ХПК (бихроматная окисляемость воды)	10 упак.
20.59.52.01.3.05.25-0016	Государственный стандартный образец (ГСО) N: 7436-98 - хлорид (40А)	10 упак.
20.59.52.01.3.05.25-0017	Государственный стандартный образец (ГСО) N: 7437-98 - сульфат (41А)	10 упак.
20.59.52.01.3.05.25-0018	Государственный стандартный образец (ГСО) N: 7853-2000 - цветность водных растворов (хром-кобальтовая шкала)	10 упак.
20.59.52.01.3.05.25-0019	Государственный стандартный образец (ГСО) N: 8032-94- :8034-94 - железо (III) (комплект N 5К)	10 упак.
20.59.52.01.3.05.25-0020	Государственный стандартный образец (ГСО) N: 8032-94 - железо (III) (5К-1)	10 упак.
20.59.52.01.3.05.25-0021	Государственный стандартный образец (ГСО) N: 8049-94 - АПАВ (додецилсульфат натрия)	10 упак.

20.59.52.01.3.05.25-0022	Государственный стандартный образец (ГСО) N: 8059-94- : -8061-94 - алюминий (комплект N 12K)	10 упак.
20.59.52.01.3.05.25-0023	Государственный стандартный образец (ГСО) N: 8059-94 - алюминий (12K-1)	10 упак.
01.3.05.26	Олеумы	
20.13.24.01.3.05.26-0001	Олеум технический	т
20.13.24.01.3.05.26-0002	Олеум технический, улучшенный	т
20.13.24.01.3.05.26-0003	Олеум улучшенный	т
01.3.05.27	Олигоэфиракрилаты	
20.16.40.01.3.05.27-0001	Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт I	т
20.16.40.01.3.05.27-0002	Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт высший	т
01.3.05.28	Реактивы	
20.59.52.01.3.05.28-0001	Реактив Грисса, ЧДА (ТУ 6-09-3569-86)	кг
20.59.52.01.3.05.28-0002	Реактив Несслера, ЧДА (ТУ 6-09-2089-77)	кг
01.3.05.29	Серы	
20.13.21.01.3.05.29-0001	Сера коллоидная паста, сорт I	т
20.13.66.01.3.05.29-0011	Сера техническая природная: комовая	т
20.13.66.01.3.05.29-0012	Сера техническая природная: молотая	т
20.13.66.01.3.05.29-0013	Сера техническая природная: молотая	кг
01.3.05.30	Сополимеры	
20.16.53.01.3.05.30-0001	Сополимер БМК-5, марок: А, Б	т
20.16.53.01.3.05.30-0002	Сополимер БМК-5, марок: В	т
01.3.05.31	Тиоколы	
20.17.10.01.3.05.31-0001	Тиокол марки: ДА РВДМ	т
20.17.10.01.3.05.31-0002	Тиокол марки: П	т
01.3.05.32	Толуилендиизоцианаты	
20.14.44.01.3.05.32-0001	Толуилендиизоцианат (продукт 102Т), сорт: I	т
20.14.44.01.3.05.32-0002	Толуилендиизоцианат (продукт 102Т), сорт: высший	т
01.3.05.33	Фенолы	
20.14.24.01.3.05.33-0001	Фенол синтетический технический, марка А	кг
20.14.24.01.3.05.33-0002	Фенол синтетический технический, сорт I	т
01.3.05.34	Формалины	
20.14.61.01.3.05.34-0001	Формалин	т
20.14.61.01.3.05.34-0002	Формалин	кг

01.3.05.35	Фурфуролы	
20.17.10.01.3.05.35-0001	Мономер ФА (фурфуролацетоновый)	Т
20.14.52.01.3.05.35-0011	Фурфурол технический сорт: высший	Т
20.14.52.01.3.05.35-0012	Фурфурол технический сорт: первый	Т
01.3.05.36	Цинки	
20.12.11.01.3.05.36-0001	Окись цинка	КГ
20.13.42.01.3.05.36-0011	Цинк азотнокислый, ЧДА (ГОСТ 5106-77)	КГ
20.13.41.01.3.05.36-0012	Цинк сернокислый	КГ
20.13.31.01.3.05.36-0013	Цинк хлористый	КГ
20.13.31.01.3.05.36-0021	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества: не менее 49%, сорт II	Т
20.13.31.01.3.05.36-0022	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества: не менее 50% марки Б, сорт I	Т
20.13.31.01.3.05.36-0023	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества: не менее 50% марки Б, сорт I	КГ
20.13.31.01.3.05.36-0024	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества: не менее 97,7% марки А	Т
01.3.05.37	Этилацетаты	
20.14.32.01.3.05.37-0001	Этилацетат технический, марка А	КГ
01.3.05.38	Материалы химические, не включенные в группы	
20.14.41.01.3.05.38-0001	Анилин солянокислый технический	Т
20.59.59.01.3.05.38-0011	Ацетонциангидрин технический	Т
20.14.23.01.3.05.38-0021	Бутандиол-1,4	КГ
20.15.20.01.3.05.38-0031	Водный раствор нитрата и карбоната	МЗ
24.45.30.01.3.05.38-0041	Вольфрам	КГ
24.45.30.01.3.05.38-0051	Вольфрамовый электрод	КГ
20.13.42.01.3.05.38-0061	Гексаметафосфат натрия	КГ
20.14.12.01.3.05.38-0071	Гексаметилендиамин (ГМД)	Т
20.14.12.01.3.05.38-0081	Гидроперекись изопропилбензола (гипериз) техническая	Т
20.11.12.01.3.05.38-0091	Двуокись углерода твердая (сухой лед)	КГ
20.14.34.01.3.05.38-0101	Дибутилфталат технический, сорт I	Т
20.14.43.01.3.05.38-0111	Дифенилгуанидин (гуанид) гранулированный технический	Т
20.13.21.01.3.05.38-0121	Йод ОСЧ 20-4 (ТУ 6-09-2545-77)	КГ
20.13.41.01.3.05.38-0131	Кадмий сернокислый	КГ
20.16.59.01.3.05.38-0141	Карбоксиметилцеллюлоза (КМЦ)	КГ

20.41.20.01.3.05.38-0151	Катион-активная эмульсия	Т
20.13.68.01.3.05.38-0161	Кварц искусственный	КГ
20.59.59.01.3.05.38-0171	Коагулянт "Swim-Тес" (канистра 25 л)	ШТ.
20.16.40.01.3.05.38-0181	Компонент Вилад (полиэфир)	КГ
20.13.41.01.3.05.38-0191	Концентраты сульфитно-дрожжевой бражки порошкообразные КБП	Т
20.59.59.01.3.05.38-0201	Креолин каменноугольный фенольный	Т
20.13.41.01.3.05.38-0211	Марганец сернокислый (II) 5-водный, ЧДА (ГОСТ 435-77)	КГ
08.99.29.01.3.05.38-0221	Маршалит	Т
23.14.12.01.3.05.38-0231	Материал прессовочный АГ-4 марки В-10	Т
20.14.13.01.3.05.38-0241	Метиленхлорид	КГ
20.13.41.01.3.05.38-0251	Молибден дисульфид	КГ
20.13.31.01.3.05.38-0261	Моногидрат лития	КГ
20.14.42.01.3.05.38-0271	Моноэтаноламин	КГ
20.30.21.01.3.05.38-0281	Нафтезит кобальтовый	КГ
20.30.21.01.3.05.38-0282	Нафтезит кобальтовый, сорт I	КГ
20.12.12.01.3.05.38-0291	Окись хрома (ГОСТ 2912-79)	КГ
20.12.12.01.3.05.38-0292	Окись хрома (паста "Крокус")	КГ
24.42.12.01.3.05.38-0301	Оксид алюминия, активный осушитель газов, марки А	Т
20.14.14.01.3.05.38-0311	Паратолуолсульфохлорид технический	Т
20.14.13.01.3.05.38-0321	Перхлорэтилен	КГ
20.59.59.01.3.05.38-0331	Петролатум окисленный	Т
20.59.59.01.3.05.38-0341	Раствор серный	КГ
20.59.59.01.3.05.38-0342	Раствор хлорнаирита 51К-3ХН	КГ
20.14.41.01.3.05.38-0351	Рофамин технический (октадециламин)	КГ
20.12.24.01.3.05.38-0361	Соль кровяная желтая	КГ
10.41.11.01.3.05.38-0371	Стеарин	КГ
20.16.30.01.3.05.38-0381	Термоэлоstopласт дивинилстирольный	Т
20.14.51.01.3.05.38-0391	Тиомочевина, ХЧ (ГОСТ 6344-73)	КГ
20.59.59.01.3.05.38-0401	Трилон Б, Ч (ГОСТ 10652-73)	КГ
20.14.13.01.3.05.38-0411	Трихлорэтилен	Т
20.14.42.01.3.05.38-0421	Триэтаноламин (нитрилотриэтанол) чистый	КГ
20.14.72.01.3.05.38-0431	Уголь активный древесный марки БАУ-А (ГОСТ 6217-74)	КГ
20.59.59.01.3.05.38-0441	Фенантролин-орто, ЧДА (ТУ 6-09-40-2472-87)	КГ

24.10.12.01.3.05.38-0451	Ферросилицит	кг
20.59.59.01.3.05.38-0461	Фибerglassовый армирующий элемент	м
20.59.59.01.3.05.38-0471	Фуксин основной для микробиологических целей, Ч (ТУ 6-09-3804-82)	кг
20.16.59.01.3.05.38-0481	Этилцеллюлоза	т
01.4	Материалы для буровых и проходческих работ	
01.4.01	Инструменты для бурения скальных пород или грунтов	
01.4.01.01	Башмаки колонные	
25.73.60.01.4.01.01-0001	Башмак колонный: БKM-140 OTTM	шт.
25.73.60.01.4.01.01-0002	Башмак колонный: БKM-146	шт.
25.73.60.01.4.01.01-0003	Башмак колонный: БKM-146 OTTM	шт.
25.73.60.01.4.01.01-0004	Башмак колонный: БKM-168 OTTG	шт.
25.73.60.01.4.01.01-0005	Башмак колонный: БKM-168 OTTM	шт.
25.73.60.01.4.01.01-0006	Башмак колонный: БKM-219 OTTM	шт.
25.73.60.01.4.01.01-0007	Башмак колонный: БKM-245 OTTG	шт.
25.73.60.01.4.01.01-0008	Башмак колонный: БKM-245 OTTM	шт.
25.73.60.01.4.01.01-0009	Башмак колонный: БKM-299 OTTM	шт.
25.73.60.01.4.01.01-0010	Башмак колонный: БKM-324	шт.
25.73.60.01.4.01.01-0011	Башмак колонный: БKM-324 OTTM	шт.
25.73.60.01.4.01.01-0012	Башмак колонный: БKM-426	шт.
01.4.01.02	Буры	
25.73.60.01.4.01.02-0001	Буры ложковые типа: БИ119-97А.000	шт.
25.73.60.01.4.01.02-0002	Буры ложковые типа: БИ119-98А.000	шт.
25.73.60.01.4.01.02-0003	Буры ложковые типа: БИ119-99А.000	шт.
25.73.60.01.4.01.02-0004	Буры ложковые типа: БИ119-100А.000	шт.
25.73.60.01.4.01.02-0005	Буры ложковые типа: БИ119-101А.000	шт.
25.73.60.01.4.01.02-0006	Буры ложковые типа: БИ119-102А.000	шт.
25.73.60.01.4.01.02-0011	Буры спиральные типа: БИ119-171.000	шт.
25.73.60.01.4.01.02-0012	Буры спиральные типа: БИ119-172.000	шт.
25.73.60.01.4.01.02-0013	Буры спиральные типа: БИ119-173.000	шт.
25.73.60.01.4.01.02-0014	Буры спиральные типа: БИ119-180.000	шт.
25.73.60.01.4.01.02-0015	Буры спиральные типа: БИ119-181.000	шт.
01.4.01.03	Долота	
25.73.60.01.4.01.03-0001	Долота округляющие крестовые диаметром 445 мм	шт.

25.73.60.01.4.01.03-0002	Долота округляющие крестовые диаметром 760 мм	шт.
25.73.60.01.4.01.03-0003	Долота округляющие крестовые диаметром 960 мм	шт.
25.73.60.01.4.01.03-0011	Долота с предохранительным колпаком или пробкой крестово-округляющие: БИ-114802-А	шт.
25.73.60.01.4.01.03-0012	Долота с предохранительным колпаком или пробкой крестово-округляющие: БИ-114902-А	шт.
25.73.60.01.4.01.03-0021	Долота с предохранительным колпаком или пробкой крестовые: БИ-060601-1-Э	шт.
25.73.60.01.4.01.03-0022	Долота с предохранительным колпаком или пробкой крестовые: БИ-060801-1-Э	шт.
25.73.60.01.4.01.03-0023	Долота с предохранительным колпаком или пробкой крестовые: БИ-061001-1-Э	шт.
25.73.60.01.4.01.03-0031	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие: БИ-110602-1-С-Э	шт.
25.73.60.01.4.01.03-0032	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие: БИ-110802	шт.
25.73.60.01.4.01.03-0033	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие: БИ-111002-1-С-Э	шт.
25.73.60.01.4.01.03-0034	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие: БИ-111202-1-Э	шт.
25.73.60.01.4.01.03-0035	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие: БИ-111402	шт.
25.73.60.01.4.01.03-0036	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие: БИ-111602	шт.
25.73.60.01.4.01.03-0037	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие: БИ-111802	шт.
25.73.60.01.4.01.03-0038	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие: БИ-112002	шт.
25.73.60.01.4.01.03-0039	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие: БИ-112402	шт.
25.73.60.01.4.01.03-0040	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие: БИ-114002А	шт.
25.73.60.01.4.01.03-0041	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие: БИ-114102А	шт.
25.73.60.01.4.01.03-0042	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие: БИ-114302А	шт.
25.73.60.01.4.01.03-0051	Долота с предохранительным колпаком или пробкой плоские: БИ-10601-1-Э	шт.
25.73.60.01.4.01.03-0052	Долота с предохранительным колпаком или пробкой плоские: БИ-10801-1-Э	шт.
25.73.60.01.4.01.03-0053	Долота с предохранительным колпаком или пробкой плоские: БИ-11001-1-Э	шт.

25.73.60.01.4.01.03-0061	Долота трехшарошечные типа: III 132 К-ЦВ	шт.
25.73.60.01.4.01.03-0062	Долота трехшарошечные типа: III 139.7 С-ЦВ	шт.
25.73.60.01.4.01.03-0063	Долота трехшарошечные типа: III 151 К-ЦВ	шт.
25.73.60.01.4.01.03-0064	Долота трехшарошечные типа: III 151 С-ЦВ	шт.
25.73.60.01.4.01.03-0065	Долота трехшарошечные типа: III 165.1 СЗ-ГАУ R229	шт.
25.73.60.01.4.01.03-0066	Долота трехшарошечные типа: III 190.5 К-ГНУ R30	шт.
25.73.60.01.4.01.03-0067	Долота трехшарошечные типа: III 190.5 М-ГВ	шт.
25.73.60.01.4.01.03-0068	Долота трехшарошечные типа: III 190.5 МЗ-ГАУ R61	шт.
25.73.60.01.4.01.03-0069	Долота трехшарошечные типа: III 190.5 С-ГВ 2	шт.
25.73.60.01.4.01.03-0070	Долота трехшарошечные типа: III 190.5 С-ЦВ 1	шт.
25.73.60.01.4.01.03-0071	Долота трехшарошечные типа: III 190.5 СЗ-ГАУ	шт.
25.73.60.01.4.01.03-0072	Долота трехшарошечные типа: III 190.5 СЗ-ГАУ R27	шт.
25.73.60.01.4.01.03-0073	Долота трехшарошечные типа: III 190.5 СЗ-ГВ	шт.
25.73.60.01.4.01.03-0074	Долота трехшарошечные типа: III 190.5 СЗ-ГНУ R46	шт.
25.73.60.01.4.01.03-0075	Долота трехшарошечные типа: III 215.9 К-ПВ-Ш	шт.
25.73.60.01.4.01.03-0076	Долота трехшарошечные типа: III 215.9 К-ПВ 1	шт.
25.73.60.01.4.01.03-0077	Долота трехшарошечные типа: III 215.9 М-ГВ	шт.
25.73.60.01.4.01.03-0078	Долота трехшарошечные типа: III 215.9 МЗ-ГАУ R02	шт.
25.73.60.01.4.01.03-0079	Долота трехшарошечные типа: III 215.9 МЗ-ГВ	шт.
25.73.60.01.4.01.03-0080	Долота трехшарошечные типа: III 215.9 МС-ГН R44	шт.
25.73.60.01.4.01.03-0081	Долота трехшарошечные типа: III 215.9 МС-ГНУ	шт.
25.73.60.01.4.01.03-0082	Долота трехшарошечные типа: III 215.9 С-ГВ	шт.
25.73.60.01.4.01.03-0083	Долота трехшарошечные типа: III 215.9 С-ГВУ-4	шт.
25.73.60.01.4.01.03-0084	Долота трехшарошечные типа: III 215.9 С-ГН-3	шт.
25.73.60.01.4.01.03-0085	Долота трехшарошечные типа: III 215.9 С-ГН R163	шт.
25.73.60.01.4.01.03-0086	Долота трехшарошечные типа: III 215.9 СЗ-ГАУ R53	шт.
25.73.60.01.4.01.03-0087	Долота трехшарошечные типа: III 215.9 СЗ-ГВ	шт.
25.73.60.01.4.01.03-0088	Долота трехшарошечные типа: III 215.9 СЗ-ГНУ R19	шт.
25.73.60.01.4.01.03-0089	Долота трехшарошечные типа: III 215.9 СЗ-ГНУ R51	шт.
25.73.60.01.4.01.03-0090	Долота трехшарошечные типа: III 215.9 Т-ПВ	шт.
25.73.60.01.4.01.03-0091	Долота трехшарошечные типа: III 215.9 Т-ЦВ	шт.
25.73.60.01.4.01.03-0092	Долота трехшарошечные типа: III 215.9 ТЗ-ГАУ R40	шт.
25.73.60.01.4.01.03-0093	Долота трехшарошечные типа: III 215.9 ТЗ-ГН R15	шт.

25.73.60.01.4.01.03-0094	Долота трехшарошечные типа: III 215.9 ТЗ-ГНУ R-5	шт.
25.73.60.01.4.01.03-0095	Долота трехшарошечные типа: III 215.9 ТЗ-ЦВ	шт.
25.73.60.01.4.01.03-0096	Долота трехшарошечные типа: III 215.9 ТКЗ-ГН	шт.
25.73.60.01.4.01.03-0097	Долота трехшарошечные типа: III 215.9 ТКЗ-ЦВ	шт.
25.73.60.01.4.01.03-0098	Долота трехшарошечные типа: III 244.5 Т0ЦПВ03	шт.
25.73.60.01.4.01.03-0099	Долота трехшарошечные типа: III 244.5 Т-ЦВ 1	шт.
25.73.60.01.4.01.03-0100	Долота трехшарошечные типа: III 269.9 М-ГАУ R63	шт.
25.73.60.01.4.01.03-0101	Долота трехшарошечные типа: III 269.9 М-ГВ 1Ш	шт.
25.73.60.01.4.01.03-0102	Долота трехшарошечные типа: III 269.9 С-ГВ	шт.
25.73.60.01.4.01.03-0103	Долота трехшарошечные типа: III 269.9 С-ГНУ	шт.
25.73.60.01.4.01.03-0104	Долота трехшарошечные типа: III 269.9 СЗ-ГВ	шт.
25.73.60.01.4.01.03-0105	Долота трехшарошечные типа: III 269.9 СЗ-ГНУ R06	шт.
25.73.60.01.4.01.03-0106	Долота трехшарошечные типа: III 269.9 Т-ЦВ 10 ВД	шт.
25.73.60.01.4.01.03-0107	Долота трехшарошечные типа: III 295.3 М-ГВ	шт.
25.73.60.01.4.01.03-0108	Долота трехшарошечные типа: III 295.3 М-ГВУ	шт.
25.73.60.01.4.01.03-0109	Долота трехшарошечные типа: III 295.3 МСЗ-ГНУ R37	шт.
25.73.60.01.4.01.03-0110	Долота трехшарошечные типа: III 295.3 С-ГВ	шт.
25.73.60.01.4.01.03-0111	Долота трехшарошечные типа: III 295.3 С-ГВУ	шт.
25.73.60.01.4.01.03-0112	Долота трехшарошечные типа: III 295.3 С-ГНУ	шт.
25.73.60.01.4.01.03-0113	Долота трехшарошечные типа: III 295.3 СЗ-ГВ R175	шт.
25.73.60.01.4.01.03-0114	Долота трехшарошечные типа: III 295.3 СЗ-ГНУ R23	шт.
25.73.60.01.4.01.03-0115	Долота трехшарошечные типа: III 295.3 Т-ЦВ 3М	шт.
25.73.60.01.4.01.03-0116	Долота трехшарошечные типа: III 295.3 ТЗ-ЦВ ВД	шт.
25.73.60.01.4.01.03-0117	Долота трехшарошечные типа: III 393.7 С-ЦВ	шт.
25.73.60.01.4.01.03-0118	Долота трехшарошечные типа: III 393.7 С-ЦГВ	шт.
25.73.60.01.4.01.03-0119	Долота трехшарошечные типа: III 393.7 Т-ЦВ	шт.
25.73.60.01.4.01.03-0120	Долота трехшарошечные типа: III 444.5 С-ЦВ	шт.
25.73.60.01.4.01.03-0121	Долота трехшарошечные типа: III 490 С-ЦВ	шт.
25.73.60.01.4.01.03-0122	Долота трехшарошечные типа: Ш76К-ЦВ	шт.
25.73.60.01.4.01.03-0123	Долота трехшарошечные типа: Ш93Т-ЦВ	шт.
25.73.60.01.4.01.03-0124	Долота трехшарошечные типа: Ш98,4ТЗ-ЦА	шт.
25.73.60.01.4.01.03-0125	Долота трехшарошечные типа: Ш112ТКЗ-ЦВ	шт.
25.73.60.01.4.01.03-0126	Долота трехшарошечные типа: Ш120,6Т-ЦА	шт.

25.73.60.01.4.01.03-0127	Долота трехшарошечные типа: Ш132С-ЦВ-2	шт.
25.73.60.01.4.01.03-0128	Долота трехшарошечные типа: Ш139,7 Т-ЦВ	шт.
25.73.60.01.4.01.03-0129	Долота трехшарошечные типа: Ш151Т-ЦВ	шт.
25.73.60.01.4.01.03-0130	Долота трехшарошечные типа: Ш161К-ПВ	шт.
25.73.60.01.4.01.03-0131	Долота трехшарошечные типа: Ш161Т-ЦВ	шт.
25.73.60.01.4.01.03-0132	Долота трехшарошечные типа: Ш190,5 С3-ГВ	шт.
25.73.60.01.4.01.03-0133	Долота трехшарошечные типа: Ш190,5ТК3-ГН	шт.
25.73.60.01.4.01.03-0134	Долота трехшарошечные типа: Ш190,5ТК3-ГНУ	шт.
25.73.60.01.4.01.03-0135	Долота трехшарошечные типа: Ш190,5ТК3-ЦВ	шт.
25.73.60.01.4.01.03-0136	Долота трехшарошечные типа: Ш215,9МС3-ГН	шт.
25.73.60.01.4.01.03-0137	Долота трехшарошечные типа: Ш215,9С-ГВ-1	шт.
25.73.60.01.4.01.03-0138	Долота трехшарошечные типа: Ш215,9Т3-ПВ	шт.
25.73.60.01.4.01.03-0139	Долота трехшарошечные типа: Ш244,5 С-ЦВ	шт.
25.73.60.01.4.01.03-0140	Долота трехшарошечные типа: Ш244,5 Т-ПВ-2	шт.
25.73.60.01.4.01.03-0141	Долота трехшарошечные типа: Ш244,5С-ГКУ-1	шт.
25.73.60.01.4.01.03-0142	Долота трехшарошечные типа: Ш269,9М-ГВ	шт.
25.73.60.01.4.01.03-0143	Долота трехшарошечные типа: Ш269,9С-ГНУ-2	шт.
25.73.60.01.4.01.03-0144	Долота трехшарошечные типа: Ш269,9Т-ЦВ-10	шт.
25.73.60.01.4.01.03-0145	Долота трехшарошечные типа: Ш269,90К-ПВ-2	шт.
25.73.60.01.4.01.03-0146	Долота трехшарошечные типа: Ш295,373-ЦВ	шт.
25.73.60.01.4.01.03-0147	Долота трехшарошечные типа: Ш1460К-ПВ	шт.
25.73.60.01.4.01.03-0148	Долота трехшарошечные типа: Ш1460К-ЦВ	шт.
25.73.60.01.4.01.03-0151	Долота шнековые диаметром: 148 мм	шт.
25.73.60.01.4.01.03-0152	Долота шнековые диаметром: 198 мм	шт.
25.73.60.01.4.01.03-0153	Долота шнековые диаметром: 250 мм	шт.
01.4.01.04	Желонки с плоским клапаном	
25.73.60.01.4.01.04-0001	Желонки с плоским клапаном типа ЖПК.01.01.00	шт.
25.73.60.01.4.01.04-0011	Желонки с плоским клапаном, наружным диаметром: 89 мм, длиной 2250 мм	шт.
25.73.60.01.4.01.04-0012	Желонки с плоским клапаном, наружным диаметром: 108 мм, длиной 2250 мм	шт.
25.73.60.01.4.01.04-0013	Желонки с плоским клапаном, наружным диаметром: 127 мм, длиной 2250 мм	шт.
01.4.01.05	Затяжки	

25.73.60.01.4.01.05-0001	Затяжка металлическая сетчатая N 50-3,0 оцинкованная	м2
01.4.01.06	Коронки	
25.73.60.01.4.01.06-0001	Коронка алмазная диаметром 68 мм	шт.
25.73.60.01.4.01.06-0011	Коронки буровые: Dr. Schulze Gmbh	шт.
25.73.60.01.4.01.06-0012	Коронки буровые: типа БУ1-1100-1-06	шт.
25.73.60.01.4.01.06-0013	Коронки буровые: типа БУ-52С	шт.
25.73.60.01.4.01.06-0014	Коронки буровые: типа К-100В	шт.
25.73.60.01.4.01.06-0021	Коронки перфораторные типа: КДП 46-25	шт.
25.73.60.01.4.01.06-0022	Коронки перфораторные типа: КДП 52-25	шт.
25.73.60.01.4.01.06-0031	Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром: 880 мм	шт.
25.73.60.01.4.01.06-0032	Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром: 1000 мм	шт.
25.73.60.01.4.01.06-0033	Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром: 1200 мм	шт.
25.73.60.01.4.01.06-0034	Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром: 1500 мм	шт.
25.73.60.01.4.01.06-0035	Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром: 1700 мм	шт.
25.73.60.01.4.01.06-0041	Коронки твердосплавные мелкорезцовые самозатягивающиеся типа: СА2-46	шт.
25.73.60.01.4.01.06-0042	Коронки твердосплавные мелкорезцовые самозатягивающиеся типа: СМИ-151	шт.
25.73.60.01.4.01.06-0051	Коронки типа: ДП32-22	шт.
25.73.60.01.4.01.06-0052	Коронки типа: К-100В	шт.
25.73.60.01.4.01.06-0053	Коронки типа: К-100ВА	шт.
25.73.60.01.4.01.06-0054	Коронки типа: К-105КА	шт.
25.73.60.01.4.01.06-0055	Коронки типа: К-105С	шт.
25.73.60.01.4.01.06-0056	Коронки типа: К-130	шт.
25.73.60.01.4.01.06-0057	Коронки типа: К-130К	шт.
25.73.60.01.4.01.06-0058	Коронки типа: КВГ56	шт.
25.73.60.01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.
25.73.60.01.4.01.06-0060	Коронки типа: КДП40-25-2м	шт.
25.73.60.01.4.01.06-0061	Коронки типа: КДП43-25	шт.
25.73.60.01.4.01.06-0062	Коронки типа: КНШ-105	шт.
25.73.60.01.4.01.06-0063	Коронки типа: КНШ-105У	шт.

25.73.60.01.4.01.06-0064	Коронки типа: КСП46-31к	шт.
25.73.60.01.4.01.06-0065	Коронки типа: КТШ36-22м	шт.
25.73.60.01.4.01.06-0066	Коронки типа: КТШ40-25м	шт.
25.73.60.01.4.01.06-0067	Коронки типа: КТШ46-31км	шт.
25.73.60.01.4.01.06-0068	Коронки типа: КТШ65-31км	шт.
25.73.60.01.4.01.06-0069	Коронки типа: КТШ65-38км	шт.
01.4.01.07	Патроны	
25.73.60.01.4.01.07-0001	Патроны ударные типа: ПУ-108	шт.
25.73.60.01.4.01.07-0002	Патроны ударные типа: ПУ-127	шт.
25.73.60.01.4.01.07-0003	Патроны ударные типа: ПУ-168	шт.
25.73.60.01.4.01.07-0004	Патроны ударные типа: ПУ-219	шт.
01.4.01.08	Пневмоударники погружные	
25.73.60.01.4.01.08-0001	Пневмоударники погружные типа: II-105-2.6	шт.
25.73.60.01.4.01.08-0002	Пневмоударники погружные типа: II-125-3.8	шт.
01.4.01.09	Расширители шарошечные	
25.73.60.01.4.01.09-0001	Расширители шарошечные типа: 394К	шт.
25.73.60.01.4.01.09-0002	Расширители шарошечные типа: 490К	шт.
25.73.60.01.4.01.09-0003	Расширители шарошечные типа: 680С	шт.
25.73.60.01.4.01.09-0004	Расширители шарошечные типа: 780С	шт.
25.73.60.01.4.01.09-0005	Расширители шарошечные типа: 870С	шт.
25.73.60.01.4.01.09-0006	Расширители шарошечные типа: 960С	шт.
25.73.60.01.4.01.09-0007	Расширители шарошечные типа: 1160М	шт.
01.4.01.10	Шнеки	
25.73.60.01.4.01.10-0001	Шнек: SB диаметром 880 мм	шт.
25.73.60.01.4.01.10-0002	Шнек: SB диаметром 1000 мм	шт.
25.73.60.01.4.01.10-0003	Шнек: SB диаметром 1200 мм	шт.
25.73.60.01.4.01.10-0004	Шнек: SB диаметром 1500 мм	шт.
25.73.60.01.4.01.10-0005	Шнек: SB диаметром 1700 мм	шт.
25.73.60.01.4.01.10-0006	Шнек: SBF-К диаметром 880 мм	шт.
25.73.60.01.4.01.10-0007	Шнек: SBF-К диаметром 1000 мм	шт.
25.73.60.01.4.01.10-0008	Шнек: SBF-К диаметром 1200 мм	шт.
25.73.60.01.4.01.10-0009	Шнек: SBF-К диаметром 1500 мм	шт.
25.73.60.01.4.01.10-0010	Шнек: SBF-К диаметром 1700 мм	шт.

25.73.60.01.4.01.10-0011	Шнек: SBF-KR диаметром 880 мм	шт.
25.73.60.01.4.01.10-0012	Шнек: SBF-KR диаметром 1000 мм	шт.
25.73.60.01.4.01.10-0013	Шнек: SBF-KR диаметром 1200 мм	шт.
25.73.60.01.4.01.10-0014	Шнек: SBF-KR диаметром 1500 мм	шт.
25.73.60.01.4.01.10-0015	Шнек: SBF-KR диаметром 1700 мм	шт.
25.73.60.01.4.01.10-0016	Шнек: диаметром 135 мм	шт.
25.73.60.01.4.01.10-0017	Шнек: типа ПБС-65 длиной 1300 мм	шт.
01.4.02	Комплектующие	
01.4.02.01	Зубки для проходческих комбайнов	
28.92.61.01.4.02.01-0001	Зубок для проходческих комбайнов марки ББУ-3	шт.
28.92.61.01.4.02.01-0002	Зубок для проходческих комбайнов марки ШБМ2С-1-1-04	шт.
01.4.02.02	Резцы породные	
28.92.61.01.4.02.02-0001	Резец SB-38 JM для гидрофрезы BAUER BC 30	шт.
28.92.61.01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	шт.
01.4.02.03	Элементы режущие	
28.92.61.01.4.02.03-0001	Зубцы коронок обсадных труб твердосплавные	шт.
28.92.61.01.4.02.03-0002	Зубцы шнека твердосплавные	шт.
28.92.61.01.4.02.03-0011	Режущая кромка грейфера твердосплавная	шт.
28.92.61.01.4.02.03-0012	Режущая кромка долота твердосплавная	шт.
01.4.02.04	Штанги буровые и прочие	
28.92.61.01.4.02.04-0001	Став буровой типа 2СБШ-200Н (6 штанг)	шт.
28.92.61.01.4.02.04-0011	Штанга буровая: для 2СБШ-200Н диаметром 180 мм, толщиной стенки 16 мм, длиной 8,1 м	шт.
28.92.61.01.4.02.04-0012	Штанга буровая: типа 01-07, диаметром 25 мм	шт.
28.92.61.01.4.02.04-0013	Штанга буровая: типа БТС-2	шт.
28.92.61.01.4.02.04-0014	Штанга буровая: типа БТС-150	шт.
28.92.61.01.4.02.04-0021	Штанги буровые	м
01.4.03	Материалы и изделия для буровых и проходческих работ	
01.4.03.01	Бентониты	
08.12.22.01.4.03.01-0001	Бентонит Premium Gel	кг
08.12.22.01.4.03.01-0002	Бентонит Red Star IT Gel	кг
08.12.22.01.4.03.01-0003	Бентонит Super-Bore 50 LB Bag	т
08.12.22.01.4.03.01-0011	Бентонит, марка ПБМВ	кг
08.12.22.01.4.03.01-0021	Глина бентонитовая марки ПБМГ	т

01.4.03.02	Переводы стрелочные и рельсы шахтные	
24.10.75.01.4.03.02-0001	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов: Р-33 марки ПШО733-1/5-20	шт.
24.10.75.01.4.03.02-0002	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов: Р-33 марки ПШО933-1/4-12	шт.
24.10.75.01.4.03.02-0003	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов: Р-33 марки ПШО933-1/5-20	шт.
24.10.75.01.4.03.02-0004	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов: Р-33 марки ПШС933-1/3-20	шт.
24.10.75.01.4.03.02-0005	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов: Р-33 марки ПШС933-1/4-30	шт.
24.10.75.01.4.03.02-0006	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов: Р-33 марки ПШС933-1/5-40	шт.
24.10.75.01.4.03.02-0007	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов: Р-50 марки 1/9 на костыльном скреплении	шт.
24.10.75.01.4.03.02-0008	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов: Р-50 марки 1/9 на костыльном скреплении из закаленных рельсов	шт.
24.10.75.01.4.03.02-0009	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов: Р-50 марки 1/11 на раздельном скреплении	шт.
24.10.75.01.4.03.02-0010	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов: Р-50 марки 1/11 на раздельном скреплении из закаленных рельсов	шт.
24.10.75.01.4.03.02-0011	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов: Р-65 марки 1/9	шт.
24.10.75.01.4.03.02-0012	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов: Р-65 марки 1/9 из закаленных рельсов	шт.
24.10.75.01.4.03.02-0021	Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа Р-33	т
01.4.03.03	Полимеры для стабилизации буровых скважин	
20.59.59.01.4.03.03-0001	Полимер-ингибитор Prim Mud HEADS\M-I	т
20.59.59.01.4.03.03-0011	Полимер New-drill plus	т
20.59.59.01.4.03.03-0012	Полимер Terra Raid	т
20.59.59.01.4.03.03-0021	Полимер для стабилизации буровых скважин: ФИЛЬТР ЧЕК	т
20.59.59.01.4.03.03-0022	Полимер для стабилизации буровых скважин: EZ MUD	т

20.59.59.01.4.03.03-0023	Полимер для стабилизации буровых скважин: Red Star IT Check	т
20.59.59.01.4.03.03-0031	Полимер универсальный марка Insta-Vis	кг
01.4.03.04	Стали буровые	
24.10.67.01.4.03.04-0001	Сталь буровая витая	кг
24.10.67.01.4.03.04-0002	Сталь буровая круглая пустотелая диаметром 32 мм	т
24.10.67.01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	т
24.10.67.01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг
01.4.03.05	Стяжки для проходческих работ	
25.73.60.01.4.03.05-0001	Стяжки из СВП	т
25.73.60.01.4.03.05-0002	Стяжки из угольника	т
01.4.03.06	Изделия и материалы для бурения скальных пород или грунтов, не включенные в группы	
25.73.60.01.4.03.06-0001	Верхняки металлические шарниро-подвесные из взаимозаменяемых спецпрофилей	т
25.73.60.01.4.03.06-0011	Крепь арочная податливая трехзвенная типа АП3000-106	компл.
25.73.60.01.4.03.06-0021	Пики для отбойных молотков	шт.
25.73.60.01.4.03.06-0031	Проводники коробчатой армировки	т
25.73.60.01.4.03.06-0041	Расстрелы простой армировки из двутавровых балок	т
01.4.04	Фильтры для буровых работ	
01.4.04.01	Фильтры для буровых скважин на воду	
28.29.12.01.4.04.01-0001	Фильтры для буровых скважин на воду типа: СЛ-5Ф11В	шт.
28.29.12.01.4.04.01-0002	Фильтры для буровых скважин на воду типа: СЛ-6Ф11В	шт.
28.29.12.01.4.04.01-0003	Фильтры для буровых скважин на воду типа: СЛ-8Ф11В	шт.
28.29.12.01.4.04.01-0004	Фильтры для буровых скважин на воду типа: СП-5Ф7В	шт.
28.29.12.01.4.04.01-0005	Фильтры для буровых скважин на воду типа: СП-6Ф7В	шт.
28.29.12.01.4.04.01-0006	Фильтры для буровых скважин на воду типа: СП-8Ф7В	шт.
28.29.12.01.4.04.01-0007	Фильтры для буровых скважин на воду типа: Т-5Ф1В	шт.
28.29.12.01.4.04.01-0008	Фильтры для буровых скважин на воду типа: Т-6Ф1В	шт.
28.29.12.01.4.04.01-0009	Фильтры для буровых скважин на воду типа: Т-8Ф1В	шт.
28.29.12.01.4.04.01-0010	Фильтры для буровых скважин на воду типа: ТЛ-5Ф4В	шт.
28.29.12.01.4.04.01-0011	Фильтры для буровых скважин на воду типа: ТЛ-6Ф4В	шт.
28.29.12.01.4.04.01-0012	Фильтры для буровых скважин на воду типа: ТЛ-8Ф4В	шт.

28.29.12.01.4.04.01-0013	Фильтры для буровых скважин на воду типа: ТП-6Ф2В	шт.
28.29.12.01.4.04.01-0014	Фильтры для буровых скважин на воду типа: ТП-8Ф2В	шт.
28.29.12.01.4.04.01-0015	Фильтры для буровых скважин на воду типа: ТП-58Ф2В	шт.
01.4.04.02	Фильтры перфорированные	
28.29.12.01.4.04.02-0001	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 168 мм	шт.
28.29.12.01.4.04.02-0002	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 219 мм	шт.
28.29.12.01.4.04.02-0003	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 273 мм	шт.
28.29.12.01.4.04.02-0004	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 325 мм	шт.
01.4.04.03	Фильтры сетчатые	
28.29.12.01.4.04.03-0001	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 89 мм	шт.
28.29.12.01.4.04.03-0002	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 108 мм	шт.
28.29.12.01.4.04.03-0003	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 127 мм	шт.
28.29.12.01.4.04.03-0004	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 133 мм	шт.
28.29.12.01.4.04.03-0005	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 159 мм	шт.
28.29.12.01.4.04.03-0006	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 168 мм	шт.
28.29.12.01.4.04.03-0007	Фильтр сетчатый типа ФП-114	шт.
01.5	Средства организации дорожного движения	
01.5.01	Материалы для дорожной разметки	
01.5.01.01	Краски разметочные дорожные	
20.30.22.01.5.01.01-0001	Краска разметочная дорожная: MAC GREGOR ALASKA, белая	кг
20.30.22.01.5.01.01-0002	Краска разметочная дорожная: АК-503 "Колор-М", белая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т
20.30.22.01.5.01.01-0003	Краска разметочная дорожная: АК-503 "Колор-М", желтая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т
20.30.22.01.5.01.01-0004	Краска разметочная дорожная: АК-503 "Колор-М", красная (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т
20.30.22.01.5.01.01-0005	Краска разметочная дорожная: АК-503 "Колор-М", оранжевая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т
20.30.22.01.5.01.01-0006	Краска разметочная дорожная: АК-503 "Колор-М", черная (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т
20.30.22.01.5.01.01-0007	Краска разметочная дорожная: К-911, белая,	т

СПЕКТРЛАЙН

20.30.22.01.5.01.01-0008	Краска разметочная дорожная: МАГИСТРАЛЬ, белая	т
20.30.22.01.5.01.01-0009	Краска разметочная дорожная: СПЕКТРЛАЙН, красная	т
20.30.22.01.5.01.01-0010	Краска разметочная дорожная: СПЕКТРЛАЙН, черная	т
20.30.22.01.5.01.01-0011	Краска разметочная дорожная: ТЕХНОКОЛОП, желтая, оранжевая	т
20.30.22.01.5.01.01-0021	Краска разметочная дорожная, марка "Ак-Дор 1.01", цвет желтый	кг
20.30.22.01.5.01.01-0022	Краска разметочная дорожная, марка "АК-505", белая	т
20.30.22.01.5.01.01-0023	Краска разметочная дорожная, марка "АК-511", белая	т
20.30.22.01.5.01.01-0024	Краска разметочная дорожная, марка "АК-539", белая	т
01.5.01.02	Пластики для дорожных работ	
08.12.11.01.5.01.02-0001	Крошка кварцевая окрашенная, желтая, красная, зеленая	т
20.16.30.01.5.01.02-0011	Пластик холодного отверждения, марка "АК-Дор-2Х", цвет белый	кг
20.16.30.01.5.01.02-0012	Пластик холодный двухкомпонентный для нанесения дорожной разметки	кг
20.16.30.01.5.01.02-0021	Покрытие противоскольжения на акриловой основе	кг
20.16.30.01.5.01.02-0031	Спрей-пластик Роспласт-спрей, без светоотражающих шариков	т
20.16.30.01.5.01.02-0032	Спрей-пластик Роспласт-спрей, со светоотражающими шариками	т
20.16.30.01.5.01.02-0041	Технопласт ТХП, (98:2), белый, без светоотражающих стеклошариков	т
20.16.30.01.5.01.02-0042	Технопласт ТХП, (98:2), белый, со светоотражающими шариками	т
20.16.30.01.5.01.02-0043	Технопласт ТХП, (98:2), желтый, красный, оранжевый, без светоотражающих шариков	т
20.16.30.01.5.01.02-0051	Химпластик двухкомпонентный холодный Штолпрефлекс Д 1135 для машинного нанесения	кг
20.16.30.01.5.01.02-0052	Химпластик двухкомпонентный холодный Штолпрефлекс Д 1249 для ручного нанесения	кг
20.16.30.01.5.01.02-0061	Холодный пластик Limboplast D468H с порошковым отвердителем	кг
20.16.30.01.5.01.02-0062	Холодный пластик для дорожной разметки, цвет белый	кг
20.16.30.01.5.01.02-0063	Холодный пластик для дорожной разметки, цветной	кг
20.16.30.01.5.01.02-0064	Холодный спрей-пластик для дорожной разметки, цвет белый	кг
20.16.30.01.5.01.02-0071	Цветное полимерное вяжущее Технопласт ТХП, желтое, красное, зеленое	т

01.5.01.03	Термопластики	
22.23.19.01.5.01.03-0001	Термопластик	кг
22.23.19.01.5.01.03-0011	Термопластик для разметки дорог, марка: КРАТЕР, без светоотражающих шариков	т
22.23.19.01.5.01.03-0012	Термопластик для разметки дорог, марка: КРАТЕР, со светоотражающими шариками	т
22.23.19.01.5.01.03-0013	Термопластик для разметки дорог, марка: МЕГОПЛАСТ, белый со светоотражающими шариками	кг
22.23.19.01.5.01.03-0014	Термопластик для разметки дорог, марка: НОВОПЛАСТ, без светоотражающих шариков	т
22.23.19.01.5.01.03-0015	Термопластик для разметки дорог, марка: НОВОПЛАСТ, со светоотражающими шариками	т
22.23.19.01.5.01.03-0021	Термопластик нефте-полимерный, марка "Маркер", цвет белый	кг
22.23.19.01.5.01.03-0022	Термопластик НП-1-170 со стекломикрошариками	кг
01.5.02	Ограждения дорожные	
01.5.02.01	Металлоконструкции ограждений	
25.11.23.01.5.02.01-0001	Зажимы металлические оцинкованные пружинные (ТУ 5262-002-73088633-09)	кг
25.11.23.01.5.02.01-0011	Комплект материалов оцинкованного ограждения барьерного типа ГОСТ 26804-86, марка 11ДО-2	кг
25.11.23.01.5.02.01-0012	Комплект материалов системы ГЕОВЕБ (ГЕОВЕБ, Дорнит, анкерный шнур)	100 м2
25.11.23.01.5.02.01-0021	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11-ДД/300-0,75-2,0-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км
25.11.23.01.5.02.01-0022	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11-ДД/300-0,75-2,0-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км
25.11.23.01.5.02.01-0023	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11-ДД/350-1,1-2,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км
25.11.23.01.5.02.01-0024	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11-ДД/350-1,1-2,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км
25.11.23.01.5.02.01-0025	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11-ДД/400-1,1-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км
25.11.23.01.5.02.01-0026	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11-ДД/400-1,1-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км
25.11.23.01.5.02.01-0027	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11-ДД/450-1,1-1,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км

25.11.23.01.5.02.01-0028	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11-ДД/450-1,1-1,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км
25.11.23.01.5.02.01-0029	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11-ДО/130-0,75-4,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км
25.11.23.01.5.02.01-0030	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11-ДО/130-0,75-4,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км
25.11.23.01.5.02.01-0031	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11-ДО/190-0,75-3,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04) огрунтованные	км
25.11.23.01.5.02.01-0032	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11-ДО/190-0,75-3,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км
25.11.23.01.5.02.01-0033	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11-ДО/250-0,75-2,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км
25.11.23.01.5.02.01-0034	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11-ДО/250-0,75-2,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км
25.11.23.01.5.02.01-0035	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11-ДО/300-0,75-1,0-1,1 (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км
25.11.23.01.5.02.01-0036	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11-ДО/300-0,75-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км
25.11.23.01.5.02.01-0037	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11-ДО/300-0,75-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км
25.11.23.01.5.02.01-0038	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11-ДО/350-1,1-2,5-1,6, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км
25.11.23.01.5.02.01-0039	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11-ДО/350-1,1-2,5-1,6, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км
25.11.23.01.5.02.01-0040	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11-ДО/400-1,1-2,0-1,5, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км
25.11.23.01.5.02.01-0041	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11-ДО/400-1,1-2,0-1,5, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км
25.11.23.01.5.02.01-0042	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11-ДО/450-1,1-1,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км
25.11.23.01.5.02.01-0043	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11-ДО/450-1,1-1,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км

25.11.23.01.5.02.01-0044	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11ДД-1,1Д/1,5-500	Т
25.11.23.01.5.02.01-0045	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11ДД-1,1Д/1,5-500	М
25.11.23.01.5.02.01-0046	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11ДО-1,1Д/1,5-500	Т
25.11.23.01.5.02.01-0047	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11ДО-1,1Д/1,5-500	М
25.11.23.01.5.02.01-0048	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11ДО-1,1Ш/1,5-300	М
25.11.23.01.5.02.01-0049	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11МД-1,1Д/2,0-400	М
25.11.23.01.5.02.01-0050	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11МД-1,1Д/2,0-500	М
25.11.23.01.5.02.01-0051	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11МО-1,1Д/2,0-500	М
25.11.23.01.5.02.01-0061	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка: 11-ДО-К/0,75-12, горячее цинкование	компл.
25.11.23.01.5.02.01-0062	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка: 11-ДО-К/0,75-12, огрунтованные	компл.
25.11.23.01.5.02.01-0063	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка: 11-ДО-К/0,75-15, горячее цинкование	компл.
25.11.23.01.5.02.01-0064	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка: 11-ДО-К/0,75-15, огрунтованные	компл.
25.11.23.01.5.02.01-0065	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка: 11-ДО-К/1,1-12, горячее цинкование	компл.
25.11.23.01.5.02.01-0066	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка: 11-ДО-К/1,1-12, огрунтованные	компл.
25.11.23.01.5.02.01-0067	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка: 11-ДО-К/1,1-15, горячее цинкование	компл.
25.11.23.01.5.02.01-0068	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка: 11-ДО-К/1,1-15, огрунтованные	компл.
25.11.23.01.5.02.01-0071	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка: 11-ДД-Н/0,75-25, горячее цинкование	компл.
25.11.23.01.5.02.01-0072	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка: 11-ДД-Н/0,75-25, огрунтованные	компл.

25.11.23.01.5.02.01-0073	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка: 11-ДД-Н/1,1-25, горячее цинкование	компл.
25.11.23.01.5.02.01-0074	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка: 11-ДД-Н/1,1-25, огрунтованные	компл.
25.11.23.01.5.02.01-0075	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка: 11-ДО-Н/0,75-12, горячее цинкование	компл.
25.11.23.01.5.02.01-0076	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка: 11-ДО-Н/0,75-12, огрунтованные	компл.
25.11.23.01.5.02.01-0077	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка: 11-ДО-Н/0,75-18, горячее цинкование	компл.
25.11.23.01.5.02.01-0078	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка: 11-ДО-Н/0,75-18, огрунтованные	компл.
25.11.23.01.5.02.01-0079	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка: 11-ДО-Н/0,75-25, горячее цинкование	компл.
25.11.23.01.5.02.01-0080	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка: 11-ДО-Н/0,75-25, огрунтованные	компл.
25.11.23.01.5.02.01-0081	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка: 11-ДО-Н/1,1-18, горячее цинкование	компл.
25.11.23.01.5.02.01-0082	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка: 11-ДО-Н/1,1-18, огрунтованные	компл.
25.11.23.01.5.02.01-0083	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка: 11-ДО-Н/1,1-25, горячее цинкование	компл.
25.11.23.01.5.02.01-0084	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка: 11-ДО-Н/1,1-25, огрунтованные	компл.
25.11.23.01.5.02.01-0091	Крышки металлические оцинкованные (ТУ 5262-002-73088633-09)	т
25.11.23.01.5.02.01-0101	Металлоконструкции балок ограждения: секции балок СБ-1, СБ-2, СБ-3 (из прокатных и гнутых профилей полосовой и круглой стали), вес от 0,05 до 1 т	т
25.11.23.01.5.02.01-0102	Металлоконструкции светоотражающих устройств из стали III с болтами и гайками, массой до 0,05 т	т
25.11.23.01.5.02.01-0111	Ограждение пешеходное сварное размером 1500x1750 мм (стойки 40x40 мм), ГОСТ 5284-80	шт.
25.11.23.01.5.02.01-0121	Прогоны металлические оцинкованные верхние (ТУ 5262-002-73088633-09)	т

25.11.23.01.5.02.01-0122	Прогоны металлические оцинкованные нижние (ТУ 5262-002-73088633-09)	т
25.11.23.01.5.02.01-0131	Стойка для экрана шумозащитного с покрытием методом горячего оцинкованная в комплекте с крепежными деталями СШ. 1	т
25.11.23.01.5.02.01-0141	Стойки металлические для ограждений (СД-1, СД-2) из двутавра N 16 массой до 0,05 т	т
25.11.23.01.5.02.01-0142	Стойки металлические оцинкованные прямые (ТУ 5262-002-73088633-09)	т
25.11.23.01.5.02.01-0143	Стойки металлические оцинкованные с козырьком (ТУ 5262-002-73088633-09)	т
25.11.23.01.5.02.01-0144	Стойки металлические под дорожные знаки из круглых труб и гнутосварных профилей, массой до 0,01 т	т
25.11.23.01.5.02.01-0151	Уголки металлические оцинкованные прижимные (ТУ 5262-002-73088633-09)	т
01.5.02.02	Ограждения барьерные	
25.11.23.01.5.02.02-0001	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки: 11МД-1,0-250, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км
25.11.23.01.5.02.02-0002	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки: 11МД-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км
25.11.23.01.5.02.02-0003	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки: 11МД-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км
25.11.23.01.5.02.02-0004	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки: 11МД-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км
25.11.23.01.5.02.02-0005	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки: 11МД-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км
25.11.23.01.5.02.02-0006	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки: 11МД-1,5-190, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км
25.11.23.01.5.02.02-0007	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки: 11МД-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км
25.11.23.01.5.02.02-0008	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки: 11МД-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км
25.11.23.01.5.02.02-0009	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки: 11МД-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км
25.11.23.01.5.02.02-0010	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки: 11МД-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км

25.11.23.01.5.02.02-0028	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки: 11МО-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км
25.11.23.01.5.02.02-0029	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки: 11МО-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км
25.11.23.01.5.02.02-0030	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки: 11МО-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км
25.11.23.01.5.02.02-0031	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки: 11МО-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км
25.11.23.01.5.02.02-0032	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки: 11МО-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км
25.11.23.01.5.02.02-0033	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки: 11МО-2,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км
25.11.23.01.5.02.02-0034	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки: 11МО-2,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км
25.11.23.01.5.02.02-0035	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки: 11МО-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км
25.11.23.01.5.02.02-0036	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки: 11МО-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км
25.11.23.01.5.02.02-0037	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки: 11МО-2,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км
25.11.23.01.5.02.02-0041	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, однорядное оцинкованное марки: 11МД-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км
25.11.23.01.5.02.02-0042	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, однорядное оцинкованное марки: 11МО-1,0-250, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км
25.11.23.01.5.02.02-0043	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, однорядное оцинкованное марки: 11МО-1,5-190, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км
25.11.23.01.5.02.02-0044	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, однорядное оцинкованное марки: 11МО-2,5-130, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км
25.11.23.01.5.02.02-0051	Ограждение перильное, марка "ТрансТехКомпозит"	м
01.5.02.03	Панели защитные пластиковые	
22.23.19.01.5.02.03-0001	Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений белые, длиной 2,66 метра СТО 224610.01-2005	шт.

22.23.19.01.5.02.03-0002	Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений черные, длиной 1,33 метра СТО 224610.01-2005	шт.
01.5.02.04	Панели шумозащитные	
25.11.23.01.5.02.04-0001	Панель звукоизолирующая шумозащитная из оцинкованной стали, окрашенная полиэфирной порошковой краской, с глухой или перфорированной фасадной крышкой	м2
22.21.30.01.5.02.04-0002	Панель шумозащитная, прозрачная из акрилового стекла толщиной 12 мм	м2
22.21.30.01.5.02.04-0011	Экран шумозащитный, марка "ТрансТехКомпозит"	м2
01.5.02.05	Экраны звукоотражающие	
25.11.23.01.5.02.05-0001	Экран звукоотражающий металлический высотой: 2400 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель 100 мм, комплект креплений)	п.м
25.11.23.01.5.02.05-0002	Экран звукоотражающий металлический высотой: 3600 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель 100 мм, комплект креплений)	п.м
25.11.23.01.5.02.05-0003	Экран звукоотражающий металлический высотой: 4800 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель 100 мм, комплект креплений)	п.м
25.11.23.01.5.02.05-0004	Экран звукоотражающий металлический высотой: 6000 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель 100 мм, комплект креплений)	п.м
22.21.30.01.5.02.05-0011	Экран звукоотражающий светопрозрачный высотой: 3050 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 12 мм, комплект креплений)	п.м
22.21.30.01.5.02.05-0012	Экран звукоотражающий светопрозрачный высотой: 4050 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 12 мм, комплект креплений)	п.м
22.21.30.01.5.02.05-0013	Экран звукоотражающий светопрозрачный высотой: 5100 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 12 мм, комплект креплений)	п.м
22.21.30.01.5.02.05-0014	Экран звукоотражающий светопрозрачный высотой: 6100 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 12 мм, комплект креплений)	п.м
22.21.30.01.5.02.05-0021	Экран звукоотражающий сотовый высотой: 3050 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 25 мм, комплект креплений)	п.м
22.21.30.01.5.02.05-0022	Экран звукоотражающий сотовый высотой: 4050 мм,	п.м

	шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 25 мм, комплект креплений)	
22.21.30.01.5.02.05-0023	Экран звукоотражающий сотовый высотой: 5100 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 25 мм, комплект креплений)	п.м
22.21.30.01.5.02.05-0024	Экран звукоотражающий сотовый высотой: 6100 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 25 мм, комплект креплений)	п.м
01.5.02.06	Экраны звукопоглощающие	
25.11.23.01.5.02.06-0001	Экран звукопоглощающий металлический высотой: 2400 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с полимерным покрытием, звукопоглощающая панель перфорированная с одной стороны 145 мм, комплект креплений)	п.м
25.11.23.01.5.02.06-0002	Экран звукопоглощающий металлический высотой: 3600 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с полимерным покрытием, звукопоглощающая панель перфорированная с одной стороны 145 мм, комплект креплений)	п.м
25.11.23.01.5.02.06-0003	Экран звукопоглощающий металлический высотой: 4800 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с полимерным покрытием, звукопоглощающая панель перфорированная с одной стороны 145 мм, комплект креплений)	п.м
25.11.23.01.5.02.06-0004	Экран звукопоглощающий металлический высотой: 6000 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с полимерным покрытием, звукопоглощающая панель перфорированная с одной стороны 145 мм, комплект креплений)	п.м
01.5.03	Элементы технического регулирования	
01.5.03.01	Блоки разделительные	
22.23.19.01.5.03.01-0001	Блоки пластиковые водоналивные марки РДБ-800 высотой 0,8 м, длиной 2,0 м, шириной в основании 0,5 м	шт.
01.5.03.02	Делиниаторы	
22.19.73.01.5.03.02-0001	Вешка для делиниатора размером 20 x 120 x 300 мм	шт.
22.19.73.01.5.03.02-0002	Вешка для делиниатора размером 20 x 135 x 300 мм	шт.
22.19.73.01.5.03.02-0011	Выделитель полос общественного транспорта (делиниатор) размером 550 x 70 x 150 мм	шт.
22.19.73.01.5.03.02-0021	Делиниатор дорожный "КОМПО"	шт.
22.19.73.01.5.03.02-0022	Делиниатор размером 550 x 200 x 150 мм, массой 20 кг	шт.

22.19.73.01.5.03.02-0023	Делиниатор размером 1065 x 100 x 200 мм, массой 10 кг	шт.
22.19.73.01.5.03.02-0031	Концевой элемент для выделителя полос общественного транспорта размером 550 x 110 x 150 мм	шт.
01.5.03.03	Знаки дорожные	
27.40.24.01.5.03.03-0001	Знак дорожный с автономным импульсным индикатором "КОМПО-СИГНАЛ-ЗД"	шт.
27.40.24.01.5.03.03-0002	Знак дорожный управляемый, переменной информации тип "B/C" TELEGRA	шт.
27.40.24.01.5.03.03-0003	Знак дорожный управляемый, переменной информации тип "A" TELEGRA	шт.
27.40.24.01.5.03.03-0011	Знак надомный: несветовой размером 400 x 200 мм	шт.
27.40.24.01.5.03.03-0012	Знак надомный: несветовой размером 800 x 200 мм	шт.
27.40.24.01.5.03.03-0021	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: дополнительной информации, размером 350 x 700 мм, тип 8.1.1, 8.1.3 - 8.12, 8.14 - 8.21.3	шт.
27.40.24.01.5.03.03-0022	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: дополнительной информации, размером 450 x 900 мм, тип 8.1.1, 8.1.3 - 8.12, 8.14 - 8.21.3	шт.
27.40.24.01.5.03.03-0023	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: дополнительной информации, размером 700 x 700 мм, тип 8.1.2, 8.13	шт.
27.40.24.01.5.03.03-0024	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: дополнительной информации, размером 900 x 900 мм, тип 8.1.2, 8.13	шт.
27.40.24.01.5.03.03-0025	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: дополнительной информации, размером 1700 x 500 мм, тип 8.22.1 - 8.22.3	шт.
27.40.24.01.5.03.03-0026	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: запрещающие, круг диаметром 700 мм, тип 3.1 - 3.33	шт.
27.40.24.01.5.03.03-0027	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: запрещающие, круг диаметром 900 мм, тип 3.1 - 3.9, 3.11 - 3.33	шт.
27.40.24.01.5.03.03-0028	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: информационные, размером 200 x 300 мм, тип 6.13, двухсторонние	шт.
27.40.24.01.5.03.03-0029	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: информационные, размером 350 x 700 мм, тип 6.14.1, 6.14.2	шт.
27.40.24.01.5.03.03-0030	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: информационные, размером 350 x 1050 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18.1 - 6.18.3	шт.
27.40.24.01.5.03.03-0031	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: информационные,	шт.

	размером 350 x 450 мм, тип 6.13, двухсторонние	
27.40.24.01.5.03.03-0032	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: информационные, размером 450 x 1350 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18.1 - 6.18.3	шт.
27.40.24.01.5.03.03-0033	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: информационные, размером 700 x 700 мм, тип 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4 - 6.7, 6.8.1 - 6.8.3	шт.
27.40.24.01.5.03.03-0034	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: информационные, размером 900 x 900 мм, тип 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4, 6.8.1 - 6.8.3	шт.
27.40.24.01.5.03.03-0035	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: информационные, размером 1050 x 700 мм, тип 6.19.1, 6.19.2	шт.
27.40.24.01.5.03.03-0036	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: особых предписаний, размером 350 x 1050 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2	шт.
27.40.24.01.5.03.03-0037	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: особых предписаний, размером 450 x 1350 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2	шт.
27.40.24.01.5.03.03-0038	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: особых предписаний, размером 700 x 700 мм, тип 5.5, 5.6, 5.8 - 5.14, 5.15.2 - 5.15.6, 5.19.1, 5.19.2, 5.20	шт.
27.40.24.01.5.03.03-0039	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: особых предписаний, размером 700 x 930 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.
27.40.24.01.5.03.03-0040	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: особых предписаний, размером 700 x 1400 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.
27.40.24.01.5.03.03-0041	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: особых предписаний, размером 900 x 600 мм, тип 5.16 - 5.18, 5.21, 5.22, 5.27 - 5.34	шт.
27.40.24.01.5.03.03-0042	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: особых предписаний, размером 900 x 900 мм, тип 5.5, 5.6, 5.8 - 5.14, 5.15.2 - 5.15.6, 5.19.1, 5.19.2, 5.20	шт.
27.40.24.01.5.03.03-0043	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: особых предписаний, размером 900 x 1200 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.
27.40.24.01.5.03.03-0044	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: особых предписаний, размером 900 x 1800 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.
27.40.24.01.5.03.03-0045	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: особых предписаний, размером 1350 x 900 мм, тип 5.1 - 5.4	шт.
27.40.24.01.5.03.03-0046	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со	шт.

	световозвращающей пленкой: предписывающие, круг диаметром 700 мм, тип 4.1.1 - 4.7	
27.40.24.01.5.03.03-0047	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: предписывающие, круг диаметром 900 мм, тип 4.1.1 - 4.3, 4.6, 4.7	шт.
27.40.24.01.5.03.03-0048	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: предписывающие, размером 900 x 600 мм, тип 4.8.1 - 4.8.3	шт.
27.40.24.01.5.03.03-0049	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: предупреждающие, размером 350 x 700 мм, тип 1.4.1 - 1.4.6	шт.
27.40.24.01.5.03.03-0050	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: предупреждающие, размером 450 x 900 мм, тип 1.4.1 - 1.4.6	шт.
27.40.24.01.5.03.03-0051	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: предупреждающие, размером 500 x 2250 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3	шт.
27.40.24.01.5.03.03-0052	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: предупреждающие, размером 700 x 3150 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3	шт.
27.40.24.01.5.03.03-0053	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: предупреждающие, размером 900 x 900 x 900 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5 - 1.33	шт.
27.40.24.01.5.03.03-0054	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: предупреждающие, размером 1200 x 1200 x 1200 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5 - 1.33	шт.
27.40.24.01.5.03.03-0055	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: предупреждающие, тип 1.3.1	шт.
27.40.24.01.5.03.03-0056	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: предупреждающие, тип 1.3.2	шт.
27.40.24.01.5.03.03-0057	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: приоритета, 8-угольник размером 700 мм, тип 2.5	шт.
27.40.24.01.5.03.03-0058	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: приоритета, 8-угольник размером 900 мм, тип 2.5	шт.
27.40.24.01.5.03.03-0059	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: приоритета, круг диаметром 700 мм, тип 2.6	шт.
27.40.24.01.5.03.03-0060	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: приоритета, круг диаметром 900 мм, тип 2.6	шт.
27.40.24.01.5.03.03-0061	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: приоритета, размером 700 x 700 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7	шт.
27.40.24.01.5.03.03-0062	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со	шт.

	световозвращающей пленкой: приоритета, размером 900 x 900 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7	
27.40.24.01.5.03.03-0063	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: приоритета, размером 900 x 900 мм, тип 2.3.1 - 2.3.7, 2.4	шт.
27.40.24.01.5.03.03-0064	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: приоритета, размером 1200 x 1200 мм, тип 2.3.1 - 2.3.7, 2.4	шт.
27.40.24.01.5.03.03-0065	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: сервиса, размером 1050 x 700 мм, тип 7.1 - 7.18	шт.
27.40.24.01.5.03.03-0066	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: сервиса, размером 1350 x 900 мм, тип 7.1 - 7.18	шт.
27.40.24.01.5.03.03-0071	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове с флуоресцентной пленкой предупреждающие, размером 1100 x 1100 мм, тип 1.23	шт.
22.29.21.01.5.03.03-0081	Пленка для дорожных знаков без покрытия обратной стороны клеевым составом	1000 м2
22.29.21.01.5.03.03-0082	Пленка для дорожных знаков с покрытием обратной стороны клеевым составом	1000 м2
25.11.23.01.5.03.03-0091	Указатель	шт.
25.11.23.01.5.03.03-0092	Указатель улиц высотой 2500 мм (на 2 стрелки из серого чугуна)	шт.
01.5.03.05	Стойки для дорожных знаков	
25.11.23.01.5.03.05-0001	Стойка дорожного знака металлопластиковая марки СДЗ 4,0	шт.
25.11.23.01.5.03.05-0011	Стойка металлическая для дорожного знака диаметром: 57 мм	шт.
25.11.23.01.5.03.05-0012	Стойка металлическая для дорожного знака диаметром: 76 мм	шт.
25.11.23.01.5.03.05-0021	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: СКМ 3.35	шт.
25.11.23.01.5.03.05-0022	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: СКМ 3.40	шт.
25.11.23.01.5.03.05-0023	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: СКМ 3.40-01	шт.
25.11.23.01.5.03.05-0024	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: СКМ 3.40-02	шт.
25.11.23.01.5.03.05-0025	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: СКМ 3.40-03	шт.
25.11.23.01.5.03.05-0026	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: СКМ 3.40-04	шт.
25.11.23.01.5.03.05-0027	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с	шт.

25.11.23.01.5.03.05-0049	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: СКМ 3.50-04	шт.
25.11.23.01.5.03.05-0050	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: СКМ 3.50-08	шт.
25.11.23.01.5.03.05-0051	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: СКМ 3.50/1	шт.
25.11.23.01.5.03.05-0052	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: СКМ 3.50/2	шт.
25.11.23.01.5.03.05-0053	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: СКМ 3.55	шт.
25.11.23.01.5.03.05-0054	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: СКМ 4.45/1	шт.
25.11.23.01.5.03.05-0055	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: СКМ 4.45/2	шт.
25.11.23.01.5.03.05-0056	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: СКМ 4.46/1	шт.
25.11.23.01.5.03.05-0057	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: СКМ 4.50/1	шт.
25.11.23.01.5.03.05-0058	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: СКМ 4.55/1	шт.
25.11.23.01.5.03.05-0059	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: СКМ 4.60/1	шт.
25.11.23.01.5.03.05-0060	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: СКМ 4.65/1	шт.
01.5.03.06	Столбики сигнальные	
22.23.19.01.5.03.06-0001	Столбик пикетный полимерный, марка ПСП-1,5	шт.
22.23.19.01.5.03.06-0002	Столбик сигнальный дорожный "КОМПО-2" с удерживающим устройством	шт.
25.11.23.01.5.03.06-0011	Столбики сигнальные дорожные металлические однофлажковые, стойка труба 1500 мм	шт.
22.23.19.01.5.03.06-0012	Столбики сигнальные дорожные пластиковые	шт.
01.5.03.07	Элементы искусственной дорожной неровности	
22.23.19.01.5.03.07-0001	Искусственная дорожная неровность: концевой элемент 220 x 405 мм, БТМ 200А	шт.
22.23.19.01.5.03.07-0002	Искусственная дорожная неровность: концевой элемент 250 x 500 мм, Лежачий полицейский	шт.
22.23.19.01.5.03.07-0003	Искусственная дорожная неровность: концевой элемент 900 x 250 мм, ИДН-900-2	шт.
22.23.19.01.5.03.07-0004	Искусственная дорожная неровность: средний элемент 495 x 425 мм, БТМ 100А	шт.
22.23.19.01.5.03.07-0005	Искусственная дорожная неровность: средний элемент 500 x 500 мм, Лежачий полицейский	шт.

22.23.19.01.5.03.07-0006	Искусственная дорожная неровность: средний элемент 900 x 500 мм, ИДН-900-1	шт.
01.5.03.08	Элементы светоотражающие	
30.20.40.01.5.03.08-0001	Микросферы Potters	т
30.20.40.01.5.03.08-0002	Микросферы стеклянные для дорожной разметки	т
30.20.40.01.5.03.08-0011	Пленка светоотражающая	м2
22.23.19.01.5.03.08-0021	Световозвращатель дорожный типа КД 4	шт.
30.20.40.01.5.03.08-0022	Световозвращатель типа КД-3 ЗМ серия 290	шт.
30.20.40.01.5.03.08-0031	Экраны противоослепляющие КОМПО-2-С высотой 1200 мм с креплением к барьерному ограждению	м
30.20.40.01.5.03.08-0041	Элементы светоотражающие на барьерные ограждения	шт.
01.5.03.09	Элементы светофоров	
25.11.23.01.5.03.09-0001	Козырек для светофора (бленда) диаметром 200 мм	шт.
25.11.23.01.5.03.09-0002	Козырек для светофора (бленда) диаметром 300 мм	шт.
25.11.23.01.5.03.09-0011	Колонка светофорная оцинкованная, марка "КС-133", длина 4 м	шт.
25.11.23.01.5.03.09-0012	Колонка светофорная оцинкованная, марка "КС-159", длина 7 м	шт.
23.19.26.01.5.03.09-0021	Линза для светофора транспортного диаметром 200 мм	шт.
23.19.26.01.5.03.09-0022	Линза для светофора транспортного диаметром 300 мм	шт.
25.11.23.01.5.03.09-0031	Основание светофорной колонки оцинкованное	шт.
25.11.23.01.5.03.09-0041	Цоколь колонки светофорной	шт.
01.6	Материалы и изделия облицовочные и оклеечные	
01.6.01	Листы, панели и плиты	
01.6.01.01	Листы гипсоволокнистые	
23.62.10.01.6.01.01-0001	Листы гипсоволокнистые: влагостойкие ГВЛВ 10 мм	м2
23.62.10.01.6.01.01-0002	Листы гипсоволокнистые: влагостойкие ГВЛВ 12,5 мм	м2
23.62.10.01.6.01.01-0003	Листы гипсоволокнистые: малоформатные влагостойкие 1500 x 1200 x 10 мм	м2
23.62.10.01.6.01.01-0011	Плиты гипсоволокнистые толщиной 36 мм	м2
23.62.10.01.6.01.01-0021	Элементы пола из гипсоволокнистых малоформатных листов КНАУФ	м2
01.6.01.02	Листы гипсокартонные	
23.62.10.01.6.01.02-0001	Листы гипсокартонные: ветро-влагозащитные, ГИПРОК, толщиной 9 мм	м2
23.62.10.01.6.01.02-0002	Листы гипсокартонные: влагостойкие, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м2

23.62.10.01.6.01.02-0003	Листы гипсокартонные: влагостойкие, КНАУФ, толщиной 10 мм	м2
23.62.10.01.6.01.02-0004	Листы гипсокартонные: ГКЛ 8 мм	м2
23.62.10.01.6.01.02-0005	Листы гипсокартонные: ГКЛ 9,5 мм	м2
23.62.10.01.6.01.02-0006	Листы гипсокартонные: ГКЛ 12,5 мм	м2
23.62.10.01.6.01.02-0007	Листы гипсокартонные: ГКЛ 14 мм	м2
23.62.10.01.6.01.02-0008	Листы гипсокартонные: ГКЛВ 12,5 мм	м2
23.62.10.01.6.01.02-0009	Листы гипсокартонные: ГКЛО 12,5 мм	м2
23.62.10.01.6.01.02-0010	Листы гипсокартонные: огнестойкие, ГИПРОК, толщиной 15 мм	м2
23.62.10.01.6.01.02-0011	Листы гипсокартонные: повышенной прочности, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м2
23.62.10.01.6.01.02-0012	Листы гипсокартонные: ремонтные, ГИПРОК, толщиной 6 мм	м2
23.62.10.01.6.01.02-0013	Листы гипсокартонные: стандартные, БЕЛГИС, толщиной 10 мм	м2
23.62.10.01.6.01.02-0014	Листы гипсокартонные: стандартные, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м2
01.6.01.03	Панели гипсовые комбинированные	
23.62.10.01.6.01.03-0001	Панели гипсовые комбинированные, толщиной: 20 - 22 мм	м2
23.62.10.01.6.01.03-0002	Панели гипсовые комбинированные, толщиной: 30 - 32 мм	м2
23.62.10.01.6.01.03-0003	Панели гипсовые комбинированные, толщиной: 60 - 62 мм	м2
23.62.10.01.6.01.03-0004	Панели гипсовые комбинированные, толщиной: 70 - 72 мм	м2
23.62.10.01.6.01.03-0005	Панели гипсовые комбинированные, толщиной: 80 - 82 мм	м2
23.62.10.01.6.01.03-0006	Панели гипсовые комбинированные, толщиной: 90 - 92 мм	м2
01.6.01.04	Панели гипсокартонные	
23.62.10.01.6.01.04-0001	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной: 20 - 22 мм	м2
23.62.10.01.6.01.04-0002	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной: 30 - 32 мм	м2
23.62.10.01.6.01.04-0003	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной: 40 - 42 мм	м2
23.62.10.01.6.01.04-0004	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной: 50 - 52 мм	м2
23.62.10.01.6.01.04-0005	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной: 60 - 62 мм	м2
23.62.10.01.6.01.04-0006	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной: 70 - 72 мм	м2
23.62.10.01.6.01.04-0007	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной: 80 -	м2

	82 мм	
23.62.10.01.6.01.04-0008	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной: 90 - 92 мм	м2
23.62.10.01.6.01.04-0011	Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДСО толщиной: 10 мм	м2
23.62.10.01.6.01.04-0012	Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДСО толщиной: 14 мм	м2
23.62.10.01.6.01.04-0013	Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДСО толщиной: 16 мм	м2
01.6.01.05	Плиты армированные цементно-минеральные	
23.61.11.01.6.01.05-0001	Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ внутренняя	м2
23.61.11.01.6.01.05-0002	Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ наружная	м2
01.6.01.06	Плиты армоцементные	
23.61.12.01.6.01.06-0001	Плиты армоцементные	м2
23.61.12.01.6.01.06-0002	Плиты армоцементные	м3
23.61.12.01.6.01.06-0003	Плиты армоцементные толщиной 40 мм	м2
01.6.01.07	Плиты гипсовые декоративные	
23.62.10.01.6.01.07-0001	Плиты гипсовые декоративные 6 x 6 м, 3 x 3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной: 15 мм	м2
23.62.10.01.6.01.07-0002	Плиты гипсовые декоративные 6 x 6 м, 3 x 3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной: 20 мм	м2
23.62.10.01.6.01.07-0003	Плиты гипсовые декоративные 6 x 6 м, 3 x 3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной: 25 мм	м2
23.62.10.01.6.01.07-0004	Плиты гипсовые декоративные 6 x 6 м, 3 x 3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной: 30 мм	м2
23.62.10.01.6.01.07-0005	Плиты гипсовые декоративные 6 x 6 м, 3 x 3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной: 40 мм	м2
23.62.10.01.6.01.07-0011	Плиты гипсовые декоративные 400 x 400 мм	м2
23.62.10.01.6.01.07-0012	Плиты гипсовые звукопоглощающие перфорированные	м2

01.6.01.08	Плиты из шлакоситалла	
23.61.12.01.6.01.08-0001	Плиты из прокатного шлакоситалла толщиной: 6 мм	шт.
23.61.12.01.6.01.08-0002	Плиты из прокатного шлакоситалла толщиной: 8 мм	шт.
23.61.12.01.6.01.08-0003	Плиты из прокатного шлакоситалла толщиной: 10 мм	шт.
23.61.12.01.6.01.08-0004	Плиты из прокатного шлакоситалла толщиной: 12 мм	шт.
23.61.12.01.6.01.08-0011	Плиты облицовочные из прокатного шлакоситалла, окрашенные в массу, толщиной 4 мм	м2
23.61.12.01.6.01.08-0012	Плиты прессованные из шлакоситалла, окрашенные в массу, толщиной 15 мм	м2
01.6.01.09	Плиты фибролитовые	
23.65.11.01.6.01.09-0001	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка GB1050-10, размер 2800 x 600 x 10 мм	м2
23.65.11.01.6.01.09-0002	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка GB1050-10, размер 3000 x 600 x 10 мм	м2
23.65.11.01.6.01.09-0003	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка GB1050-12, размер 2800 x 600 x 12 мм	м2
23.65.11.01.6.01.09-0004	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка GB1050-12, размер 3000 x 600 x 12 мм	м2
23.65.11.01.6.01.09-0005	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка GB1050-22, размер 3000 x 600 x 12 мм	м2
23.65.11.01.6.01.09-0006	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные ограждающие однослойные, плотность 600 кг/м3, марка GB600-14, размер 3000 x 600 x 14 мм	м2
23.65.11.01.6.01.09-0007	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные ограждающие однослойные, плотность 600 кг/м3, марка GB600-25, размер 3000 x 600 x 25 мм	м2
23.65.11.01.6.01.09-0008	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные ограждающие однослойные, плотность 600 кг/м3, марка GB600-50, размер 3000 x 600 x 25 мм	м2
23.65.11.01.6.01.09-0009	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные однослойные, плотность 250 кг/м3, марка GB1-100, размер 2800 x 600 x 100 мм	м2
23.65.11.01.6.01.09-0010	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные однослойные, плотность 300 кг/м3, марка GB1-50, размер 2800 x 600 x 50 мм	м2
23.65.11.01.6.01.09-0011	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные однослойные, плотность 450 кг/м3, марка GB 450-25, размер 3000 x 600 x 25 мм	м2

23.65.11.01.6.01.09-0021	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной: 50 мм	м3
23.65.11.01.6.01.09-0022	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной: 75 мм	м3
23.65.11.01.6.01.09-0023	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной: 100 мм	м3
23.65.11.01.6.01.09-0031	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 500 толщиной: 30 мм	м3
23.65.11.01.6.01.09-0032	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 500 толщиной: 50 мм	м3
23.65.11.01.6.01.09-0033	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 500 толщиной: 100 мм	м3
01.6.01.10	Плиты цементно-стружечные	
23.65.11.01.6.01.10-0001	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной: 10 мм	м2
23.65.11.01.6.01.10-0002	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной: 12 мм	м2
23.65.11.01.6.01.10-0003	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной: 16 мм	м2
23.65.11.01.6.01.10-0004	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной: 20 мм	м2
23.65.11.01.6.01.10-0005	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной: 24 мм	м2
23.65.11.01.6.01.10-0011	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной: 8 мм	м2
23.65.11.01.6.01.10-0012	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной: 14 мм	м2
23.65.11.01.6.01.10-0013	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной: 18 мм	м2
23.65.11.01.6.01.10-0014	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной: 22 мм	м2
23.65.11.01.6.01.10-0015	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной: 24 мм	м2
23.65.11.01.6.01.10-0016	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной: 28 мм	м2
23.65.11.01.6.01.10-0017	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной: 30 мм	м2
23.65.11.01.6.01.10-0018	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной: 32 мм	м2
23.65.11.01.6.01.10-0019	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной: 34 мм	м2
23.65.11.01.6.01.10-0020	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной: 36 мм	м2

23.65.11.01.6.01.10-0021	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной: 38 мм	м2
23.65.11.01.6.01.10-0022	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной: 40 мм	м2
23.65.11.01.6.01.10-0031	Плиты цементно-стружечные шлифованные толщиной 10 мм, окрашенные с двух сторон	м2
01.6.01.11	Листы, панели и плиты, не включенные в группы	
23.62.10.01.6.01.11-0001	Листы гипсовиниловые серии "Классик" толщиной 12 мм	м2
23.62.10.01.6.01.11-0002	Листы гипсовые перфорированные	м2
25.11.23.01.6.01.11-0011	Панели без утеплителя	м2
23.61.12.01.6.01.11-0012	Панели с утеплителем	м2
23.61.11.01.6.01.11-0021	Плита фасадная фиброцементная толщиной 8 - 9 мм с лицевым двухкомпонентным покрытием (акрил/полиуретан)	м2
23.62.10.01.6.01.11-0031	Плиты гипсокартонные перфорированные звукопоглощающие с подстилающим слоем из нетканого полотна толщиной 8,5 мм	м2
23.61.11.01.6.01.11-0032	Плиты облицовочные мраморовидные толщиной 15 мм	м2
23.61.11.01.6.01.11-0033	Плиты облицовочные типа ФАССТ в комплекте с планками заполнения стыков	м2
01.6.02	Обои и другие покрытия	
01.6.02.01	Обои	
17.24.11.01.6.02.01-0001	Обои бумажные гофрированные	10 м2
17.24.11.01.6.02.01-0002	Обои бумажные гофрированные под шелк	10 м2
17.24.11.01.6.02.01-0011	Обои виниловые моющиеся: BG	10 м2
17.24.11.01.6.02.01-0012	Обои виниловые моющиеся: MARBURG	10 м2
17.24.11.01.6.02.01-0013	Обои виниловые моющиеся: RACSH	10 м2
17.24.11.01.6.02.01-0014	Обои виниловые моющиеся: VETERMAN	10 м2
17.24.11.01.6.02.01-0015	Обои виниловые моющиеся: ZEN	10 м2
17.24.11.01.6.02.01-0016	Обои виниловые моющиеся: супер	10 м2
17.24.11.01.6.02.01-0021	Обои высококачественные	100 м2
17.24.11.01.6.02.01-0022	Обои кожа искусственная на тканевой основе с поливинхлоридным покрытием	100 м2
17.24.11.01.6.02.01-0023	Обои на бумажной основе моющиеся пленочные (отечественного производства)	м2
17.24.11.01.6.02.01-0024	Обои на тканевой основе моющиеся пленочные (отечественного производства)	м2
17.24.11.01.6.02.01-0025	Обои обыкновенного качества	100 м2

17.24.11.01.6.02.01-0026	Обои потолочные	100 м2
17.24.11.01.6.02.01-0027	Обои улучшенные, грунтованные	100 м2
01.6.02.02	Стеклообои	
17.24.11.01.6.02.02-0001	Стеклообои: MERMET, рогожка	10 м2
17.24.11.01.6.02.02-0002	Стеклообои: TASSOGLAS, елочка	10 м2
17.24.11.01.6.02.02-0003	Стеклообои: TASSOGLAS, зигзаг	10 м2
17.24.11.01.6.02.02-0004	Стеклообои: TASSOGLAS, паутинка	10 м2
17.24.11.01.6.02.02-0005	Стеклообои: TASSOGLAS, рогожка крупная	10 м2
17.24.11.01.6.02.02-0006	Стеклообои: VERTEX, рогожка	10 м2
17.24.11.01.6.02.02-0007	Стеклообои: VETERMAN, елочка крупная	10 м2
17.24.11.01.6.02.02-0008	Стеклообои: VETERMAN, рогожка средняя	10 м2
17.24.11.01.6.02.02-0009	Стеклообои: VITRULAN, мини фиш	10 м2
17.24.11.01.6.02.02-0010	Стеклообои: VITRULAN, полоса	10 м2
17.24.11.01.6.02.02-0011	Стеклообои: VITRULAN, рогожка крупная	10 м2
17.24.11.01.6.02.02-0012	Стеклообои: VITRULAN, фэйн	10 м2
01.6.02.03	Материалы, не включенные в группы	
17.24.11.01.6.02.03-0001	Дерматин	м2
17.24.11.01.6.02.03-0011	Линкруст	м2
22.21.42.01.6.02.03-0021	Пленка поливинилхлоридная декоративно-отделочная самоклеящаяся марки ПДСПО-12	1000 м2
23.99.12.01.6.02.03-0031	Толь-кожа	кг
01.6.03	Покрытия из поливинилхлорида	
01.6.03.01	Плитки поливинилхлоридные	
22.23.15.01.6.03.01-0001	Плитка ПВХ размером 0,3 x 0,3 м толщиной 2 мм	м2
22.23.15.01.6.03.01-0011	Плитки поливинилхлоридные	м2
22.23.15.01.6.03.01-0021	Плитки поливинилхлоридные для полов толщиной: 1,5 мм	м2
22.23.15.01.6.03.01-0022	Плитки поливинилхлоридные для полов толщиной: 2 мм	м2
22.23.15.01.6.03.01-0031	Плитки поливинилхлоридные прессованные Превинил, марки ВК для полов	м2
01.6.03.02	Покрытия бесшовные пористые водопроницаемые	
22.23.15.01.6.03.02-0001	Покрытие бесшовное наливное водонепроницаемое для спортивных площадок и залов "Мастерпол" цветное в один цвет, толщиной 10 мм	м2
22.23.15.01.6.03.02-0002	Покрытие бесшовное пористое водо-проницаемое для детских игровых площадок "Сендвич-Гумибо" цветное в один цвет, верхний слой из резиновой крошки толщиной 5	м2

	мм, нижний слой из каучуковой крошки толщиной 10 мм	
22.23.15.01.6.03.02-0003	Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для детских игровых площадок "Мастерфайбр" цветное в один цвет, толщиной 10 мм	м2
22.23.15.01.6.03.02-0004	Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для детских игровых площадок "Мастерфайбр" цветное в один цвет, толщиной 15 мм	м2
22.23.15.01.6.03.02-0005	Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для спортивных площадок "Мастерспорт" цветное в один цвет, толщиной 10 мм	м2
22.23.15.01.6.03.02-0006	Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для спортивных площадок "МАСНИПУР" цветное в один цвет, с напылением, толщиной 13 мм	м2
01.6.03.03	Покрытия ковровые	
13.93.19.01.6.03.03-0001	Ковровые покрытия	м2
13.93.19.01.6.03.03-0002	Ковровые покрытия (ковролин) однотонное и с рисунком на джутовой основе	м2
13.93.19.01.6.03.03-0003	Ковровые покрытия БРОДЛУМ шириной 3,66 м толщиной 8 мм на тканевой основе	м2
13.93.19.01.6.03.03-0011	Ковролин DWL-УРАЛ, шириной 4 м	м2
13.93.19.01.6.03.03-0012	Ковролин АСТРА, шириной 4 м на натуральной джутовой основе	м2
13.93.19.01.6.03.03-0013	Ковролин БЕРБЕР АЙСБЕРГ, шириной 4 м на натуральной джутовой основе	м2
13.93.19.01.6.03.03-0014	Ковролин ВИТЕБСК, полипропиленовый, шириной 3 м, на текстильной основе	м2
13.93.19.01.6.03.03-0015	Ковролин КВИН, полипропиленовый, шириной 4 м на клеевой основе	м2
13.93.19.01.6.03.03-0016	Ковролин УЛЬЯНОВСК, полипропиленовый, шириной 3 м, толщиной 4 мм на искусственной джутовой подоснове	м2
13.93.19.01.6.03.03-0017	Ковролин УЛЬЯНОВСК, шириной 2 м на клеевой основе	м2
13.93.19.01.6.03.03-0021	Ковры (готовые на комнату) из ковровина однотонного и с рисунком на джутовой основе	м2
13.93.19.01.6.03.03-0031	Покрытие шерстяное, шириной 3 м, на джутовой основе	м2
13.93.19.01.6.03.03-0032	Покрытие шерстяное, шириной 3 м, на тканевой основе из вискозы	м2
01.6.03.04	Покрытия поливинилхлоридные, линолеумы	
22.23.15.01.6.03.04-0001	Ковры (готовые на комнату) из линолеума поливинилхлоридного на теплозвукоизолирующей подоснове марок: ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	м2
22.23.15.01.6.03.04-0011	Линолеум (плитка) ARMSTRONG, ПВХ, толщиной: 2,0 мм	м2
22.23.15.01.6.03.04-0012	Линолеум (плитка) ARMSTRONG, ПВХ, толщиной: 2,5 мм	м2

22.23.15.01.6.03.04-0021	Линолеум Спецстрол, группа горючести Г-3, шириной 1,5 м, толщиной 2,1 мм	м2
22.23.15.01.6.03.04-0022	Линолеум Спецстрол, Г-2, шириной 1,5 м, толщиной 2,1 мм	м2
22.23.15.01.6.03.04-0023	Линолеум Спецстрол, марка Л	м2
22.23.15.01.6.03.04-0024	Линолеум Спецстрол, марка О	м2
22.23.15.01.6.03.04-0025	Линолеум Спецстрол, марка С	м2
22.23.15.01.6.03.04-0026	Линолеум Спецстрол, шириной 1,5 м, на тканевой подоснове	м2
22.23.15.01.6.03.04-0027	Линолеум ARMSTRONG, ПВХ, толщиной 2,0 мм	м2
22.23.15.01.6.03.04-0028	Линолеум UPOFLOOR, ПВХ, толщиной 2,0 мм	м2
22.23.15.01.6.03.04-0031	Линолеум алкидный толщиной: 2,5 мм	м2
22.23.15.01.6.03.04-0032	Линолеум алкидный толщиной: 3 мм	м2
22.23.15.01.6.03.04-0033	Линолеум алкидный толщиной: 4 мм	м2
22.23.15.01.6.03.04-0034	Линолеум алкидный толщиной: 5 мм	м2
22.23.15.01.6.03.04-0041	Линолеум антистатический, без подосновы	м2
22.23.15.01.6.03.04-0042	Линолеум антистатический, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм	м2
22.23.15.01.6.03.04-0043	Линолеум АВТОЛИН, шириной 1,2 м	м2
22.23.15.01.6.03.04-0044	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, без подосновы	м2
22.23.15.01.6.03.04-0045	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,6 м, толщиной 1,5 мм, без подосновы	м2
22.23.15.01.6.03.04-0046	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,55 м, толщиной 1,8 мм	м2
22.23.15.01.6.03.04-0051	Линолеум бытовой гетерогенный: "TARKETT ГРАЦИЯ" (толщина 2,3 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м2
22.23.15.01.6.03.04-0052	Линолеум бытовой гетерогенный: "TARKETT ЕВРОПА" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,25 мм, класс 23/31)	м2
22.23.15.01.6.03.04-0053	Линолеум бытовой гетерогенный: "СИНТЕРОС ERUPTION" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м2
22.23.15.01.6.03.04-0054	Линолеум бытовой гетерогенный: "СИНТЕРОС ВЕСНА" (толщина 2,8 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, класс 21)	м2
22.23.15.01.6.03.04-0055	Линолеум бытовой гетерогенный: "СИНТЕРОС КОМФОРТ" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м2
22.23.15.01.6.03.04-0056	Линолеум бытовой гетерогенный: "СИНТЕРОС ОПТИМА" (толщина 1,4 м, толщина защитного слоя 0,15 мм, класс 21)	м2

22.23.15.01.6.03.04-0057	Линолеум бытовой гетерогенный: "СИНТЕРОС СУПЕР С" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м2
22.23.15.01.6.03.04-0061	Линолеум бытовой традиционный "ОМЕГА" (толщина 2,6 м, толщина защитного слоя 0,15 мм, ширина 2 м, вес 1,25, класс 21)	м2
22.23.15.01.6.03.04-0062	Линолеум вспененный на тканевой подоснове	м2
22.23.15.01.6.03.04-0071	Линолеум вспененный с печатным рисунком, защищенный поливинилхлоридным слоем, марки: Л-1.8	м2
22.23.15.01.6.03.04-0072	Линолеум вспененный с печатным рисунком, защищенный поливинилхлоридным слоем, марки: Л-Т 3-3.3	м2
22.23.15.01.6.03.04-0081	Линолеум ДЕКОР, ПВХ, толщиной 2,0-2,5 мм на утепленной подоснове	м2
22.23.15.01.6.03.04-0091	Линолеум коммерческий гетерогенный: "POLYSTYL CONTRACT" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2
22.23.15.01.6.03.04-0092	Линолеум коммерческий гетерогенный: "ТАРКЕТТ ACCZENT MINERAL AS", с антистатическим эффектом (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2
22.23.15.01.6.03.04-0093	Линолеум коммерческий гетерогенный: "ТАРКЕТТ ACCZENT MINERAL" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2
22.23.15.01.6.03.04-0094	Линолеум коммерческий гетерогенный: "ТАРКЕТТ ACCZENT TIMBER" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2
22.23.15.01.6.03.04-0095	Линолеум коммерческий гетерогенный: "ТАРКЕТТ ACCZENT UNIVERSAL" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г2, В2, РП1, Д2, Т2)	м2
22.23.15.01.6.03.04-0096	Линолеум коммерческий гетерогенный: "ТАРКЕТТ CITY" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2
22.23.15.01.6.03.04-0097	Линолеум коммерческий гетерогенный: "ТАРКЕТТ EXTRA", акустический (толщина 3,3 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2
22.23.15.01.6.03.04-0098	Линолеум коммерческий гетерогенный: "ТАРКЕТТ MODA WOOD" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 23/32, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2
22.23.15.01.6.03.04-0099	Линолеум коммерческий гетерогенный: "ТАРКЕТТ NEW ACCZENT TERRA" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,8 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д3, Т2)	м2
22.23.15.01.6.03.04-0100	Линолеум коммерческий гетерогенный: "ТАРКЕТТ PRISMA" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2

22.23.15.01.6.03.04-0101	Линолеум коммерческий гетерогенный: "TARKETT TRAVERTINE" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 33/41, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2
22.23.15.01.6.03.04-0111	Линолеум коммерческий гомогенный: "TARKETT GRANIT MULTISAFE" (толщина 2,5 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м2
22.23.15.01.6.03.04-0112	Линолеум коммерческий гомогенный: "TARKETT HORIZON" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2
22.23.15.01.6.03.04-0113	Линолеум коммерческий гомогенный: "TARKETT iQ ARIA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2
22.23.15.01.6.03.04-0114	Линолеум коммерческий гомогенный: "TARKETT iQ EMINENT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м2
22.23.15.01.6.03.04-0115	Линолеум коммерческий гомогенный: "TARKETT iQ GRANIT ACOUSTIC", акустический (толщина 4 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП2, Д2, Т2)	м2
22.23.15.01.6.03.04-0116	Линолеум коммерческий гомогенный: "TARKETT iQ GRANIT SAFE.T", антискользящий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м2
22.23.15.01.6.03.04-0117	Линолеум коммерческий гомогенный: "TARKETT iQ GRANIT SD", токорассеивающий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г3, В3, РП1, Д3, Т2)	м2
22.23.15.01.6.03.04-0118	Линолеум коммерческий гомогенный: "TARKETT iQ GRANIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м2
22.23.15.01.6.03.04-0119	Линолеум коммерческий гомогенный: "TARKETT iQ MEGALIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м2
22.23.15.01.6.03.04-0120	Линолеум коммерческий гомогенный: "TARKETT iQ MELODIA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2
22.23.15.01.6.03.04-0121	Линолеум коммерческий гомогенный: "TARKETT iQ MONOLIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2
22.23.15.01.6.03.04-0122	Линолеум коммерческий гомогенный: "TARKETT iQ OPTIMA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м2
22.23.15.01.6.03.04-0123	Линолеум коммерческий гомогенный: "TARKETT iQ TORO SC", токопроводящий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м2
22.23.15.01.6.03.04-0124	Линолеум коммерческий гомогенный: "TARKETT iQ WALLGARD", настенный (толщина 1,3 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2
22.23.15.01.6.03.04-0125	Линолеум коммерческий гомогенный: "TARKETT iQ ZENITH" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность В2, РП1, Д2, Т2)	м2

22.23.15.01.6.03.04-0126	Линолеум коммерческий гомогенный: "TARKETT PRIMO PLUS" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2
22.23.15.01.6.03.04-0131	Линолеум КЛАССИК-2000, ПВХ, шириной 1,98 м, толщиной 2,5 мм на утепленной подоснове	м2
22.23.15.01.6.03.04-0132	Линолеум КОМИТЕКС, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 3 мм, на нетканой подоснове	м2
22.23.15.01.6.03.04-0133	Линолеум КОМФОРТ-2000, ПВХ, толщиной 2,5 мм на утепленной подоснове	м2
22.23.15.01.6.03.04-0134	Линолеум КОМФОРТ-2000, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 2 мм на утепленной подоснове	м2
22.23.15.01.6.03.04-0135	Линолеум ЛИНОПЛАСТ, ПВХ, шириной 2 м на тканевой подоснове	м2
22.23.15.01.6.03.04-0136	Линолеум марка ЛТЗ-3,3, ПВХ, толщиной 3,3 мм, на теплозвукоизолирующей подоснове с печатным рисунком	м2
22.23.15.01.6.03.04-0137	Линолеум МПН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, на нетканой подоснове	м2
22.23.15.01.6.03.04-0138	Линолеум МПН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,8 мм, на нетканой подоснове	м2
22.23.15.01.6.03.04-0139	Линолеум огнезащитный	м2
22.23.15.01.6.03.04-0140	Линолеум однослойный и многослойный на нетканевой подоснове марки ОТ, толщиной 1,5 мм	м2
22.23.15.01.6.03.04-0151	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки: М, толщиной 1,5 мм	м2
22.23.15.01.6.03.04-0152	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки: М, толщиной 2,1 мм	м2
22.23.15.01.6.03.04-0153	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки: МП, толщиной 1,5 мм	м2
22.23.15.01.6.03.04-0154	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки: О, толщиной 1,5 мм	м2
22.23.15.01.6.03.04-0155	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки: О, толщиной 1,8 мм	м2
22.23.15.01.6.03.04-0161	Линолеум поливинилхлоридный на нетканевой подоснове декоративный толщиной 1,3 мм	м2
22.23.15.01.6.03.04-0171	Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок: ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	м2
22.23.15.01.6.03.04-0172	Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок: ПР-Х, ВК-Х, ЭК-Х	м2
22.23.15.01.6.03.04-0181	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове звукоизолирующий декоративный Деколин	м2
22.23.15.01.6.03.04-0191	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки: А, толщиной 1,6 мм	м2
22.23.15.01.6.03.04-0192	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове	м2

	марки: А, толщиной 2 мм	
22.23.15.01.6.03.04-0193	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки: В, толщиной 1,6 мм	м2
22.23.15.01.6.03.04-0194	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки: В, толщиной 2 мм	м2
22.23.15.01.6.03.04-0201	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове с печатной пленкой толщиной 2 мм	м2
22.23.15.01.6.03.04-0211	Линолеум поливинилхлоридный однослойный маслобензостойкий толщиной: 1,6 мм	м2
22.23.15.01.6.03.04-0212	Линолеум поливинилхлоридный однослойный маслобензостойкий толщиной: 2 мм	м2
22.23.15.01.6.03.04-0221	Линолеум поливинилхлоридный трудновоспламеняемый безосновный марки ТТН, толщиной 1,8 мм	м2
22.23.15.01.6.03.04-0231	Линолеум полукоммерческий гетерогенный: "TARKETT FORCE" (толщина 2,5 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 33)	м2
22.23.15.01.6.03.04-0232	Линолеум полукоммерческий гетерогенный: "TARKETT MODA" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	м2
22.23.15.01.6.03.04-0233	Линолеум полукоммерческий гетерогенный: "TARKETT ИДИЛЛИЯ" (толщина 3,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	м2
22.23.15.01.6.03.04-0234	Линолеум полукоммерческий гетерогенный: "СИНТЕРОС МАРАФОН" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	м2
22.23.15.01.6.03.04-0235	Линолеум полукоммерческий гетерогенный: "СИНТЕРОС СПРИНТ" (толщина 2,0 мм, толщина защитного слоя 0,4 мм, класс 23/31)	м2
22.23.15.01.6.03.04-0241	Линолеум ПВХ гомогенный с рисунком толщиной 1,6 мм	м2
22.23.15.01.6.03.04-0242	Линолеум ПВХ на войлочной подоснове с рисунком под паркет, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм	м2
22.23.15.01.6.03.04-0251	Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, на стеклохолсте, с печатным рисунком, марка: ЛС-1,8, толщиной 1,8 мм	м2
22.23.15.01.6.03.04-0252	Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, на стеклохолсте, с печатным рисунком, марка: ЛС-1,35, толщиной 1,35 мм	м2
22.23.15.01.6.03.04-0253	Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, на стеклохолсте, с печатным рисунком, марка: ЛС-2,8, толщиной 2,8 мм	м2
22.23.15.01.6.03.04-0261	Линолеум ПВХ на теплозвукоизолирующей подоснове	м2
22.23.15.01.6.03.04-0262	Линолеум ПВХ, толщиной 1,6 мм, на нетканой подоснове, с печатным рисунком ВКПТ	м2
22.23.15.01.6.03.04-0263	Линолеум ПВХ, толщиной 2,2 мм, на нетканой подоснове	м2

22.23.15.01.6.03.04-0264	Линолеум ПВХ, толщиной 2,6 мм, на нетканой подоснове	м2
22.23.15.01.6.03.04-0265	Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм, на джутовой подоснове	м2
22.23.15.01.6.03.04-0266	Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 5 мм на теплозвукоизолирующей подоснове	м2
22.23.15.01.6.03.04-0271	Линолеум ППВ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком шириной: 1,5 м, толщиной 2 мм	м2
22.23.15.01.6.03.04-0272	Линолеум ППВ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком шириной: 1,7 м, толщиной 2 мм	м2
22.23.15.01.6.03.04-0273	Линолеум ППВ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком шириной: 2,0 м, толщиной 2 мм	м2
22.23.15.01.6.03.04-0281	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2 мм, на джутовой подоснове	м2
22.23.15.01.6.03.04-0282	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 1,45 м, толщиной 2 мм, на джутовой подоснове, с печатным рисунком	м2
22.23.15.01.6.03.04-0283	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 2,0 м, толщиной 3 мм, на джутовой подоснове	м2
22.23.15.01.6.03.04-0291	Линолеум резиновый: без подосновы (релин) однослойный	м2
22.23.15.01.6.03.04-0292	Линолеум резиновый: без подосновы (релин) толщиной 3 мм	м2
22.23.15.01.6.03.04-0293	Линолеум резиновый: многослойный (релин)	м2
22.23.15.01.6.03.04-0301	Линолеум РОССИЛИН БАЗИС, ЛТЗС-3,3 шириной 2 - 4 м, толщиной 3,3 мм, на вспененной подоснове с печатным рисунком	м2
22.23.15.01.6.03.04-0302	Линолеум РОССИЛИН КЛАССИК ЛС-2,9, шириной 2 - 4 м, толщиной 2,9 мм, на вспененной подоснове с печатным рисунком	м2
22.23.15.01.6.03.04-0311	Линолеум спортивный гетерогенный: "ТАРКЕТТ OMNISPORTS EXCEL" (толщина 8,3 мм, толщина защитного слоя 0,8 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2
22.23.15.01.6.03.04-0312	Линолеум спортивный гетерогенный: "ТАРКЕТТ OMNISPORTS REFERENCE" (толщина 6,5 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2
22.23.15.01.6.03.04-0313	Линолеум спортивный гетерогенный: "ТАРКЕТТ OMNISPORTS SPEED" (толщина 3,45 мм, толщина защитного слоя 0,65 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2
22.23.15.01.6.03.04-0321	Линолеум СИНТЕРОС, АРАБЕСКИ, ПВХ, шириной 2,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове	м2
22.23.15.01.6.03.04-0322	Линолеум СИНТЕРОС, АРСЕНАЛ, ПВХ, шириной 2 - 3 м, толщиной 3 мм на вспененной подоснове	м2
22.23.15.01.6.03.04-0323	Линолеум СИНТЕРОС, ЕВРОПА, ПВХ, шириной 2,5 - 3,5	м2

	м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове	
22.23.15.01.6.03.04-0324	Линолеум СИНТЕРОС, КОНКУРЕНТ, ПВХ, шириной 2,5 - 4 м, толщиной 2,7 мм на вспененной подоснове	м2
22.23.15.01.6.03.04-0325	Линолеум СИНТЕРОС, ЛЮКС, ПВХ, шириной 3 - 5 м, толщиной 4 мм на вспененной подоснове	м2
22.23.15.01.6.03.04-0326	Линолеум СИНТЕРОС, МАРАФОН, ПВХ, шириной 2 - 4 м, толщиной 2,2 мм на вспененной подоснове	м2
22.23.15.01.6.03.04-0327	Линолеум СИНТЕРОС, ОПТИМА, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 1,3 мм на вспененной подоснове	м2
22.23.15.01.6.03.04-0328	Линолеум тип 2, шириной 1,5 м, толщиной 2,2 мм	м2
22.23.15.01.6.03.04-0329	Линолеум ТРАНСЛИН ТВ, шириной 1,5 м, толщиной 2 мм	м2
22.23.15.01.6.03.04-0330	Линолеум ТРАНСЛИН ТНВ, шириной 1,5 м, толщиной 2,2 мм	м2
22.23.15.01.6.03.04-0331	Линолеум ТРАНСЛИН шириной 1,5 м, толщиной 2 мм	м2
22.23.15.01.6.03.04-0332	Линолеум ЭПН, ПВХ на войлочной подоснове, шириной 1,5 м	м2
22.23.15.01.6.03.04-0341	Покрытие поливинилхлоридное двухслойное антистатическое для съемных полов толщиной 1,4 мм	м2
22.23.15.01.6.03.04-0351	Покрытие поливинилхлоридное ковровое с печатным рисунком, марка: ПО	м2
22.23.15.01.6.03.04-0352	Покрытие поливинилхлоридное ковровое с печатным рисунком, марка: ПР	м2
22.23.15.01.6.03.04-0361	Покрытие полов поливинилхлоридное специального назначения марки АСН толщиной 1,5 мм	м2
22.23.15.01.6.03.04-0362	Покрытие спортивное Gerflor Taraflex Surface	м2
22.23.15.01.6.03.04-0363	Покрытие спортивное Taraflex Sport B, толщиной 6,3 мм	м2
22.23.15.01.6.03.04-0364	Покрытие спортивное Taraflex Sport M plus	м2
01.6.04	Потолки подвесные и натяжные	
01.6.04.01	Панели потолочные акустические	
24.33.30.01.6.04.01-0001	Панели потолочные акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 300 x 1200 x 30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.
24.33.30.01.6.04.01-0002	Панели потолочные акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 300 x 1200 x 30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.
24.33.30.01.6.04.01-0003	Панели потолочные акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 300 x 1200 x 50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.
24.33.30.01.6.04.01-0004	Панели потолочные акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 300 x 1200 x 50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.
24.33.30.01.6.04.01-0005	Панели потолочные акустические, из сетки ST10, марка	шт.

	"Perfaten Acoustic", размером: 600 x 600 x 30 мм (оцинкованные) с заглушками	
24.33.30.01.6.04.01-0006	Панели потолочные акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600 x 600 x 30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.
24.33.30.01.6.04.01-0007	Панели потолочные акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600 x 600 x 50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.
24.33.30.01.6.04.01-0008	Панели потолочные акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600 x 600 x 50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.
24.33.30.01.6.04.01-0009	Панели потолочные акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600 x 1200 x 30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.
24.33.30.01.6.04.01-0010	Панели потолочные акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600 x 1200 x 30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.
24.33.30.01.6.04.01-0011	Панели потолочные акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600 x 1200 x 50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.
24.33.30.01.6.04.01-0012	Панели потолочные акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600 x 1200 x 50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.
24.33.30.01.6.04.01-0021	Панели потолочные акустические, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600 x 600 x 30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.
24.33.30.01.6.04.01-0022	Панели потолочные акустические, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600 x 600 x 50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.
24.33.30.01.6.04.01-0023	Панели потолочные акустические, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600 x 1200 x 30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.
24.33.30.01.6.04.01-0024	Панели потолочные акустические, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600 x 1200 x 50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.
24.33.30.01.6.04.01-0031	Панели потолочные акустические, тип: Ecophon Focus E T15, размер 600 x 600 x 20 мм	м2
24.33.30.01.6.04.01-0032	Панели потолочные акустические, тип: ISOVER	м2
01.6.04.02	Панели потолочные декоративные	
23.99.19.01.6.04.02-0001	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG: BAIKAL	м2
23.99.19.01.6.04.02-0002	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG: BALTIKA	м2
23.99.19.01.6.04.02-0003	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG: NEPTUN	м2
23.99.19.01.6.04.02-0004	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG:	м2

	OASIS	
23.99.19.01.6.04.02-0005	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG: SIRIUS	м2
23.99.19.01.6.04.02-0006	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG: TATRA	м2
23.99.19.01.6.04.02-0007	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG: TAURUS	м2
23.99.19.01.6.04.02-0008	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG: URAGAN	м2
23.99.19.01.6.04.02-0009	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG: VOLGA	м2
23.99.19.01.6.04.02-0011	Панели потолочные с комплектующими: Армстронг	м2
23.99.19.01.6.04.02-0012	Панели потолочные с комплектующими: ARMSTRONG BAIKAL	м2
23.99.19.01.6.04.02-0013	Панели потолочные с комплектующими: ARMSTRONG NEPTUN	м2
23.99.19.01.6.04.02-0014	Панели потолочные с комплектующими: ARMSTRONG OASIS	м2
23.99.19.01.6.04.02-0015	Панели потолочные с комплектующими: ARMSTRONG SIRIUS	м2
23.99.19.01.6.04.02-0016	Панели потолочные с комплектующими: ARMSTRONG TAURUS	м2
23.99.19.01.6.04.02-0017	Панели потолочные с комплектующими: ARMSTRONG URAGAN	м2
23.99.19.01.6.04.02-0018	Панели потолочные с комплектующими: ARMSTRONG VOLGA	м2
23.99.19.01.6.04.02-0019	Панели потолочные с комплектующими: ARMSTRONG БАЛТИКА	м2
01.6.04.03	Плинтусы для потолков	
22.21.41.01.6.04.03-0001	Плинтус потолочный из пенопласта, размером: 20 x 20 мм	10 м
22.21.41.01.6.04.03-0002	Плинтус потолочный из пенопласта, размером: 22 x 22 мм	10 м
22.21.41.01.6.04.03-0003	Плинтус потолочный из пенопласта, размером: 25 x 20 мм	10 м
22.21.41.01.6.04.03-0004	Плинтус потолочный из пенопласта, размером: 30 x 30 мм	10 м
22.21.41.01.6.04.03-0005	Плинтус потолочный из пенопласта, размером: 30 x 35 мм	10 м
22.21.41.01.6.04.03-0006	Плинтус потолочный из пенопласта, размером: 35 x 35 мм	10 м
22.21.41.01.6.04.03-0007	Плинтус потолочный из пенопласта, размером: 45 x 40 мм	10 м
22.21.41.01.6.04.03-0008	Плинтус потолочный из пенопласта, размером: 45 x 45 мм	10 м
22.21.41.01.6.04.03-0009	Плинтус потолочный из пенопласта, размером: 45 x 50 мм	10 м
22.21.41.01.6.04.03-0010	Плинтус потолочный из пенопласта, размером: 50 x 40 мм	10 м

22.21.41.01.6.04.03-0011	Плинтус потолочный из пенопласта, размером: 50 x 50 мм	10 м
22.21.41.01.6.04.03-0012	Плинтус потолочный из пенопласта, размером: 80 x 80 мм	10 м
01.6.04.04	Плиты потолочные	
23.99.19.01.6.04.04-0001	Плиты акустические типа: Акмигран марки 400	м2
23.99.19.01.6.04.04-0002	Плиты акустические типа: АГШТ	м2
23.99.19.01.6.04.04-0011	Плиты облицовочные типа: Акмигран	м2
23.99.19.01.6.04.04-0012	Плиты облицовочные типа: АГШТ	м2
01.6.04.05	Элементы натяжных потолков	
25.11.23.01.6.04.05-0001	Багет (фиксирующий профиль) стеновой невидимый для натяжного потолка	м
25.11.23.01.6.04.05-0011	Вставка L и T-образная декоративная стеновая для натяжного потолка	10 м
22.21.41.01.6.04.05-0021	Полотно натяжного потолка Standart лаковое белое с бортиком из ПВХ (гарпун)	м2
01.7	Материалы и изделия строительного и специального назначения	
01.7.01	Барьеры и сетки специальные	
01.7.01.01	Барьеры камнеулавливающие	
25.93.13.01.7.01.01-0001	Барьер камнеулавливающий, марка БК-САТО 500/2	м2
25.93.13.01.7.01.01-0002	Барьер камнеулавливающий, марка БК-САТО 1000/3	м2
25.93.13.01.7.01.01-0003	Барьер камнеулавливающий, марка БК-САТО 1000/4	м2
25.93.13.01.7.01.01-0004	Барьер камнеулавливающий, марка БК-САТО 2000/4	м2
25.93.13.01.7.01.01-0011	НЕА-Панель для защиты от камнепадов	м2
01.7.01.02	Барьеры снегозадерживающие	
25.11.23.01.7.01.02-0001	Барьер снегозадерживающий, марка БСЗ-САТО 2,5	м
25.11.23.01.7.01.02-0002	Барьер снегозадерживающий, марка БСЗ-САТО 3,5	м
25.11.23.01.7.01.02-0003	Барьер снегозадерживающий, марка БСЗ-САТО 4,0	м
01.7.01.03	Сетки противокамнепадные	
25.93.13.01.7.01.03-0001	Сетка для защиты от камнепадов Стилгрид	м2
25.93.13.01.7.01.03-0011	Сетка противокамнепадная с кольцевыми ячейками (ТУ 1275-001-75212412-04); СС 3.35.7, с четырехконтактным плетением	м2
25.93.13.01.7.01.03-0012	Сетка противокамнепадная с кольцевыми ячейками (ТУ 1275-001-75212412-04); СС 3.35.7, с шестиконтактным плетением	м2
25.93.13.01.7.01.03-0013	Сетка противокамнепадная с кольцевыми ячейками (ТУ 1275-001-75212412-04); СС 3.42.7, с шестиконтактным плетением	м2

25.93.13.01.7.01.03-0014	Сетка противокамнепадная с кольцевыми ячейками (ТУ 1275-001-75212412-04): СС 4.35.7, с шестиконтактным плетением	м2
25.93.13.01.7.01.03-0015	Сетка противокамнепадная с кольцевыми ячейками (ТУ 1275-001-75212412-04): СС 4.42.7, с шестиконтактным плетением	м2
	01.7.01.04: Барьеры и сетки, не включенные в группы	
25.93.13.01.7.01.04-0001	Барьер селеудерживающий БСУ-САТО	м2
01.7.02	Бумаги и картоны	
01.7.02.01	Бумаги мешочные	
17.12.14.01.7.02.01-0001	Бумага мешочная битумированная: Б-70	т
17.12.14.01.7.02.01-0002	Бумага мешочная битумированная: Б-78	т
01.7.02.02	Бумаги оберточные	
17.12.14.01.7.02.02-0001	Бумага оберточная А в листах массой: 20 кг	упак.
17.12.14.01.7.02.02-0002	Бумага оберточная А в листах массой: 60 кг	упак.
17.12.14.01.7.02.02-0003	Бумага оберточная А в листах массой: 120 кг	упак.
17.12.14.01.7.02.02-0011	Бумага оберточная А в рулонах массой: 20 кг	рулон
17.12.14.01.7.02.02-0012	Бумага оберточная А в рулонах массой: 60 кг	рулон
17.12.14.01.7.02.02-0013	Бумага оберточная А в рулонах массой: 120 кг	рулон
17.12.14.01.7.02.02-0021	Бумага оберточная листовая	1000 м2
01.7.02.03	Бумаги упаковочные	
17.12.14.01.7.02.03-0001	Бумага упаковочная	т
17.12.14.01.7.02.03-0002	Бумага упаковочная битумированная БУ-Б	т
17.12.14.01.7.02.03-0003	Бумага упаковочная мазутированная	т
01.7.02.04	Бумаги электроизоляционные	
17.12.14.01.7.02.04-0001	Бумага кабельная электроизоляционная, двухслойная	кг
17.12.14.01.7.02.04-0002	Бумага электроизоляционная крепированная	кг
01.7.02.05	Гетинаксы	
17.12.14.01.7.02.05-0001	Гетинакс листовой	кг
17.12.14.01.7.02.05-0011	Гетинакс электротехнический листовой марки: 1, толщиной от 0,2 до 0,35 мм	кг
17.12.14.01.7.02.05-0012	Гетинакс электротехнический листовой марки: 1, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг
17.12.14.01.7.02.05-0013	Гетинакс электротехнический листовой марки: 1, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг
17.12.14.01.7.02.05-0014	Гетинакс электротехнический листовой марки: 1, толщиной от 2 до 4,5 мм	кг

17.12.14.01.7.02.05-0015	Гетинакс электротехнический листовой марки: 1, толщиной от 5 до 50 мм	кг
17.12.14.01.7.02.05-0016	Гетинакс электротехнический листовой марки: 2, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг
17.12.14.01.7.02.05-0017	Гетинакс электротехнический листовой марки: 2, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг
17.12.14.01.7.02.05-0018	Гетинакс электротехнический листовой марки: 2, толщиной от 2 до 4,5 мм	кг
17.12.14.01.7.02.05-0019	Гетинакс электротехнический листовой марки: 2, толщиной от 5 до 50 мм	кг
17.12.14.01.7.02.05-0020	Гетинакс электротехнический листовой марки: 3, толщиной от 5 до 50 мм	кг
17.12.14.01.7.02.05-0021	Гетинакс электротехнический листовой марки: 5, толщиной от 5 до 7 мм	кг
17.12.14.01.7.02.05-0022	Гетинакс электротехнический листовой марки: 5, толщиной от 8 до 50 мм	кг
17.12.14.01.7.02.05-0023	Гетинакс электротехнический листовой марки: 6, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг
17.12.14.01.7.02.05-0024	Гетинакс электротехнический листовой марки: 6, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг
17.12.14.01.7.02.05-0025	Гетинакс электротехнический листовой марки: 6, толщиной от 2 до 4 мм	кг
17.12.14.01.7.02.05-0026	Гетинакс электротехнический листовой марки: 7, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг
17.12.14.01.7.02.05-0027	Гетинакс электротехнический листовой марки: 7, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг
17.12.14.01.7.02.05-0028	Гетинакс электротехнический листовой марки: 7, толщиной от 2 до 4 мм	кг
17.12.14.01.7.02.05-0029	Гетинакс электротехнический листовой марки: ГД для рентгеновских установок	кг
01.7.02.06	Картоны строительные	
17.12.71.01.7.02.06-0001	Картон многослойный	м2
17.12.43.01.7.02.06-0002	Картон прокладочный, толщина 1,5 - 2 мм	м2
17.12.43.01.7.02.06-0011	Картон строительный: кровельный марки А	т
17.12.43.01.7.02.06-0012	Картон строительный: кровельный марки Б	т
17.12.71.01.7.02.06-0013	Картон строительный многослойный, толщина 6,5 мм	м2
17.12.43.01.7.02.06-0014	Картон строительный: облицовочный марки Л	1000 м2
17.12.43.01.7.02.06-0015	Картон строительный: облицовочный марки Т	1000 м2
17.12.43.01.7.02.06-0016	Картон строительный: прокладочный марки А	т
17.12.43.01.7.02.06-0017	Картон строительный: прокладочный марки Б	т

17.12.43.01.7.02.06-0018	Картон строительный: прокладочный склеенный марки АС	т
17.12.43.01.7.02.06-0019	Картон строительный: прокладочный склеенный марки БС	т
01.7.02.07	Картон электроизоляционные	
17.12.14.01.7.02.07-0001	Картон электроизоляционный марки ЭВ, толщиной 0,2 мм	кг
17.12.14.01.7.02.07-0002	Картон электроизоляционный марки ЭВ, толщиной 0,5 мм	т
17.12.71.01.7.02.07-0011	Прессшпан листовой, марки А	кг
17.12.14.01.7.02.07-0021	Уголок картонный защитный	м
17.12.14.01.7.02.07-0031	Электрокартон (прессшпан) ЭВ-05	кг
17.12.14.01.7.02.07-0032	Электрокартон ЭКС марки А, толщиной 2,5 мм	кг
01.7.02.08	Мешки бумажные	
17.21.12.01.7.02.08-0001	Мешки бумажные марки "Крафт"	1000 шт.
17.21.12.01.7.02.08-0002	Мешки бумажные марки НМ (непропитанные) открытые сшитые 3-слойные	1000 шт.
01.7.02.09	Шпагаты бумажные	
13.94.11.01.7.02.09-0001	Шпагат бумажный	т
13.94.11.01.7.02.09-0002	Шпагат бумажный	кг
17.29.19.01.7.02.09-0003	Шпагат бумажный влагопрочный одножильный 3,7 мм	кг
01.7.02.10	Бумаги и картоны, не включенные в группы	
17.12.11.01.7.02.10-0001	Бумага газетная	кг
17.23.11.01.7.02.10-0002	Бумага гуммированная	м2
17.12.14.01.7.02.10-0003	Бумага изоляционная толщиной 0,4 мм	кг
17.12.14.01.7.02.10-0004	Бумага писчая	кг
17.12.14.01.7.02.10-0005	Бумага ролевая	т
17.12.43.01.7.02.10-0006	Бумага фильтровальная	м2
17.12.14.01.7.02.10-0007	Бумага чертежная формат А1	10 листов
17.12.60.01.7.02.10-0011	Калька бумажная	10 м2
17.12.43.01.7.02.10-0021	Картон фильтровальный	кг
01.7.03	Вода, пар, воздух, электроэнергия	
01.7.03.01	Вода	
36.00.11.01.7.03.01-0001	Вода	м3
36.00.11.01.7.03.01-0002	Вода водопроводная	м3
36.00.11.01.7.03.01-0003	Вода водопроводная	1000 м3
20.13.52.01.7.03.01-0004	Вода дистиллированная	м3
20.13.52.01.7.03.01-0005	Вода дистиллированная	кг

36.00.12.01.7.03.01-0006	Вода химически очищенная	м3
01.7.03.02	Воздух сжатый	
20.11.13.01.7.03.02-0001	Сжатый воздух	100 м3
20.11.13.01.7.03.02-0002	Сжатый воздух	10000 м3
20.11.13.01.7.03.02-0003	Сжатый воздух, (газ негорючий жидкий) Clean 360, "Kontakt Chemie"	л
01.7.03.03	Пар	
35.30.11.01.7.03.03-0001	Пар	кг
35.30.11.01.7.03.03-0002	Пар	т
01.7.03.04	Электроэнергия	
35.11.10.01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч
35.11.10.01.7.03.04-0002	Электроэнергия	1000 кВт-ч
01.7.04	Изделия скобяные и фурнитура	
01.7.04.01	Доводчики дверные	
25.72.14.01.7.04.01-0001	Доводчик дверной DS 73 BC "Серия Premium", усилие закрывания EN2-5	шт.
25.72.14.01.7.04.01-0002	Доводчик дверной гидравлический TS-68 с зубчатым приводом (нагрузка до 90 кг)	шт.
25.72.14.01.7.04.01-0011	Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе	шт.
01.7.04.02	Завертки	
25.72.14.01.7.04.02-0001	Завертка оцинкованная	компл.
25.72.14.01.7.04.02-0002	Завертка состоящая из планки запорной и ручки из алюминиевого профиля	компл.
01.7.04.03	Задвижки	
25.72.13.01.7.04.03-0001	Задвижка накладная	шт.
25.72.13.01.7.04.03-0011	Задвижки форточные	компл.
01.7.04.04	Замки	
25.72.12.01.7.04.04-0001	Замки накладные с засовом и защелкой	компл.
25.72.12.01.7.04.04-0011	Замок врезной оцинкованный с цилиндровым: механизмом	компл.
25.72.12.01.7.04.04-0012	Замок врезной оцинкованный с цилиндровым: механизмом из латуни	компл.
25.72.12.01.7.04.04-0021	Замок электромагнитный универсальный сдвиговый AL-400S	шт.
01.7.04.05	Изделия скобяные для блоков дверей встроенных шкафов	
25.72.14.01.7.04.05-0001	Скобяные изделия для блоков дверей, встроенных	компл.

	шкафов однополюсных	
25.72.14.01.7.04.05-0002	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей для встроенных шкафов однополюсных	компл.
01.7.04.06	Изделия скобяные для дверных балконных блоков	
25.72.14.01.7.04.06-0001	Скобяные изделия для дверных балконных блоков с отдельными двойными полотнами жилых и общественных зданий: двухполюсных с фрамугой	компл.
25.72.14.01.7.04.06-0002	Скобяные изделия для дверных балконных блоков с отдельными двойными полотнами жилых и общественных зданий: однополюсных	компл.
25.72.14.01.7.04.06-0003	Скобяные изделия для дверных балконных блоков с отдельными двойными полотнами жилых и общественных зданий: однополюсных с фрамугой	компл.
25.72.14.01.7.04.06-0011	Скобяные изделия для дверных балконных блоков со спаренными полотнами жилых и общественных зданий: однополюсных	компл.
25.72.14.01.7.04.06-0012	Скобяные изделия для дверных балконных блоков со спаренными полотнами жилых и общественных зданий: однополюсных с фрамугой	компл.
01.7.04.07	Изделия скобяные для дверных блоков	
25.72.14.01.7.04.07-0001	Скобяные изделия для блоков входных дверей в: здание двухполюсных	компл.
25.72.14.01.7.04.07-0002	Скобяные изделия для блоков входных дверей в: помещение двухполюсных	компл.
25.72.14.01.7.04.07-0003	Скобяные изделия для блоков входных дверей в: помещение однополюсных	компл.
25.72.14.01.7.04.07-0011	Скобяные изделия для блоков входных однополюсных	компл.
25.72.14.01.7.04.07-0021	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещение: двухполюсных	компл.
25.72.14.01.7.04.07-0022	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещение: однополюсных	компл.
25.72.14.01.7.04.07-0031	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей входных в здание: двухполюсных	компл.
25.72.14.01.7.04.07-0032	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей входных в здание: однополюсных	компл.
01.7.04.08	Изделия скобяные для оконных блоков	
25.72.14.01.7.04.08-0001	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двустворных: высотой до 1,2 м	компл.
25.72.14.01.7.04.08-0002	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двустворных: высотой до 2,1 м	компл.
25.72.14.01.7.04.08-0003	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами	компл.

	двустворных: с фрамугой шириной до 2,1 м	
25.72.14.01.7.04.08-0004	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двустворных: с фрамугой шириной до 2,7 м	компл.
25.72.14.01.7.04.08-0011	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных: высотой до 1,2 м	компл.
25.72.14.01.7.04.08-0012	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных: высотой до 2,1 м	компл.
25.72.14.01.7.04.08-0013	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных: с фрамугой (независимо от высоты)	компл.
25.72.14.01.7.04.08-0021	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами трехстворных: (независимо от высоты)	компл.
25.72.14.01.7.04.08-0022	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами трехстворных: с фрамугой (независимо от высоты)	компл.
25.72.14.01.7.04.08-0031	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий двустворных: (независимо от высоты)	компл.
25.72.14.01.7.04.08-0032	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий двустворных: с форточкой высотой до 1,5 м	компл.
25.72.14.01.7.04.08-0033	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий двустворных: с форточкой высотой до 1,8 м	компл.
25.72.14.01.7.04.08-0041	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий одностворных: высотой до 1,5 м	компл.
25.72.14.01.7.04.08-0042	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий одностворных: высотой до 1,8 м	компл.
25.72.14.01.7.04.08-0043	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий одностворных: с форточкой высотой до 1,5 м	компл.
25.72.14.01.7.04.08-0044	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий одностворных: с форточкой высотой до 1,8 м	компл.
25.72.14.01.7.04.08-0051	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами: двустворных (независимо от высоты)	компл.
25.72.14.01.7.04.08-0052	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами: двустворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.

25.72.14.01.7.04.08-0077	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами общественных зданий: одностворных с фрамугой (независимо от высоты)	компл.
25.72.14.01.7.04.08-0078	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами общественных зданий: трехстворных независимо от высоты	компл.
25.72.14.01.7.04.08-0079	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами общественных зданий: трехстворных с фрамугой	компл.
25.72.14.01.7.04.08-0081	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и отдельными переплетами для жилых зданий: двухстворных (независимо от высоты)	компл.
25.72.14.01.7.04.08-0082	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и отдельными переплетами для жилых зданий: двухстворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.
25.72.14.01.7.04.08-0083	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и отдельными переплетами для жилых зданий: двухстворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.
25.72.14.01.7.04.08-0091	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и отдельными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до: 1,5 м	компл.
25.72.14.01.7.04.08-0092	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и отдельными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до: 1,8 м	компл.
25.72.14.01.7.04.08-0101	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и отдельными переплетами для жилых зданий: одностворных с форточкой (независимо от высоты)	компл.
25.72.14.01.7.04.08-0102	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и отдельными переплетами для жилых зданий: трехстворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.
25.72.14.01.7.04.08-0103	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и отдельными переплетами для жилых зданий: трехстворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.
25.72.14.01.7.04.08-0111	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и отдельными переплетами общественных зданий двухстворных: высотой до 1,2 м	компл.
25.72.14.01.7.04.08-0112	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и отдельными переплетами общественных зданий двухстворных: высотой до 2,1 м	компл.
25.72.14.01.7.04.08-0113	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и отдельными переплетами общественных зданий двухстворных: с фрамугой высотой до 2,1 м	компл.
25.72.14.01.7.04.08-0114	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и отдельными переплетами общественных зданий двухстворных: с фрамугой высотой до 2,7 м	компл.
25.72.14.01.7.04.08-0121	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и отдельными переплетами общественных зданий одностворных: высотой до 1,2 м	компл.

25.72.14.01.7.04.08-0122	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных: высотой до 2,1 м	компл.
25.72.14.01.7.04.08-0123	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных: с фрамугой (независимо от высоты)	компл.
25.72.14.01.7.04.08-0131	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий трехстворных: (независимо от высоты)	компл.
25.72.14.01.7.04.08-0132	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий трехстворных: с фрамугой	компл.
01.7.04.09	Петли	
25.72.14.01.7.04.09-0001	Петли накладные с ходом на центрах оцинкованные размером 85 x 67 мм	компл.
25.72.14.01.7.04.09-0002	Петли форточные накладные размером 70 x 55 мм	компл.
25.72.14.01.7.04.09-0011	Петля врезная	шт.
25.72.14.01.7.04.09-0012	Петля накладная	шт.
25.72.14.01.7.04.09-0021	Петля накладная с ходом на центрах: лакированная	шт.
25.72.14.01.7.04.09-0022	Петля накладная с ходом на центрах: ПН 1-150 оксидированная	шт.
25.72.14.01.7.04.09-0023	Петля накладная с ходом на центрах: ПН 1-150 с напылением	шт.
01.7.04.10	Ручки	
25.72.14.01.7.04.10-0001	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	шт.
25.72.14.01.7.04.10-0011	Ручки-кнопки со сквозным стержнем на лапках алюминиевые или из сплава ЦАМ	компл.
01.7.04.11	Изделия и фурнитура, не включенные в группы	
25.72.14.01.7.04.11-0001	Защелки врезные с ручками и корпусом из алюминиевого сплава	компл.
25.72.14.01.7.04.11-0011	Прибор фрамужный с вертикальной тягой стальной, покрытый белой эмалью	компл.
25.72.14.01.7.04.11-0021	Приборы дверные в перегородках санузлов	компл.
25.72.14.01.7.04.11-0022	Приборы дверные для барьеров в гардеробных	компл.
25.72.14.01.7.04.11-0023	Приборы форточные	компл.
25.72.14.01.7.04.11-0031	Пружины	компл.
25.72.14.01.7.04.11-0041	Упор оконный стальной	компл.
25.72.14.01.7.04.11-0051	Шпингалеты дверные размером 230 x 26 мм, оцинкованные или окрашенные	компл.
25.72.14.01.7.04.11-0061	Щеколды	компл.

01.7.05	Лакостеклоткани, стеклотекстолиты, текстолиты	
01.7.05.01	Лакоткани капроновые	
13.96.14.01.7.05.01-0001	Лакоткани капроновые марки: ЛКМ-105, шириной 800 - 900, 950 - 1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	10 м2
13.96.14.01.7.05.01-0002	Лакоткани капроновые марки: ЛКМС-105, шириной 800 - 900, 950 - 1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	10 м2
01.7.05.02	Лакоткани на натуральном шелке	
13.96.14.01.7.05.02-0001	Лакоткань на натуральном шелке марки: ЛШМ-105, шириной 700 - 740, 870 - 930 мм, толщиной от 0,08 до 0,1 мм	10 м2
13.96.14.01.7.05.02-0002	Лакоткань на натуральном шелке марки: ЛШМ-105, шириной 700 - 740, 870 - 930 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм	10 м2
13.96.14.01.7.05.02-0003	Лакоткань на натуральном шелке марки: ЛШМС-105, шириной 700 - 740, 870 - 930 мм, толщиной 0,06 мм	10 м2
13.96.14.01.7.05.02-0004	Лакоткань на натуральном шелке марки: ЛШМС-105, шириной 700 - 740, 870 - 930 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	10 м2
01.7.05.03	Лакоткани стеклянные	
13.20.46.01.7.05.03-0001	Лакоткани стеклянные марки: ЛСБ-120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2
13.20.46.01.7.05.03-0002	Лакоткани стеклянные марки: ЛСБ-120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм	10 м2
13.20.46.01.7.05.03-0003	Лакоткани стеклянные марки: ЛСК-155/160, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,05 до 0,06 мм	10 м2
13.20.46.01.7.05.03-0004	Лакоткани стеклянные марки: ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм	10 м2
13.20.46.01.7.05.03-0005	Лакоткани стеклянные марки: ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м2
13.20.46.01.7.05.03-0006	Лакоткани стеклянные марки: ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм	10 м2
13.20.46.01.7.05.03-0007	Лакоткани стеклянные марки: ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2
13.20.46.01.7.05.03-0008	Лакоткани стеклянные марки: ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м2
13.20.46.01.7.05.03-0009	Лакоткани стеклянные марки: ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м2
13.20.46.01.7.05.03-0010	Лакоткани стеклянные марки: ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2
13.20.46.01.7.05.03-0011	Лакоткани стеклянные марки: ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,15 мм	10 м2

13.20.46.01.7.05.03-0012	Лакоткани стеклянные марки: ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,17 мм	10 м2
13.20.46.01.7.05.03-0013	Лакоткани стеклянные марки: ЛСП-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм	10 м2
13.20.46.01.7.05.03-0014	Лакоткани стеклянные марки: ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м2
13.20.46.01.7.05.03-0015	Лакоткани стеклянные марки: ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,24 мм	10 м2
13.20.46.01.7.05.03-0016	Лакоткани стеклянные марки: ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м2
13.20.46.01.7.05.03-0017	Лакоткани стеклянные марки: ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм	10 м2
13.20.46.01.7.05.03-0018	Лакоткани стеклянные марки: ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм	10 м2
13.20.46.01.7.05.03-0019	Лакоткани стеклянные марки: ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2
13.20.46.01.7.05.03-0020	Лакоткани стеклянные марки: ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м2
13.20.46.01.7.05.03-0021	Лакоткани стеклянные марки: ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2
13.20.46.01.7.05.03-0022	Лакоткани стеклянные марки: ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	10 м2
13.20.46.01.7.05.03-0023	Лакоткани стеклянные марки: ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м2
01.7.05.04	Лакоткани хлопчатобумажные	
13.96.14.01.7.05.04-0001	Лакоткани хлопчатобумажные: на перкале Б-Э, марки ЛХБ-105, шириной 820 - 880 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм	м2
13.96.14.01.7.05.04-0002	Лакоткани хлопчатобумажные: на перкале Б-Э, марки ЛХБ-105, шириной 820 - 880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм	м2
13.96.14.01.7.05.04-0003	Лакоткани хлопчатобумажные: на перкале Б-Э, марки ЛХММ-105, шириной 820 - 880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм	м2
13.96.14.01.7.05.04-0004	Лакоткани хлопчатобумажные: на перкале Б-Э, марки ЛХМС-105, шириной 820 - 880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм	м2
13.96.14.01.7.05.04-0005	Лакоткани хлопчатобумажные: на перкале В, марки ЛХБ-105, шириной 800 - 850 мм, толщиной 0,24 мм	м2
13.96.14.01.7.05.04-0006	Лакоткани хлопчатобумажные: на перкале В, марки ЛХМ-105, шириной 800 - 850 мм, толщиной от 0,24 до 0,3 мм	м2

13.96.14.01.7.05.04-0007	Лакоткани хлопчатобумажные: на перкале В, марки ЛХММ-105, шириной 800 - 850 мм, толщиной 0,24 мм	м2
13.96.14.01.7.05.04-0008	Лакоткани хлопчатобумажные: на ткани ЭИ-1, марки ЛХБ-105, шириной 830 - 920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	м2
13.96.14.01.7.05.04-0009	Лакоткани хлопчатобумажные: на ткани ЭИ-1, марки ЛХМ-105, шириной 830 - 920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	м2
13.96.14.01.7.05.04-0010	Лакоткани хлопчатобумажные: на ткани ЭИ-1, марки ЛХММ-105, шириной 830 - 920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	м2
13.96.14.01.7.05.04-0011	Лакоткани хлопчатобумажные: на ткани ЭИ-1, марки ЛХМС-105, шириной 830 - 920 мм, толщиной 0,2 мм	м2
13.96.14.01.7.05.04-0021	Лакоткань изоляционная хлопчатобумажная ЛХБ толщиной 0,2 мм	кг
01.7.05.05	Миканиты	
08.99.29.01.7.05.05-0001	Миканит	кг
01.7.05.06	Синтофлексы	
17.12.71.01.7.05.06-0001	Изофлекс 191, толщиной 0,17 мм	кг
17.12.71.01.7.05.06-0011	Синтофлекс 41 (пленкоэлектрокартон ПЭК-41), толщиной 0,17 мм	кг
17.12.71.01.7.05.06-0012	Синтофлекс 61	кг
17.12.71.01.7.05.06-0013	Синтофлекс 515 (пленкосинтокартон ПСК-515), толщиной 0,17 - 0,37 мм	кг
17.12.71.01.7.05.06-0014	Синтофлекс 828, толщиной 0,18 мм	кг
17.12.71.01.7.05.06-0015	Синтофлекс 828, толщиной 0,24 мм	кг
01.7.05.07	Стеклолакоткани	
13.20.46.01.7.05.07-0001	Стеклолакоткань марки ЛСМ-Б 105/120, толщиной 0,17 мм	м2
13.20.46.01.7.05.07-0011	Стеклолакоткань полупроводящая марки: ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,2 мм	10 м2
13.20.46.01.7.05.07-0012	Стеклолакоткань полупроводящая марки: ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2
13.20.46.01.7.05.07-0013	Стеклолакоткань полупроводящая марки: ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,15 мм	10 м2
13.20.46.01.7.05.07-0014	Стеклолакоткань полупроводящая марки: ЛСКЛ-155, шириной 10 - 30 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм, липкая в роликах	кг
01.7.05.08	Стеклотекстолиты	
13.20.46.01.7.05.08-0001	Стеклотекстолит	кг
13.20.46.01.7.05.08-0011	Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замасливателях, парафиновой эмульсии и политерпеновый марки: СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм	кг
13.20.46.01.7.05.08-0012	Стеклотекстолит на основе стеклотканей на	кг

	замазливателях, парафиновой эмульсии и политерпеновый марки: СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	
13.20.46.01.7.05.08-0013	Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замазливателях, парафиновой эмульсии и политерпеновый марки: СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм	кг
13.20.46.01.7.05.08-0021	Стеклотекстолит на основе стеклоткани марки: ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм	кг
13.20.46.01.7.05.08-0022	Стеклотекстолит на основе стеклоткани марки: ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг
13.20.46.01.7.05.08-0023	Стеклотекстолит на основе стеклоткани марки: ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм	кг
13.20.46.01.7.05.08-0031	Стеклотекстолит электроизоляционный марки: СТ, толщиной от 1,5 до 2 мм	кг
13.20.46.01.7.05.08-0032	Стеклотекстолит электроизоляционный марки: СТ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг
13.20.46.01.7.05.08-0033	Стеклотекстолит электроизоляционный марки: СТ, толщиной от 5 до 30 мм	кг
13.20.46.01.7.05.08-0034	Стеклотекстолит электроизоляционный марки: СТК, толщиной от 0,5 до 2 мм	кг
13.20.46.01.7.05.08-0035	Стеклотекстолит электроизоляционный марки: СТК, толщиной от 2,2 до 5,5 мм	кг
13.20.46.01.7.05.08-0036	Стеклотекстолит электроизоляционный марки: СТК, толщиной от 6 до 30 мм	кг
01.7.05.09	Текстолиты листовые	
13.96.16.01.7.05.09-0001	Текстолит листовой марки: А, толщиной от 0,5 до 1 мм	кг
13.96.16.01.7.05.09-0002	Текстолит листовой марки: А, толщиной от 1,2 до 2 мм	кг
13.96.16.01.7.05.09-0003	Текстолит листовой марки: А, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг
13.96.16.01.7.05.09-0004	Текстолит листовой марки: А, толщиной от 5 до 50 мм	кг
13.96.16.01.7.05.09-0005	Текстолит листовой марки: Б, толщиной от 0,5 до 1 мм	кг
13.96.16.01.7.05.09-0006	Текстолит листовой марки: Б, толщиной от 1,2 до 2 мм	кг
13.96.16.01.7.05.09-0007	Текстолит листовой марки: Б, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг
13.96.16.01.7.05.09-0008	Текстолит листовой марки: Б, толщиной от 5 до 50 мм	кг
13.96.16.01.7.05.09-0009	Текстолит листовой марки: ВЧ, толщиной от 0,5 до 1 мм	кг
13.96.16.01.7.05.09-0010	Текстолит листовой марки: ВЧ, толщиной от 1,2 до 4,5 мм	кг
13.96.16.01.7.05.09-0011	Текстолит листовой марки: ВЧ, толщиной от 5 до 8 мм	кг
13.96.16.01.7.05.09-0012	Текстолит листовой марки: ПТ, толщиной от 1 до 3 мм	кг
01.7.05.10	Текстолиты фасонные	
13.96.16.01.7.05.10-0001	Стержни электротехнические текстолитовые длиной от 350 до 550 мм, диаметром: 8, 13 мм	кг

13.96.16.01.7.05.10-0002	Стержни электротехнические текстолитовые длиной от 350 до 550 мм, диаметром: 18, 25, 40 мм	кг
13.96.16.01.7.05.10-0003	Стержни электротехнические текстолитовые длиной от 350 до 550 мм, диаметром: 50, 60 мм	кг
01.7.06	Ленты строительные	
01.7.06.01	Ленты герметизирующие	
22.29.21.01.7.06.01-0001	Лента герметизирующая марки "Липлент-МП" толщиной 1,5 мм	м2
22.29.21.01.7.06.01-0002	Лента герметизирующая марки "Липлент-О" толщиной 2 мм	м2
22.29.21.01.7.06.01-0003	Лента герметизирующая марки "Липлент-С" толщиной 2 мм	м2
22.29.21.01.7.06.01-0004	Лента герметизирующая марки "Липлент-С", размером 70 х 2 мм	м
22.29.21.01.7.06.01-0005	Лента герметизирующая марки "Липлент-С", размером 100 х 2 мм	м
22.29.21.01.7.06.01-0006	Лента герметизирующая марки "Липлент-С", размером 150 х 2 мм	м
22.29.21.01.7.06.01-0007	Лента герметизирующая марки "Липлент-СД" толщиной 2 мм	м2
22.29.21.01.7.06.01-0008	Лента герметизирующая марки "Липлент-СТ" толщиной 2 мм	м2
22.29.21.01.7.06.01-0011	Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной: 100 мм	1000 м
22.29.21.01.7.06.01-0012	Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной: 100 мм толщиной 3 мм	кг
22.29.21.01.7.06.01-0021	Лента гидроизоляционная с гидрофильными свойствами BENTOSTRIP S Q 19 x 25 RED salt	п.м
22.29.21.01.7.06.01-0022	Лента гидроизоляционная с гидрофильными свойствами BENTOSTRIP T 19 X 25 GREEN	п.м
22.29.21.01.7.06.01-0023	Лента двусторонняя герметизирующая и паропроницаемая Абрис ЛБ, шириной 70 мм и толщиной 2 мм	м
22.29.22.01.7.06.01-0024	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш Супер" шириной 0,28 м	м
22.29.21.01.7.06.01-0031	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной: 0,15 метра, цвет алюминий	м
22.29.21.01.7.06.01-0032	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной: 0,15 метра, цвет песочный	м
22.29.21.01.7.06.01-0033	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной: 0,15 метра, цвет свинец	м
22.29.21.01.7.06.01-0034	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной: 0,15 метра, цвет терракота	м

22.29.22.01.7.06.01-0035	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной: 0,30 метра, цвет алюминий	м
22.29.22.01.7.06.01-0036	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной: 0,30 метра, цвет песочный	м
22.29.22.01.7.06.01-0037	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной: 0,30 метра, цвет свинец	м
22.29.22.01.7.06.01-0038	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной: 0,30 метра, цвет терракота	м
22.29.21.01.7.06.01-0041	Лента эластичная самоклеющаяся для профилей направляющих Дихтунгсбанд: 30/30000 мм	м
22.29.21.01.7.06.01-0042	Лента эластичная самоклеющаяся для профилей направляющих Дихтунгсбанд: 50/30000 мм	м
22.29.21.01.7.06.01-0043	Лента эластичная самоклеющаяся для профилей направляющих Дихтунгсбанд: 70/30000 мм	м
22.29.21.01.7.06.01-0044	Лента эластичная самоклеющаяся для профилей направляющих Дихтунгсбанд: 95/30000 мм	м
01.7.06.02	Ленты гидроизоляционные	
22.29.21.01.7.06.02-0001	Лента бутиловая	м
22.29.21.01.7.06.02-0002	Лента бутиловая диффузионная	м
22.29.21.01.7.06.02-0003	Лента бутиловая ЛТизолон, 200 х 3 х 1 мм	м
22.29.21.01.7.06.02-0004	Лента гидроактивная полиакрилатная прямоугольного сечения для гидроизоляции конструкционных швов MasterSeal 910 (MASTERFLEX 610), размером 20 х 10 мм	п.м
01.7.06.03	Ленты для антикоррозийной защиты	
22.29.21.01.7.06.03-0001	Лента мастично-полимерная типа Лиам	м2
22.29.21.01.7.06.03-0002	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0,4 мм	м2
22.29.21.01.7.06.03-0003	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм	м2
22.29.21.01.7.06.03-0004	Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,40 мм	кг
22.29.21.01.7.06.03-0005	Лента полимерная для защиты изоляционных покрытий газонефтепродуктопроводов, толщиной 0,5 мм	м2
22.29.21.01.7.06.03-0006	Лента полиэтиленовая 200 х 5 х 1,8 мм	кг
22.29.21.01.7.06.03-0007	Лента полиэтиленовая маркировочная	100 м
22.29.21.01.7.06.03-0008	Лента полиэтиленовая Полилен-МВ	т
22.29.21.01.7.06.03-0009	Лента полиэтиленовая Полилен 40-ЛИ-45	т
22.29.21.01.7.06.03-0010	Лента полиэтиленовая Полилен 40-ЛИ-63	т
22.29.21.01.7.06.03-0021	Лента полиэтиленовая с липким слоем: А50	10 м
22.29.21.01.7.06.03-0022	Лента полиэтиленовая с липким слоем: А50	кг

22.29.21.01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	кг
22.29.21.01.7.06.03-0024	Лента полиэтиленовая с липким слоем: толщиной 0,10 мм	кг
01.7.06.04	Ленты для заделки швов и углов	
23.14.11.01.7.06.04-0001	Лента армирующая стеклотканевая шириной 100 мм длиной 50 м (АКВАПАНЕЛЬ)	шт.
22.29.21.01.7.06.04-0002	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	м
22.29.21.01.7.06.04-0003	Лента гидроизоляционная для углов и швов	м
22.29.21.01.7.06.04-0004	Лента для заделки швов ГКЛ, самоклеющаяся	100 м
22.29.21.01.7.06.04-0005	Лента для заделки швов ГКЛ, серпянка, шириной 5 см	100 м
22.29.21.01.7.06.04-0006	Лента для защиты углов ГКЛ, металлизированная	100 м
22.29.21.01.7.06.04-0007	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной	100 м
01.7.06.05	Ленты изоляционные	
13.96.13.01.7.06.05-0001	Изолента Пара	кг
13.96.13.01.7.06.05-0011	Лента асболовановая изоляционная, марка ЛАПЭ-1 размером 0,35 x 30 мм	кг
13.96.13.01.7.06.05-0012	Лента изоляционная DENSO 50 мм	10 м
22.29.21.01.7.06.05-0021	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MasterSeal 930 (MASTERFLEX 3000), размером 1 x 100 мм	п.м
22.29.21.01.7.06.05-0023	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MasterSeal 930 (MASTERFLEX 3000), размером 1 x 200 мм	п.м
22.29.22.01.7.06.05-0025	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MasterSeal 930 (MASTERFLEX 3000), размером 1 x 300 мм	п.м
22.29.22.01.7.06.05-0026	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MasterSeal 930 (MASTERFLEX 3000), размером 1 x 500 мм	п.м
22.29.21.01.7.06.05-0028	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MasterSeal 930 (MASTERFLEX 3000), размером 2 x 200 мм	п.м
22.29.22.01.7.06.05-0030	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MasterSeal 930 (MASTERFLEX 3000), размером 2 x 300 мм	п.м
22.29.22.01.7.06.05-0031	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного	п.м

	эластомера MasterSeal 930 (MASTERFLEX 3000), размером 2 x 500 мм	
13.96.13.01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25 - 0,35 мм	кг
13.96.13.01.7.06.05-0042	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20 - 30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг
13.96.13.01.7.06.05-0043	Лента хлопчатобумажная изоляционная шириной 20 мм	кг
01.7.06.06	Ленты малярные	
17.29.19.01.7.06.06-0001	Лента малярная (скотч), ширина: 19 мм	10 м
17.29.19.01.7.06.06-0002	Лента малярная (скотч), ширина: 25 мм	10 м
17.29.19.01.7.06.06-0003	Лента малярная (скотч), ширина: 30 мм	10 м
17.29.19.01.7.06.06-0004	Лента малярная (скотч), ширина: 38 мм	10 м
17.29.19.01.7.06.06-0005	Лента малярная (скотч), ширина: 50 мм	10 м
01.7.06.07	Ленты монтажные	
22.29.21.01.7.06.07-0001	Лента К226	100 м
22.29.21.01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м
22.29.21.01.7.06.07-0003	Лента с запонками ЛМЗ	100 м
01.7.06.08	Ленты сигнальные	
22.21.30.01.7.06.08-0001	Лента оградительная стандартная	1000 м
22.21.30.01.7.06.08-0002	Лента оградительная усиленная	1000 м
22.21.30.01.7.06.08-0003	Лента сигнальная	100 м
22.21.30.01.7.06.08-0004	Лента сигнальная "Внимание водопровод" ЛСВ 250	100 м
22.21.30.01.7.06.08-0005	Лента сигнальная "Внимание канализация" ЛСК 250	100 м
22.21.30.01.7.06.08-0006	Лента сигнальная "Внимание теплосеть" ЛСТ 250	100 м
22.21.30.01.7.06.08-0007	Лента сигнальная "Газ" ЛСГ 200	100 м
22.21.30.01.7.06.08-0008	Лента сигнальная "Оптика" ЛСО 70	100 м
22.21.30.01.7.06.08-0009	Лента сигнальная "Связь" ЛСС 50	100 м
22.21.30.01.7.06.08-0010	Лента сигнальная "Тепло"	100 м
22.21.30.01.7.06.08-0011	Лента сигнальная "Электра" ЛСЭ 150	100 м
22.21.30.01.7.06.08-0012	Лента сигнальная Электро с логотипом Осторожно кабель ЛСЭ-300 (100 м x 300 мм)	шт.
22.21.30.01.7.06.08-0013	Лента сигнальная Электро с логотипом Осторожно кабель ЛСЭ-750 (100 м x 750 мм)	шт.
22.21.30.01.7.06.08-0014	Лента сигнальная детекционная "Тепло"	100 м
22.21.30.01.7.06.08-0021	Наклейка предупредительная LAB-ETL-R Осторожно!	100 шт.

Электрообогрев!		
01.7.06.09	Ленты стыковые битумно-каучуковые	
22.29.21.01.7.06.09-0001	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки: "БРИТ-А", размер 40 x 5 мм	п.м
22.29.21.01.7.06.09-0002	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки: "БРИТ-А", размер 40 x 8 мм	п.м
22.29.21.01.7.06.09-0003	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки: "БРИТ-А", размер 50 x 5 мм	п.м
22.29.21.01.7.06.09-0004	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки: "БРИТ-А", размер 50 x 8 мм	п.м
22.29.21.01.7.06.09-0005	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки: "БРИТ-АС", размер 40 x 5 мм	п.м
22.29.21.01.7.06.09-0006	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки: "БРИТ-АС", размер 40 x 8 мм	п.м
22.29.21.01.7.06.09-0007	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки: "БРИТ-АС", размер 50 x 5 мм	п.м
22.29.21.01.7.06.09-0008	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки: "БРИТ-АС", размер 50 x 8 мм	п.м
01.7.06.10	Ленты термоусаживающиеся	
22.29.21.01.7.06.10-0001	Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся радиационно-модифицированная "Политерм"	т
22.29.22.01.7.06.10-0011	Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся шириной: 440 мм	м
22.29.22.01.7.06.10-0012	Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся шириной: 640 мм	м
22.29.21.01.7.06.10-0021	Лента термоуплотнительная самоклеющаяся ЛТСМ-1	10 м
22.29.21.01.7.06.10-0022	Лента термоусадочная WPC/HTLP60-17x100/B-RL	шт.
22.29.21.01.7.06.10-0023	Лента термоусаживающаяся ТЛ-450	м
22.29.21.01.7.06.10-0024	Лента термоусаживающаяся ТЛ-630	м
01.7.06.11	Ленты уплотнительные	
22.29.21.01.7.06.11-0001	Лента ПСУЛ	10 м
22.29.21.01.7.06.11-0002	Лента тиоколовая уплотнительная	м2
22.29.21.01.7.06.11-0003	Лента уплотнительная из пенополиэтилена с односторонним клеевым слоем, защищенным антиадгезионным материалом "Линотерм-П" марки PR 10/100	10 м
22.29.21.01.7.06.11-0011	Лента уплотнительная шириной: 30 мм	м
22.29.21.01.7.06.11-0012	Лента уплотнительная шириной: 50 мм	м
22.29.21.01.7.06.11-0013	Лента уплотнительная шириной: 70 мм	м
22.21.30.01.7.06.11-0021	Лента ФУМ	кг

01.7.06.12	Ленты электроизоляционные	
22.29.21.01.7.06.12-0001	Лента из стекловолоконной ткани "Armorcast" размером 1500 x 97 мм	шт.
13.96.13.01.7.06.12-0002	Лента киперная	кг
13.96.13.01.7.06.12-0003	Лента киперная 15 мм	100 м
13.96.13.01.7.06.12-0004	Лента киперная 40 мм	100 м
22.29.21.01.7.06.12-0005	Лента клеевая термоспекаемая однослойная КЛ-50	100 м
22.29.21.01.7.06.12-0006	Лента ЛЭТСАР	кг
22.29.21.01.7.06.12-0007	Лента покровная термоспекаемая однослойная ПТЛ-40	100 м
22.29.21.01.7.06.12-0008	Лента ПХВ-304	кг
22.29.21.01.7.06.12-0009	Лента резиновая электроизоляционная самослипающаяся типа ЛЭТСАР, шириной 26 мм, толщиной 0,8 мм	кг
22.29.21.01.7.06.12-0010	Лента скотч 88Т шириной 19 мм, длиной 10,8 м	шт.
22.29.22.01.7.06.12-0011	Лента скотч VM шириной 38 мм, длиной 6 м	шт.
22.29.21.01.7.06.12-0012	Лента слюдинитовая непропитанная, марка ЛСКН-160ТТ толщиной 0,13 мм	кг
22.29.21.01.7.06.12-0013	Лента стеклянная СЛБ толщиной 0,12 мм	кг
22.29.21.01.7.06.12-0014	Лента стеклянная электроизоляционная ЛЭС (ширина 25 мм, толщина 0,1 мм) ГОСТ 5937-81	100 м
22.29.21.01.7.06.12-0015	Лента тафтяная разреженная ЛЭ 20-30х/б	100 м
22.29.21.01.7.06.12-0021	Стеклолента электроизоляционная марки ЛЭС шириной 45 - 50 мм, толщиной 0,2 мм	100 м
01.7.06.13	Экраны водоотбойные из полиэтилена	
22.21.30.01.7.06.13-0001	Водоотбойный экран из полиэтилена толщиной: 1,2 мм	кг
22.21.30.01.7.06.13-0002	Водоотбойный экран из полиэтилена толщиной: 1,6 мм	кг
01.7.06.14	Ленты, не включенные в группы	
22.29.21.01.7.06.14-0001	Водоотбойная лента	кг
22.29.21.01.7.06.14-0011	Изоляция краевая с перфорированной самоклеющейся пленкой в рулоне высотой 150 мм, толщиной 10 мм, длиной 25 м	шт.
22.29.22.01.7.06.14-0021	Лента "Polyken", ширина 50, толщина 0,5 мм	10 м
22.29.21.01.7.06.14-0022	Лента Сэвилен	кг
22.29.21.01.7.06.14-0023	Лента Сэвилен для подклеивающего слоя, ширина 35 - 40 мм, толщина 0,2 - 0,5 мм	10 м
22.29.21.01.7.06.14-0024	Лента алюминиевая клеящая АТЕ-180 длиной 5500 мм, шириной 50 мм	шт.
22.29.21.01.7.06.14-0025	Лента битумная для сопряжения полос асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог, марка "ЛБ"	м

17.23.11.01.7.06.14-0026	Лента гуммированная	10 м2
22.29.21.01.7.06.14-0027	Лента двухсторонняя	кг
22.29.21.01.7.06.14-0028	Лента звукоизоляционная самоклеющаяся 50 мм	100 м
22.21.30.01.7.06.14-0029	Лента из "Фторопласт-4"	кг
22.21.30.01.7.06.14-0030	Лента из "Фторопласт-47"	кг
22.29.21.01.7.06.14-0031	Лента клейкая шириной 50 мм длиной 66 м	шт.
22.29.21.01.7.06.14-0032	Лента несущая Л-168	м
22.29.21.01.7.06.14-0033	Лента односторонняя	кг
22.29.21.01.7.06.14-0034	Лента полимерная (фторопластовая) для сварки линолеума	100 м
22.29.21.01.7.06.14-0035	Лента самоклеющаяся крепежная стекловолоконная FT/HTS	м
22.29.21.01.7.06.14-0036	Лента самоклеющаяся Армофлекс 3 x 50 мм	10 м
20.17.10.01.7.06.14-0037	Лента синтетическая каучуковая для герметизации деформированных и конструктивных швов в бетонных конструкциях, марка "Дила Джоинт"	м
13.96.13.01.7.06.14-0038	Лента смоляная на основе хлопкополиэфирной ткани толщиной 0,8 мм	кг
22.29.21.01.7.06.14-0039	Лента соединительная "Ютавол СП1" самоклеющаяся двусторонняя	м
25.11.23.01.7.06.14-0040	Лента стяжная зубчатая У-653	кг
13.96.13.01.7.06.14-0041	Лента тканевая с липким слоем	10 м
22.29.21.01.7.06.14-0042	Лента трафаретная химостойкая шириной 100 мм	м
22.29.21.01.7.06.14-0051	Термолента клеевая для изоляции труб ППУ шириной 40 мм, толщиной 2,5 мм	м
01.7.07	Материалы вспомогательного назначения	
01.7.07.01	Аноды	
24.44.12.01.7.07.01-0001	Аноды из стали 10X18Н9Т	кг
24.44.12.01.7.07.01-0002	Аноды латунные марки Л62	кг
24.44.12.01.7.07.01-0003	Аноды медные	кг
24.45.23.01.7.07.01-0004	Аноды никелевые	кг
24.43.24.01.7.07.01-0005	Аноды оловянные	кг
32.12.14.01.7.07.01-0006	Аноды серебряные размером 5 x 150 x 300 мм	кг
24.43.23.01.7.07.01-0007	Аноды цинковые	кг
01.7.07.03	Воски	
20.41.42.01.7.07.03-0001	Воск жидкий марки "Cera per Raffaello"	л

20.41.42.01.7.07.03-0002	Воск марки "Bellawax"	л
20.41.42.01.7.07.03-0003	Воск марки "Verniwax"	л
20.41.42.01.7.07.03-0004	Воск марки "Waxatine"	л
20.41.42.01.7.07.03-0005	Воск натуральный	т
20.41.42.01.7.07.03-0006	Воск натуральный	кг
20.41.42.01.7.07.03-0007	Воск полиэтиленовый неокисленный марок ПВ-25, ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500	т
20.41.42.01.7.07.03-0011	Воск полиэтиленовый окисленный марки: ПВО-30	т
20.41.42.01.7.07.03-0012	Воск полиэтиленовый окисленный марки: ПВО-200	т
01.7.07.04	Дисперсии	
20.17.10.01.7.07.04-0001	Дисперсия МХ-30 (латекс хлоропреновый)	т
20.16.20.01.7.07.04-0002	Дисперсия на основе сополимеров для повышения адгезии, марка "Асопласт-МЦет"	кг
20.16.52.01.7.07.04-0003	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная непластифицированная (эмульсия поливинилацетатная)	т
20.16.52.01.7.07.04-0004	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная пластифицированная (эмульсия поливинилацетатная), марка ДБ	т
20.16.52.01.7.07.04-0005	Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н	кг
01.7.07.05	Материалы из углеродных волокон	
23.99.14.01.7.07.05-0001	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel HS" 12/50	100 м
23.99.14.01.7.07.05-0002	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel HS" 12/100	100 м
23.99.14.01.7.07.05-0003	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel HS" 14/50	100 м
23.99.14.01.7.07.05-0004	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel HS" 14/100	100 м
23.99.14.01.7.07.05-0011	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel" 12/50	100 м
23.99.14.01.7.07.05-0012	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel" 12/100	100 м
23.99.14.01.7.07.05-0013	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel" 14/50	100 м
23.99.14.01.7.07.05-0014	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel" 14/100	100 м
23.99.14.01.7.07.05-0024	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости: 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 50 x 1,4 мм	п.м

23.99.14.01.7.07.05-0032	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости: 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 100 x 1,4 мм	п.м
23.99.14.01.7.07.05-0033	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости: 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 120 x 1,4 мм	п.м
23.99.14.01.7.07.05-0041	Ленты углеродные однонаправленные, марка "FibArm Tape" 230/300	100 м
23.99.14.01.7.07.05-0042	Ленты углеродные однонаправленные, марка "FibArm Tape" 530/150	100 м
23.99.14.01.7.07.05-0043	Ленты углеродные однонаправленные, марка "FibArm Tape" 530/300	100 м
23.99.14.01.7.07.05-0044	Ленты углеродные однонаправленные, марка "FibArm Tape" 530/600	100 м
23.99.14.01.7.07.05-0051	Ленты упрочняющие из углеволокна, марка "Sikacarbodur S1012"	м
23.99.14.01.7.07.05-0052	Ленты упрочняющие из углеволокна, марка "Sikacarbodur S1014/180"	м
23.99.14.01.7.07.05-0053	Ленты упрочняющие из углеволокна, марка "Sikacarbodur S1214/220"	м
23.99.14.01.7.07.05-0061	Сетки из углеродного волокна с ячейкой 10 x 20 мм, марка "FibArm Grid" 150/1200	100 м
23.99.14.01.7.07.05-0062	Сетки из углеродного волокна с ячейкой 10 x 20 мм, марка "FibArm Grid" 260/1200	100 м
23.99.14.01.7.07.05-0063	Сетки из углеродного волокна с ячейкой 10 x 20 мм, марка "FibArm Grid" 600/1000	100 м
23.99.14.01.7.07.05-0071	Ткани углеродные двунаправленные, марка "FibArm Tape" 200/1200	м
23.99.14.01.7.07.05-0072	Ткани углеродные двунаправленные, марка "FibArm Tape" 240/1200	м
23.99.14.01.7.07.05-0073	Ткани углеродные двунаправленные, марка "FibArm Tape" 300/1200	м
23.99.14.01.7.07.05-0074	Ткани углеродные двунаправленные, марка "FibArm Tape" 450/1200	м
23.99.14.01.7.07.05-0081	Холсты из углеволокна, марка "SikaWrap-230C", шириной 600 мм	м2
23.99.14.01.7.07.05-0082	Холсты из углеволокна, марка "SikaWrap-530C2", шириной 300 мм	м2
23.99.14.01.7.07.05-0091	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBRACE FIB CF с модулем упругости: 230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 150 г/м2	м2
23.99.14.01.7.07.05-0093	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBRACE FIB CF с модулем упругости: 230 ГПа, прочностью волокна 4900	м2

	Мпа, весом 230 г/м2	
23.99.14.01.7.07.05-0094	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBRACE FIB CF с модулем упругости: 230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 300 г/м2	м2
23.99.14.01.7.07.05-0095	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBRACE FIB CF с модулем упругости: 230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 530 г/м2	м2
01.7.07.06	Модификаторы асфальтобетонных смесей	
20.59.59.01.7.07.06-0017	Материал композиционный, марка "ПОЛИЭПОР-Р"	т
20.59.59.01.7.07.06-0001	Модификатор-стабилизатор битума полимерный, марка "Эласдор" (МБП)	т
20.59.59.01.7.07.06-0011	Модификатор асфальта марки "Унирем"	кг
20.59.59.01.7.07.06-0012	Модификатор асфальтобетона комплексный марки "КМА" КОЛТЕК	кг
20.59.59.01.7.07.06-0013	Модификатор асфальтобетона комплексный, марка "ДОРСО"	т
20.59.59.01.7.07.06-0014	Модификатор асфальтобетона эластомерный, марка "RuBind"	т
20.59.59.01.7.07.06-0015	Модификатор асфальтобетонных смесей марки "МКА Эластен"	кг
20.59.59.01.7.07.06-0016	Модификатор асфальтобетонных смесей, марка "АДМ"	кг
20.59.59.01.7.07.06-0021	Модификатор, марка "ДорЦем ДС-1"	т
17.29.19.01.7.07.06-0031	Фибра полиакрилонитрильная специальной обработки для асфальтобетонов FibARM Fiber WA (СТО 2272-006-2011)	кг
01.7.07.08	Мыло	
20.41.31.01.7.07.08-0001	Мыло детское	кг
20.41.31.01.7.07.08-0002	Мыло олеиновое	кг
20.41.31.01.7.07.08-0003	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт.
20.41.31.01.7.07.08-0004	Мыло хозяйственное жидкое	кг
01.7.07.09	Набивки неасбестовые	
01.29.30.01.7.07.09-0001	Набивки диагонального плетения квадратные пропитанные неасбестовые, марки: ХБП-31, диаметром 8 мм	т
01.29.30.01.7.07.09-0002	Набивки диагонального плетения квадратные пропитанные неасбестовые, марки: ХБП-31, диаметром 10 мм	т
01.29.30.01.7.07.09-0011	Набивки плетеные пропитанные неасбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки: ХБП-31, диаметром 4 - 5 мм	т

01.29.30.01.7.07.09-0012	Набивки плетеные пропитанные неасбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки: ХБП-31, диаметром 6 - 14 мм	т
01.29.30.01.7.07.09-0013	Набивки плетеные пропитанные неасбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки: ХБП-31, диаметром 16 - 22 мм	т
01.29.30.01.7.07.09-0014	Набивки плетеные пропитанные неасбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки: ХБП-31, диаметром 25 - 50 мм	т
01.29.30.01.7.07.09-0021	Набивки пропитанные неасбестовые, диагонального плетения, квадратные, марки: ЛП-31, диаметром 8 мм	т
01.29.30.01.7.07.09-0022	Набивки пропитанные неасбестовые, диагонального плетения, квадратные, марки: ЛП-31, диаметром 10 мм	т
01.29.30.01.7.07.09-0031	Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки: ЛП-31, диаметром 4 - 5 мм	т
01.29.30.01.7.07.09-0032	Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки: ЛП-31, диаметром 6 - 14 мм	т
01.29.30.01.7.07.09-0033	Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки: ЛП-31, диаметром 16 - 22 мм	т
01.29.30.01.7.07.09-0034	Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки: ЛП-31, диаметром 25 - 50 мм	т
01.29.30.01.7.07.09-0041	Набивки сальниковые	кг
01.29.30.01.7.07.09-0042	Набивки сальниковые пеньковые, пропитанные	кг
13.94.12.01.7.07.09-0043	Набивки сальниковые хлопчатобумажные, пропитанные	кг
01.7.07.10	Патроны	
25.73.60.01.7.07.10-0001	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт.
01.7.07.11	Пеки	
19.10.30.01.7.07.11-0001	Пек каменноугольный марки: А	т
19.10.30.01.7.07.11-0002	Пек каменноугольный марки: Б	т
01.7.07.12	Пленки полиэтиленовые	
22.21.42.01.7.07.12-0001	Обертка защитная на полиэтиленовой основе Полилен-0	м2
22.21.42.01.7.07.12-0011	Пленка оберточная гидроизоляционная ПДС, толщиной 0,55 мм	м2
22.21.42.01.7.07.12-0012	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм	м2
22.21.30.01.7.07.12-0021	Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,2 - 0,5 мм	т
22.21.30.01.7.07.12-0022	Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,2 - 0,5 мм	м2
22.21.30.01.7.07.12-0023	Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,2 - 0,5 мм, изоляционная	м2
22.21.30.01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,15 мм	м2

22.21.30.01.7.07.12-0025	Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,15 мм	1000 м2
22.21.30.01.7.07.12-0026	Пленка полиэтиленовая толщиной: 1,6 мм, с анкерными ребрами	м2
01.7.07.13	Порошки	
08.11.12.01.7.07.13-0001	Мука андезитовая кислотоупорная, марка: А	т
08.11.12.01.7.07.13-0002	Мука андезитовая кислотоупорная, марка: Б	т
08.11.12.01.7.07.13-0011	Порошок N 2 для кислотоупорной замазки	т
24.10.14.01.7.07.13-0012	Порошок для термической сварки	кг
24.10.14.01.7.07.13-0013	Порошок магнитный	кг
01.7.07.14	Прокладки	
23.65.12.01.7.07.14-0001	Гермит (шнур диаметром 40 мм)	кг
22.23.19.01.7.07.14-0011	Кольца полиэтиленовые, наружным диаметром 52 мм с уплотняющими поясками	10 компл.
23.99.14.01.7.07.14-0021	Кольцо графитовое уплотнительное диаметром: 55 мм	шт.
23.99.14.01.7.07.14-0022	Кольцо графитовое уплотнительное диаметром: 66 мм	шт.
23.99.14.01.7.07.14-0023	Кольцо графитовое уплотнительное диаметром: 86 мм	шт.
23.99.14.01.7.07.14-0024	Кольцо графитовое уплотнительное диаметром: 109 мм	шт.
23.99.14.01.7.07.14-0025	Кольцо графитовое уплотнительное диаметром: 143 мм	шт.
23.99.14.01.7.07.14-0026	Кольцо графитовое уплотнительное диаметром 163 мм	шт.
22.19.73.01.7.07.14-0031	Пороизол, диаметр 45 мм	1000 п.м
23.99.12.01.7.07.14-0041	Прокладки толевые уплотнительные 20 x 20 мм	10 шт.
22.19.73.01.7.07.14-0051	Прокладки уплотнительные: из пороизола диаметром 10 мм	м
22.19.73.01.7.07.14-0052	Прокладки уплотнительные: из пороизола диаметром 15 мм	м
22.19.73.01.7.07.14-0053	Прокладки уплотнительные: из пороизола диаметром 20 мм	м
22.19.73.01.7.07.14-0054	Прокладки уплотнительные: из пороизола диаметром 25 мм	м
22.19.73.01.7.07.14-0055	Прокладки уплотнительные: из пороизола диаметром 40 мм	м
22.21.30.01.7.07.14-0056	Прокладки уплотнительные: пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800 x 50 x 50 мм)	м
22.21.30.01.7.07.14-0057	Прокладки уплотнительные: ПРП диаметром 30 мм	100 м
22.19.73.01.7.07.14-0061	Прокладки уплотнительные резиновые, марка 7057-3, диаметр 30 - 40 мм	т
22.21.30.01.7.07.14-0071	Термопрокладки "Termostop" размер 60 x 70 x 6 мм	10 шт.

22.21.30.01.7.07.14-0072	Термопрокладки "Termostop" размер 60 x 150 x 6 мм	10 шт.
01.7.07.15	Пылеподаватели	
20.59.59.01.7.07.15-0001	Пылеподаватель марки: А	т
20.59.59.01.7.07.15-0002	Пылеподаватель марки: Б	т
20.59.59.01.7.07.15-0003	Пылеподаватель марки: В	т
01.7.07.16	Ртуть	
20.13.23.01.7.07.16-0001	Ртуть марки: Р-1	т
20.13.23.01.7.07.16-0002	Ртуть марки: Р-2	т
20.13.23.01.7.07.16-0003	Ртуть марки: Р-3	т
20.13.23.01.7.07.16-0011	Ртуть сернокислая (II), ЧДА (ТУ 2624-004-48438881-07)	кг
01.7.07.17	Сажа	
20.13.24.01.7.07.17-0001	Аэросил, марка А-175	т
20.13.24.01.7.07.17-0011	Сажа белая марки У-333	т
01.7.07.18	Серебро техническое	
24.41.10.01.7.07.18-0001	Припой серебряный	т
24.41.10.01.7.07.18-0002	Припой серебряный (проволока), марка ПСр 45, толщина 1 - 2 мм	кг
24.41.10.01.7.07.18-0011	Серебро техническое Ср 99,9	кг
01.7.07.19	Средства моющие и чистящие	
20.41.32.01.7.07.19-0001	Жидкость моющая универсальная для очистки и промывки инженерных мостовых сооружений, марка "Пром-Экси"	л
20.41.32.01.7.07.19-0011	Моющее средство (раствор)	л
20.41.32.01.7.07.19-0021	Порошок моющий	кг
20.41.32.01.7.07.19-0022	Порошок чистящий "Пемолюкс"	кг
20.41.32.01.7.07.19-0031	Состав для очистки стекол Help-5	л
20.41.32.01.7.07.19-0041	Средство для чистки и защиты контактов Kontakt 60, "Kontakt Chemie"	л
20.41.32.01.7.07.19-0042	Средство для чистки и защиты контактов Kontakt 61, "Kontakt Chemie"	л
20.41.32.01.7.07.19-0043	Средство для чистки и обработки контактов Video 90, "Kontakt Chemie"	л
20.41.32.01.7.07.19-0044	Средство для чистки печатных плат Kontakt РСС, "Kontakt Chemie"	л
20.41.32.01.7.07.19-0045	Средство для чистки экранов Skreen 99, "Kontakt Chemie"	л
20.41.32.01.7.07.19-0046	Средство для чистки электроники, точной механики и оптики Kontakt IPA, "Kontakt Chemie"	л

20.41.32.01.7.07.19-0047	Средство моющее HEMPEL'S LIGHT CLEAN 99350	кг
20.41.32.01.7.07.19-0048	Средство моющее сильнопнящееся "Пента-441"	кг
20.41.32.01.7.07.19-0049	Средство моющее универсальное, марка "Апейрон-Чисто"	л
20.41.32.01.7.07.19-0050	Средство очищающее многоцелевое, марка E-19	л
20.41.32.01.7.07.19-0051	Средство чистящее "Чистоль"	кг
01.7.07.20	Тальки	
08.99.29.01.7.07.20-0001	Тальк молотый, марка ТМК	кг
08.99.29.01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т
08.99.29.01.7.07.20-0003	Тальк молотый, сорт I	кг
01.7.07.21	Уголь древесный	
20.14.72.01.7.07.21-0001	Уголь древесный марки: А	т
20.14.72.01.7.07.21-0002	Уголь древесный марки: Б	т
20.14.72.01.7.07.21-0011	Уголь древесный молотый	кг
01.7.07.22	Уголь каменный	
20.14.71.01.7.07.22-0001	Уголь активированный марки АГ-3	т
05.10.10.01.7.07.22-0011	Уголь каменный: А	т
05.10.10.01.7.07.22-0012	Уголь каменный: ГЖ концентрат коксующийся	т
05.10.10.01.7.07.22-0013	Уголь каменный: ГЖОМСШ	т
05.10.10.01.7.07.22-0014	Уголь каменный: ДКОМ	т
05.10.10.01.7.07.22-0015	Уголь каменный: ЖР 0-200 кокс	т
05.10.10.01.7.07.22-0016	Уголь каменный: СС	т
01.7.07.23	Устройства балластирующие	
13.96.16.01.7.07.23-0001	Устройство полимерно-контейнерное балансирующее ПКБУ	компл.
01.7.07.24	Фотоматериалы	
20.59.11.01.7.07.24-0001	Пленка радиографическая: "Тасма" РТ-1, размер 300 x 400 мм	м2
20.59.11.01.7.07.24-0002	Пленка радиографическая: AGFA D8 NIF, размер 300 x 400 мм	м2
20.59.11.01.7.07.24-0003	Пленка радиографическая: R-7, размер 300 x 400 мм	м2
20.59.11.01.7.07.24-0004	Пленка радиографическая: рулонная шириной 70 мм	10 м
20.59.11.01.7.07.24-0005	Пленка радиографическая: рулонная шириной 400 мм	10 м
20.59.11.01.7.07.24-0006	Пленка радиографическая: РТ-5	м2
20.59.12.01.7.07.24-0011	Проявитель для цветной дефектоскопии	л

20.59.11.01.7.07.24-0021	Фотобумага	10 листов
20.59.11.01.7.07.24-0031	Фотопластинка	шт.
20.59.12.01.7.07.24-0041	Фотопроявитель	л
20.59.12.01.7.07.24-0042	Фотопроявитель Рентген-2ТП	л
20.59.12.01.7.07.24-0051	Фотофиксаж	л
20.59.12.01.7.07.24-0052	Фотофиксаж Рентген-2ТФ	л
01.7.07.25	Церезины	
19.20.41.01.7.07.25-0001	Церезин марки: 65	т
19.20.41.01.7.07.25-0002	Церезин марки: 70	т
01.7.07.26	Шнуры	
13.94.12.01.7.07.26-0001	Шнур-чулок лавсановый, диаметр 2,0 мм	100 м
13.94.12.01.7.07.26-0002	Шнур-чулок стеклянный, диаметр 2,0 мм	100 м
13.94.12.01.7.07.26-0011	Шнур бумажный	т
13.94.12.01.7.07.26-0012	Шнур льняной крученный, диаметром 2,5 мм	кг
23.99.19.01.7.07.26-0021	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм",: сечение круглое с отверстием, диаметр 30 мм	100 м
23.99.19.01.7.07.26-0022	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм",: сечение круглое с отверстием, диаметр 40 мм	100 м
23.99.19.01.7.07.26-0023	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм",: сечение круглое сплошное, диаметр 6 мм	100 м
23.99.19.01.7.07.26-0024	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм",: сечение круглое сплошное, диаметр 8 мм	100 м
23.99.19.01.7.07.26-0025	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм",: сечение круглое сплошное, диаметр 15 мм	100 м
23.99.19.01.7.07.26-0026	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм",: сечение круглое сплошное, диаметр 30 мм	100 м
23.99.19.01.7.07.26-0027	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм",: сечение круглое сплошное, диаметр 40 мм	100 м
13.94.12.01.7.07.26-0031	Шнур плетеный хлопчатобумажный	м
13.94.12.01.7.07.26-0032	Шнур полиамидный крученный, диаметром 2 мм	т
13.94.12.01.7.07.26-0033	Шнур полиуретановый	10 м
13.94.12.01.7.07.26-0034	Шнур полиэтиленовый	10 м
01.7.07.27	Шпонки гидроизоляционные	

23.99.12.01.7.07.27-0001	Шпонка гидроизоляционная резиновая, марка: ДВ-170/12,5	м
23.99.12.01.7.07.27-0002	Шпонка гидроизоляционная резиновая, марка: ДВ-220/25	м
23.99.12.01.7.07.27-0003	Шпонка гидроизоляционная резиновая, марка: ДВ-270/25	м
22.23.19.01.7.07.27-0011	Шпонка ПВХ гидроизоляционная, наружного заложения для деформационных швов, марка "Sika Waterbar WP DF-28"	м
22.23.19.01.7.07.27-0012	Шпонка ПВХ гидроизоляционная, наружного заложения для секционирования, марка "Sika Waterbar WP AF-28"	м
23.99.12.01.7.07.27-0013	Шпонка ТПО гидроизоляционная, наружного заложения для деформационных швов, марка "Sika Waterbar WT DF 400/30 MP"	м
23.99.12.01.7.07.27-0014	Шпонка ТПО гидроизоляционная, наружного заложения, марка "Sika Waterbar WT AF 310/30 MP"	м
27.33.14.01.7.07.27-0021	Элемент фланцевый контрольно-инъекционный из ПВХ со штуцером, марка "Sikaplan WP Control Socket", диаметром 6 мм	10 шт.
27.33.14.01.7.07.27-0022	Элемент фланцевый контрольно-инъекционный из ПВХ со штуцером, марка "Sikaplan WP Control Socket", диаметром 14 мм	10 шт.
01.7.07.28	Шпунты композитные	
22.23.19.01.7.07.28-0071	Геошпунт поливинилхлоридный, марка "SP 200"	м2
22.23.19.01.7.07.28-0072	Геошпунт поливинилхлоридный, марка "SP 250"	м2
22.23.19.01.7.07.28-0073	Геошпунт поливинилхлоридный, марка "SP 600"	м2
22.23.19.01.7.07.28-0001	Балка поливинилхлоридная, марка МОНБЛАН МР 150-Б	м
22.23.19.01.7.07.28-0011	Крышка поливинилхлоридная, марка МОНБЛАН МР 195-К	м
22.23.19.01.7.07.28-0012	Крышка поливинилхлоридная, марка МОНБЛАН МР 225-К	м
22.23.19.01.7.07.28-0021	Пояс верхний композитно-полиуретановый ПКШ 160	п.м
22.23.19.01.7.07.28-0022	Пояс верхний композитно-полиуретановый ПКШ 230	п.м
22.23.19.01.7.07.28-0023	Пояс разгрузочный композитно-полиуретановый ПКТП 100	п.м
22.23.19.01.7.07.28-0031	Свая шпунтовая композитно-полиуретановая ШК 150	м2
22.23.19.01.7.07.28-0032	Свая шпунтовая композитно-полиуретановая ШК 200	м2
22.23.19.01.7.07.28-0033	Свая шпунтовая композитно-полиуретановая ШК 200 УМ	м2
22.23.19.01.7.07.28-0041	Соединитель угловой композитно-полиуретановый УСК 150	п.м
22.23.19.01.7.07.28-0051	Уголок поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН МР 5,5-У	м
22.23.19.01.7.07.28-0052	Уголок поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН МР 7-У	м
22.23.19.01.7.07.28-0053	Уголок поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН МР 10-У	м
22.23.19.01.7.07.28-0061	Шпунт поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН: МР 300-5,5-1	м2

22.23.19.01.7.07.28-0062	Шпунт поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН: МР 330-6-1	м2
22.23.19.01.7.07.28-0063	Шпунт поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН: МР 330-7-1	м2
22.23.19.01.7.07.28-0064	Шпунт поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН: МР 330-10-1	м2
22.23.19.01.7.07.28-0065	Шпунт поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН: МР 400-7-1	м2
22.23.19.01.7.07.28-0066	Шпунт поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН: МР 500-5,5-1	м2
22.23.19.01.7.07.28-0067	Шпунт поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН: МР 500-6-1	м2
22.23.19.01.7.07.28-0068	Шпунт поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН: МР 600-5,5-1	м2
22.23.19.01.7.07.28-0069	Шпунт поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН: МР 600-5,5-2	м2
01.7.07.29	Материалы вспомогательного назначения, не включенные в группы	
20.30.22.01.7.07.29-0001	Алюминированная пленка	кг
20.59.59.01.7.07.29-0011	Вещества вспомогательные (смачиватели), марка ОП-7, ОП-10	кг
13.96.14.01.7.07.29-0021	Вставки изоляционные	10 шт.
13.94.11.01.7.07.29-0031	Каболка	т
07.29.13.01.7.07.29-0041	Крошка бокситная 1 - 3 мм	кг
20.12.21.01.7.07.29-0051	Кубовый остаток	т
20.16.30.01.7.07.29-0061	Металлополимер "Аварийный"	кг
20.16.30.01.7.07.29-0062	Металлополимер "Укрепляющий"	кг
20.59.59.01.7.07.29-0071	Модификатор сланцевый Сламор	т
20.59.59.01.7.07.29-0081	Мультиметалл Сталь 1018	кг
16.10.23.01.7.07.29-0091	Опилки древесные	м3
01.16.19.01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг
01.16.19.01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг
14.12.30.01.7.07.29-0121	Перчатки для работы с лентой "Armorcast"	100 шт.
24.10.14.01.7.07.29-0131	Песок металлический	т
22.21.30.01.7.07.29-0141	Пленка из фторопласта-4 изоляционная марки ИО, ориентированная	т
22.23.19.01.7.07.29-0151	Плитки кумароновые	м2
22.21.30.01.7.07.29-0161	Прокладка виброизолирующая "Вибростек-М", размером 3000 x 100 мм, толщиной 3,5 мм	10 м

20.59.59.01.7.07.29-0171	Раствор Эмако	кг
22.23.19.01.7.07.29-0181	Сопла разбрызгивающие пластмассовые диаметром 28 мм	1000 шт.
20.59.59.01.7.07.29-0191	Состав MEYCO LUBE 1 стартовый для бетононасосов и бетонопроводов	кг
20.59.59.01.7.07.29-0192	Состав гидрофобный "Суперизол"	л
20.59.59.01.7.07.29-0193	Состав для улучшения пластичности резиносодержащих изделий Пластик-СП	л
20.13.62.01.7.07.29-0194	Состав органосиликатный	кг
20.59.59.01.7.07.29-0201	Средство для защиты поверхности от изображений, сделанных краской и маркерами марки "Graffiti Magic"	л
20.16.59.01.7.07.29-0211	Термопрен	кг
20.13.62.01.7.07.29-0221	Уплотнительный состав	кг
22.21.30.01.7.07.29-0231	Фаолит лист сырой, марки А	т
25.94.12.01.7.07.29-0241	Хомутик	10 шт.
22.19.30.01.7.07.29-0251	Шланг вакуумный	м
01.7.08	Материалы вяжущие и добавки, мел	
01.7.08.01	Добавки для производства товарного бетона	
20.59.59.01.7.08.01-0001	Добавка MasterAir 81 (RheoMIX 215) для строительных растворов	кг
20.59.59.01.7.08.01-0002	Добавка MasterCast 701 (Rheofit 701) для жестких бетонных смесей	кг
20.59.59.01.7.08.01-0003	Добавка MasterCast 740 для жестких бетонных смесей	кг
20.59.59.01.7.08.01-0004	Добавка MasterCast 742 (RheoFIT 742) для жестких бетонных смесей	кг
20.59.59.01.7.08.01-0005	Добавка MasterCast 774 для жестких бетонных смесей	кг
20.59.59.01.7.08.01-0006	Добавка MasterGlenium 51 (GLENIUM 51) для производства железобетонных изделий	кг
20.59.59.01.7.08.01-0007	Добавка MasterGlenium 115 (GLENIUM 115) для производства товарного бетона	кг
20.59.59.01.7.08.01-0008	Добавка MasterGlenium ACE 430 (GLENIUM ACE 430) для производства железобетонных изделий	кг
20.59.59.01.7.08.01-0009	Добавка MasterGlenium C 323 MIX (GLENIUM C 323 MIX) для производства товарного бетона	кг
20.59.59.01.7.08.01-0010	Добавка MasterGlenium SKY 510 (GLENIUM SKY 510) для производства товарного бетона для набрызга	кг
20.59.59.01.7.08.01-0011	Добавка MasterGlenium SKY 591 (GLENIUM SKY 591) для производства товарного бетона	кг
20.59.59.01.7.08.01-0012	Добавка MasterLife WP 701 (RHEOMAC 701) для повышения гидроизоляционных свойств бетона	кг

20.59.59.01.7.08.01-0013	Добавка MasterMatrix (UNTERWASSERCOMPOUND) для подводного бетонирования и самоуплотняющихся бетонных смесей	кг
20.59.59.01.7.08.01-0014	Добавка MasterMatrix SDC 100 (RheoMatrix 100) (модификатор вязкости бетонов)	кг
20.59.59.01.7.08.01-0015	Добавка MasterRoc TCC 780 (MEYCO TCC 780) (модификатор вязкости бетонов)	кг
20.59.59.01.7.08.01-0016	Добавка в бетон MasterX-SEED 100 (X-SEED 100) (ускоритель схватывания)	кг
20.59.59.01.7.08.01-0017	Добавка в бетон воздухововлекающая MasterAir 114 (MICRO AIR 114)	кг
20.59.59.01.7.08.01-0018	Добавка в бетон воздухововлекающая MasterAir 125 (MICRO AIR 125)	кг
01.7.08.02	Добавки поверхностно-активные	
20.41.20.01.7.08.02-0021	Добавка для асфальтобетонных смесей, марка "АМДОР-ТС-1"	т
20.41.20.01.7.08.02-0001	Добавка ПАВ катионного типа (ПБ-3)	т
20.41.20.01.7.08.02-0011	Добавки поверхностно-активные ПАВ "ТЖК"	кг
01.7.08.03	Материалы вяжущие двухкомпонентные на основе полиуретана	
20.16.30.01.7.08.03-0001	Материал вяжущий двухкомпонентный на основе полиуретана, марка "РТ-КС 001"	кг
20.16.30.01.7.08.03-0002	Материал вяжущий двухкомпонентный на основе полиуретана, марка "РТ-ТПИ 001"	кг
01.7.08.04	Мел	
08.11.30.01.7.08.04-0001	Мел молотый	кг
08.11.30.01.7.08.04-0002	Мел природный кусковой пиленный	кг
08.11.30.01.7.08.04-0003	Мел природный молотый	т
01.7.08.05	Добавки, не включенные в группы	
20.59.59.01.7.08.05-0001	Добавка "Суперпластификатор С-3"	кг
20.59.59.01.7.08.05-0002	Добавка гидроизоляционная "Пенетрон-Адмикс"	кг
20.59.59.01.7.08.05-0003	Добавка Гермогуст, загуститель мастик Битурэл, Гермокров и Гидрофор	т
20.59.59.01.7.08.05-0004	Добавка КДСЦ	т
20.59.59.01.7.08.05-0005	Добавка пластифицирующая к цементу ЛТС	кг
20.59.59.01.7.08.05-0006	Добавка пластифицирующая Полипласт СП-1ВП (Дефомикс)	т
20.59.59.01.7.08.05-0007	Добавка поверхностная адгезионная DOPE-404	кг
20.17.10.01.7.08.05-0008	Добавка полимерная Ультра-Си	т

20.59.59.01.7.08.05-0009	Добавка порошковая для приготовления бетонных смесей "ЦМИД-4"	кг
20.59.59.01.7.08.05-0010	Добавка противоморозная Гидротэкс ПМД	л
20.59.59.01.7.08.05-0011	Добавка синтетическая ASOPLAST-MZ	т
20.59.59.01.7.08.05-0012	Добавка солевая типа Грикол	т
20.59.59.01.7.08.05-0021	Лигносulfонаты технические (ЛСТ) жидкие (ТУ 13-0281036-029-94)	т
20.59.59.01.7.08.05-0031	Модификатор цементных растворов, марка "GLIMS Elastic"	л
01.7.09	Материалы для взрывных работ	
01.7.09.01	Аммониты	
20.51.11.01.7.09.01-0001	Аммонит N 6 ЖВ в патронах	т
20.51.11.01.7.09.01-0002	Аммонит N 6 ЖВ порошком	т
20.51.11.01.7.09.01-0011	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр: 36 - 37 мм АП-5 ЖВ	т
20.51.11.01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр: 36 - 37 мм Т19	т
01.7.09.02	Детонаторы	
20.51.11.01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т
20.51.12.01.7.09.02-0011	Капсюли-детонаторы КД-8С	1000 шт.
20.51.12.01.7.09.02-0021	Шашки детонаторы Т-400Г	т
20.51.12.01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 шт.
20.51.12.01.7.09.02-0032	Электродетонаторы: мгновенного действия ЗД-8-Ж	1000 шт.
20.51.12.01.7.09.02-0033	Электродетонаторы: ЭД-ЗД	1000 шт.
01.7.09.03	Шнуры и провода	
20.51.12.01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км
20.51.12.01.7.09.03-0011	Шнур детонирующий	км
20.51.12.01.7.09.03-0012	Шнур огнепроводный ОША	км
20.51.12.01.7.09.03-0021	Электрозажигатели огнепроводного шнура ЭЗ-ОШ	1000 шт.
01.7.09.04	Материалы для взрывных работ, не включенные в группы	
20.51.11.01.7.09.04-0001	Алюмотол	т
20.51.11.01.7.09.04-0011	Аммонал скальный N 1 в прессованных патронах, диаметр 35 - 36 мм	т
20.51.11.01.7.09.04-0021	Граммонит 79/21	т
20.51.11.01.7.09.04-0031	Гранулотол	т
20.51.11.01.7.09.04-0041	Заряды литые кумулятивные марки ЗКНКЗ-1000	1000 шт.

27.12.23.01.7.09.04-0051	Пиротехнические реле КЗДШ-69	1000 шт.
01.7.10	Материалы для реставрационно-восстановительных работ	
01.7.10.01	Глины	
08.12.22.01.7.10.01-0001	Глина пресс-порошок	кг
08.12.22.01.7.10.01-0002	Глина скульптурная	кг
01.7.10.02	Добавки	
20.30.21.01.7.10.02-0001	Блескообразователь Д-6	кг
20.30.21.01.7.10.02-0011	Добавка-блескообразователь меднения Б-7211	кг
20.30.21.01.7.10.02-0021	Добавка блескообразующая ХЕМЕТА RADO-57	кг
20.30.21.01.7.10.02-0022	Добавка блескообразующая ХЕМЕТА RV	кг
20.30.21.01.7.10.02-0023	Добавка блескообразующая ХЕМЕТА А-1Дм	кг
20.30.21.01.7.10.02-0024	Добавка блескообразующая ХЕМЕТА АС-35	кг
20.30.21.01.7.10.02-0025	Добавка блескообразующая ХЕМЕТА С-1	кг
20.30.21.01.7.10.02-0026	Добавка гальваническая Экомет-М5	кг
20.30.21.01.7.10.02-0027	Добавка гальваническая Экомет-Н6	кг
01.7.10.03	Изделия из натурального камня	
23.70.11.01.7.10.03-0001	Блоки карьерной обработки из известняка, месторождение Инкерманское	м3
23.70.11.01.7.10.03-0002	Блоки мраморные пиленные, месторождение Коелгинское, категория "А"	м3
23.70.11.01.7.10.03-0003	Блоки мраморные пиленные, месторождение Полоцкое (толстомеры)	м3
23.70.11.01.7.10.03-0011	Камни фасонные из известняка, толщиной 30 мм, шириной 150, 250, 450 мм, длина произвольная	м3
23.70.11.01.7.10.03-0021	Плиты из известняка полированные, месторождение Мелехово-Федотовское, толщиной: 40 мм	м2
23.70.11.01.7.10.03-0022	Плиты из известняка полированные, месторождение Мелехово-Федотовское, толщиной: 50 - 60 мм	м2
23.70.11.01.7.10.03-0023	Плиты из известняка полированные, месторождение Мелехово-Федотовское, толщиной: 70 - 80 мм	м2
23.70.11.01.7.10.03-0024	Плиты из известняка полированные, месторождение Мелехово-Федотовское, толщиной: 90 - 100 мм	м2
23.70.11.01.7.10.03-0025	Плиты из известняка полированные, месторождение Мелехово-Федотовское, толщиной: 110 - 120 мм	м2
23.70.11.01.7.10.03-0026	Плиты из известняка полированные, месторождение Мелехово-Федотовское, толщиной: 200 мм	м2
23.70.11.01.7.10.03-0031	Плиты из известняка шлифованные, месторождение Мелехово-Федотовское, толщиной: 50 - 60 мм	м2

23.70.11.01.7.10.03-0032	Плиты из известняка шлифованные, месторождение Мелехово-Федотовское, толщиной: 110 - 120 мм	м2
23.70.11.01.7.10.03-0033	Плиты из известняка шлифованные, месторождение Мелехово-Федотовское, толщиной: 200 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0041	Плиты облицовочные гранитные бучардованные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной: 10 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0042	Плиты облицовочные гранитные бучардованные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной: 20 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0043	Плиты облицовочные гранитные бучардованные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной: 30 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0044	Плиты облицовочные гранитные бучардованные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной: 40 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0045	Плиты облицовочные гранитные бучардованные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной: 50 - 60 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0046	Плиты облицовочные гранитные бучардованные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной: 70 - 80 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0047	Плиты облицовочные гранитные бучардованные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной: 90 - 100 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0048	Плиты облицовочные гранитные бучардованные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной: 110 - 120 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0049	Плиты облицовочные гранитные бучардованные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной: 130 - 140 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0050	Плиты облицовочные гранитные бучардованные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной: 150 - 160 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0051	Плиты облицовочные гранитные бучардованные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной: 170 - 200 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0061	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 10 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0062	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 20 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0063	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 30 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0064	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 40 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0065	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 50 - 60 мм	м2

23.70.12.01.7.10.03-0066	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 70 - 80 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0067	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 90 - 100 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0068	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 110 - 120 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0069	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 130 - 140 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0070	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 150 - 160 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0071	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 170 - 200 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0072	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Джильтау, толщиной 10 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0073	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Джильтау, толщиной 20 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0074	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Джильтау, толщиной 30 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0075	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Джильтау, толщиной 40 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0076	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Джильтау, толщиной 50 - 60 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0077	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Джильтау, толщиной 70 - 80 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0078	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Джильтау, толщиной 90 - 100 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0079	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Джильтау, толщиной 110 - 120 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0080	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Джильтау, толщиной 130 - 140 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0081	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Джильтау, толщиной 150 - 160 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0082	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Джильтау, толщиной 170 - 200 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0083	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 10 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0084	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Капустинское, Константиновское,	м2

23.70.12.01.7.10.03-0137	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Масловское, Габбро, толщиной 170 - 200 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0141	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 10 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0142	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 20 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0143	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 30 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0144	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 40 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0145	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 50 - 60 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0146	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 70 - 80 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0147	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 90 - 100 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0148	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 110 - 120 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0149	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 130 - 140 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0150	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 150 - 160 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0151	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 170 - 200 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0152	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Джильтау, толщиной 10 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0153	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Джильтау, толщиной 20 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0154	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Джильтау, толщиной 30 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0155	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Джильтау, толщиной 40 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0156	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Джильтау, толщиной 50 - 60 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0157	Плиты облицовочные гранитные полированные,	м2

	Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 150 - 160 мм	
23.70.12.01.7.10.03-0173	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 170 - 200 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0174	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 10 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0175	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 20 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0176	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 30 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0177	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 40 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0178	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 50 - 60 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0179	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 70 - 80 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0180	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 90 - 100 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0181	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 110 - 120 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0182	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 130 - 140 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0183	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 150 - 160 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0184	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 170 - 200 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0185	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Куртинское, толщиной 10 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0186	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Куртинское, толщиной 20 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0187	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Куртинское, толщиной 30 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0188	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Куртинское, толщиной 40 мм	м2

	месторождение: Масловское, Габбро, толщиной 90 - 100 мм	
23.70.12.01.7.10.03-0211	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Масловское, Габбро, толщиной 110 - 120 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0212	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Масловское, Габбро, толщиной 130 - 140 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0213	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Масловское, Габбро, толщиной 150 - 160 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0214	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Масловское, Габбро, толщиной 170 - 200 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0221	Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала",; красного цвета, толщиной 60 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0222	Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала",; красного цвета, толщиной 80 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0223	Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала",; красного цвета, толщиной 100 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0224	Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала",; красного цвета, толщиной 120 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0225	Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала",; красного цвета, толщиной 150 - 160 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0226	Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала",; серого цвета, толщиной 60 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0227	Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала",; серого цвета, толщиной 80 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0228	Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала",; серого цвета, толщиной 100 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0229	Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала",; серого цвета, толщиной 120 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0230	Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала",; серого цвета, толщиной 150 - 160 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0231	Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала",; черного цвета, толщиной 60 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0232	Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала",; черного цвета, толщиной 80 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0233	Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала",; черного цвета, толщиной 100 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0234	Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала",; черного цвета, толщиной 120 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0235	Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала",; черного цвета, толщиной 150 - 160 мм	м2

	бучардованные, месторождение: Мансуровское, толщиной 90 - 100 мм	
23.70.12.01.7.10.03-0303	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Мансуровское, толщиной 110 - 120 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0304	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Мансуровское, толщиной 130 - 140 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0305	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Мансуровское, толщиной 150 - 160 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0306	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Мансуровское, толщиной 170 - 200 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0311	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 10 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0312	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 20 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0313	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 30 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0314	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 40 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0315	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 50 - 60 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0316	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 70 - 80 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0317	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 90 - 100 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0318	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 110 - 120 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0319	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 130 - 140 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0320	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 150 - 160 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0321	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 170 - 200 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0322	Плиты облицовочные гранитные шлифованные,	м2

	месторождение: Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 170 - 200 мм	
23.70.12.01.7.10.03-0355	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Куртинское, толщиной 10 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0356	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Куртинское, толщиной 20 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0357	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Куртинское, толщиной 30 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0358	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Куртинское, толщиной 40 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0359	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Куртинское, толщиной 50 - 60 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0360	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Куртинское, толщиной 70 - 80 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0361	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Куртинское, толщиной 90 - 100 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0362	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Куртинское, толщиной 110 - 120 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0363	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Куртинское, толщиной 130 - 140 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0364	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Куртинское, толщиной 150 - 160 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0365	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Куртинское, толщиной 170 - 200 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0366	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Мансуровское, толщиной 10 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0367	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Мансуровское, толщиной 20 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0368	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Мансуровское, толщиной 30 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0369	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Мансуровское, толщиной 40 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0370	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Мансуровское, толщиной 50 - 60 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0371	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Мансуровское, толщиной 70 - 80 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0372	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Мансуровское, толщиной 90 - 100 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0373	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Мансуровское, толщиной 110 - 120 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0374	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Мансуровское, толщиной 130 - 140 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0375	Плиты облицовочные гранитные шлифованные,	м2

	месторождение: Мансуровское, толщиной 150 - 160 мм	
23.70.12.01.7.10.03-0376	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Мансуровское, толщиной 170 - 200 мм	м2
23.70.11.01.7.10.03-0381	Плиты облицовочные мраморные полированные: "Саянский мрамор", толщиной 20 мм	м2
23.70.11.01.7.10.03-0382	Плиты облицовочные мраморные полированные: "Саянский мрамор", толщиной 30 мм	м2
23.70.11.01.7.10.03-0383	Плиты облицовочные мраморные полированные: "Саянский мрамор", толщиной 40 мм	м2
23.70.11.01.7.10.03-0384	Плиты облицовочные мраморные полированные: "Саянский мрамор", толщиной 50 - 60 мм	м2
23.70.11.01.7.10.03-0385	Плиты облицовочные мраморные полированные: "Саянский мрамор", толщиной 70-80 мм	м2
23.70.11.01.7.10.03-0386	Плиты облицовочные мраморные полированные: "Саянский мрамор", толщиной 90-100 мм	м2
23.70.11.01.7.10.03-0387	Плиты облицовочные мраморные полированные: "Саянский мрамор", толщиной 110-120 мм	м2
23.70.11.01.7.10.03-0388	Плиты облицовочные мраморные полированные: из мелкоблочного сырья "Саянский мрамор", толщиной 10 мм	м2
23.70.11.01.7.10.03-0389	Плиты облицовочные мраморные полированные: из мелкоблочного сырья "Саянский мрамор", толщиной 20 мм	м2
23.70.11.01.7.10.03-0390	Плиты облицовочные мраморные полированные: из мелкоблочного сырья "Саянский мрамор", толщиной 30 мм	м2
23.70.11.01.7.10.03-0391	Плиты облицовочные мраморные полированные:, месторождение Коелгинское, толщиной 20 мм	м2
23.70.11.01.7.10.03-0392	Плиты облицовочные мраморные полированные:, месторождение Коелгинское, толщиной 30 мм	м2
23.70.11.01.7.10.03-0393	Плиты облицовочные мраморные полированные:, месторождение Коелгинское, толщиной 40 мм	м2
23.70.11.01.7.10.03-0394	Плиты облицовочные мраморные полированные:, месторождение Коелгинское, толщиной 50 - 60 мм	м2
23.70.11.01.7.10.03-0395	Плиты облицовочные мраморные полированные:, месторождение Коелгинское, толщиной 70 - 80 мм	м2
23.70.11.01.7.10.03-0396	Плиты облицовочные мраморные полированные:, месторождение Коелгинское, толщиной 90 - 100	м2
23.70.11.01.7.10.03-0397	Плиты облицовочные мраморные полированные:, месторождение Коелгинское, толщиной 110 - 120 мм	м2
23.70.11.01.7.10.03-0401	Плиты облицовочные мраморные шлифованные: "Саянский мрамор", толщиной 20 мм	м2
23.70.11.01.7.10.03-0402	Плиты облицовочные мраморные шлифованные: "Саянский мрамор", толщиной 30 мм	м2

23.70.11.01.7.10.03-0403	Плиты облицовочные мраморные шлифованные: "Саянский мрамор", толщиной 40 мм	м2
23.70.11.01.7.10.03-0404	Плиты облицовочные мраморные шлифованные: "Саянский мрамор", толщиной 50 - 60 мм	м2
23.70.11.01.7.10.03-0405	Плиты облицовочные мраморные шлифованные: "Саянский мрамор", толщиной 70 - 80 мм	м2
23.70.11.01.7.10.03-0406	Плиты облицовочные мраморные шлифованные: "Саянский мрамор", толщиной 90 - 100 мм	м2
23.70.11.01.7.10.03-0407	Плиты облицовочные мраморные шлифованные: "Саянский мрамор", толщиной 110 - 120 мм	м2
23.70.11.01.7.10.03-0411	Плиты облицовочные мраморные шлифованные:, месторождение Коелгинское, толщиной 20 мм	м2
23.70.11.01.7.10.03-0412	Плиты облицовочные мраморные шлифованные:, месторождение Коелгинское, толщиной 30 мм	м2
23.70.11.01.7.10.03-0413	Плиты облицовочные мраморные шлифованные:, месторождение Коелгинское, толщиной 40 мм	м2
23.70.11.01.7.10.03-0414	Плиты облицовочные мраморные шлифованные:, месторождение Коелгинское, толщиной 50 - 60 мм	м2
23.70.11.01.7.10.03-0415	Плиты облицовочные мраморные шлифованные:, месторождение Коелгинское, толщиной 70 - 80 мм	м2
23.70.11.01.7.10.03-0416	Плиты облицовочные мраморные шлифованные:, месторождение Коелгинское, толщиной 90 - 100 мм	м2
23.70.11.01.7.10.03-0417	Плиты облицовочные мраморные шлифованные:, месторождение Коелгинское, толщиной 110 - 120 мм	м2
01.7.10.04	Клеи, дисперсии	
20.16.52.01.7.10.04-0001	Дисперсия ВА-2ЭГА	кг
20.16.52.01.7.10.04-0002	Дисперсия СВЭД	кг
20.52.10.01.7.10.04-0011	Клей А-45-К	кг
20.52.10.01.7.10.04-0012	Клей желатиновый	кг
20.52.10.01.7.10.04-0013	Клей мездровый	кг
20.52.10.01.7.10.04-0014	Клей рыбий (осетровый)	кг
20.52.10.01.7.10.04-0015	Клей эпоксидный для крепления арматурных стержней в строительных конструкциях "Хемфикс"	кг
20.52.10.01.7.10.04-0016	Клей эпоксидный, двухкомпонентный "Эпикол У"	кг
01.7.10.05	Кокс молотый	
19.10.10.01.7.10.05-0001	Кокс молотый	т
19.10.10.01.7.10.05-0002	Кокс молотый	кг
01.7.10.06	Красители, пигменты	
20.30.21.01.7.10.06-0001	Кобальт серноокислый (II) 7-водный, ЧДА (ГОСТ 4462-78)	кг

20.30.21.01.7.10.06-0011	Красители анилиновые, марка "LUCAR" ("Лукар")	кг
20.30.21.01.7.10.06-0021	Пигмент сухой для красок сурик железный	т
20.30.21.01.7.10.06-0022	Пигмент сухой для красок сурик свинцовый	т
20.30.21.01.7.10.06-0023	Пигмент сухой железистый желтый	т
20.30.21.01.7.10.06-0031	Пигмент художественный сухой: кобальт синий	кг
20.30.21.01.7.10.06-0032	Пигмент художественный сухой: крон свинцовый	кг
20.30.21.01.7.10.06-0033	Пигмент художественный сухой: охра золотистая	кг
20.30.21.01.7.10.06-0034	Пигмент художественный сухой: ярозит	кг
01.7.10.07	Краски	
20.30.22.01.7.10.07-0001	Акварель в тубах (набор Ленинград из 24 шт.)	набор
20.30.22.01.7.10.07-0011	Бейц	мЗ
20.30.21.01.7.10.07-0021	Глазурь "Botz"	кг
20.30.22.01.7.10.07-0031	Грунтовка Remmers "Siliconfarbe SF" (Funcosil LA Siliconfarbe)	л
20.30.22.01.7.10.07-0032	Грунтовка концентрированная на основе жидкого калиевого стекла	л
20.30.22.01.7.10.07-0041	Краска Remmers "Historic Lasur"	л
20.30.22.01.7.10.07-0042	Краска Remmers "Siliconharzfarbe LA" (Funcosil Siliconharzfarbe LA), белая	л
20.30.22.01.7.10.07-0043	Краска Remmers "Siliconharzfarbe LA" (Funcosil Siliconharzfarbe LA), цветная	л
20.30.11.01.7.10.07-0044	Краска акриловая водно-дисперсионная фасадная "Симфония"	кг
20.30.23.01.7.10.07-0045	Краска масляная художественная умбра натуральная ленинградская	кг
20.30.11.01.7.10.07-0046	Краска фасадная "Бутанит"	т
20.30.22.01.7.10.07-0051	Краски густотертые свинцовые желтые	кг
20.30.22.01.7.10.07-0052	Краски густотертые свинцовые оранжевые	кг
20.30.22.01.7.10.07-0053	Краски темперные казеиново-масляные	кг
20.30.22.01.7.10.07-0054	Краски темперные синтетические	кг
01.7.10.08	Лаки	
20.30.22.01.7.10.08-0001	Лак "Цапон"	кг
20.30.12.01.7.10.08-0002	Лак ГФ-166 глифталевый	кг
20.30.22.01.7.10.08-0003	Лак мастичный	кг
20.30.22.01.7.10.08-0004	Лак МА-594 (Мордан)	кг
20.30.22.01.7.10.08-0011	Политура ОТБ 15%	кг

20.12.21.01.7.10.08-0012	Политура спиртовая	кг
20.12.21.01.7.10.08-0013	Политура щелочная	кг
20.30.22.01.7.10.08-0021	Шеллак сухой	кг
01.7.10.09	Масла	
19.20.41.01.7.10.09-0001	Масло вазелиновое	кг
20.14.33.01.7.10.09-0002	Масло янтарное	кг
01.7.10.10	Материалы художественные	
17.12.14.01.7.10.10-0001	Бумага микалентная	кг
17.29.19.01.7.10.10-0002	Бумага папиросная	кг
17.12.14.01.7.10.10-0003	Бумага рисовальная	кг
17.12.14.01.7.10.10-0004	Бумага рисовальная	м2
13.96.14.01.7.10.10-0011	Калька под карандаш	10 м2
13.96.14.01.7.10.10-0012	Калька под тушь	10 м2
32.99.15.01.7.10.10-0021	Карандаш для живописи	10 шт.
32.99.14.01.7.10.10-0031	Ластик	10 шт.
32.99.15.01.7.10.10-0041	Сангина рисовальная (коробка 10 шт.)	упак.
32.99.15.01.7.10.10-0051	Уголь рисовальный	кг
32.99.15.01.7.10.10-0052	Уголь рисовальный, диаметр 6 - 8 мм (коробка 5 шт.)	10 упак.
13.96.14.01.7.10.10-0061	Холст грунтованный	м
13.96.14.01.7.10.10-0062	Холст льняной	м2
13.96.14.01.7.10.10-0063	Холст художественный	м2
01.7.10.11	Металлы и сплавы	
24.41.20.01.7.10.11-0001	Золото сусальное книжное, масса: 1,25 г	100 шт.
24.41.20.01.7.10.11-0002	Золото сусальное книжное, масса: 2,5 г	100 шт.
24.41.20.01.7.10.11-0003	Золото сусальное книжное, масса: 4 г	100 шт.
20.13.51.01.7.10.11-0011	Серебро азотнокислое, ХЧ	кг
20.13.51.01.7.10.11-0012	Серебро азотнокислое, ЧДА	кг
01.7.10.12	Продукты	
10.71.11.01.7.10.12-0001	Булка	кг
10.62.11.01.7.10.12-0011	Декстрин	кг
20.59.60.01.7.10.12-0021	Желатин пищевой	кг
21.10.60.01.7.10.12-0031	Желчь медицинская	кг
21.10.51.01.7.10.12-0041	Кислота аскорбиновая, порошок	кг

20.14.34.01.7.10.12-0042	Кислота лимонная	кг
21.10.10.01.7.10.12-0043	Кислота салициловая	кг
10.62.11.01.7.10.12-0051	Крахмал картофельный	кг
10.62.11.01.7.10.12-0052	Крахмал растворимый, ЧДА (ГОСТ 10163-76)	кг
10.41.24.01.7.10.12-0061	Масло подсолнечное	кг
10.51.30.01.7.10.12-0062	Масло сливочное	кг
01.49.21.01.7.10.12-0071	Мед натуральный	кг
10.51.11.01.7.10.12-0081	Молоко коровье	кг
10.61.23.01.7.10.12-0091	Мука картофельная	кг
10.61.21.01.7.10.12-0092	Мука пшеничная	кг
10.11.50.01.7.10.12-0101	Сало свиное (нутряное)	кг
10.86.10.01.7.10.12-0111	Сахарин	кг
10.84.30.01.7.10.12-0121	Сода питьевая	кг
10.84.30.01.7.10.12-0131	Соль поваренная	кг
10.84.30.01.7.10.12-0132	Соль поваренная пищевая, помол N 3	т
10.84.11.01.7.10.12-0141	Уксус столовый	кг
01.28.19.01.7.10.12-0151	Шафран	кг
10.84.11.01.7.10.12-0161	Эссенция уксусная	кг
01.47.21.01.7.10.12-0171	Яйцо куриное	10 шт.
01.7.10.13	Растворы, жидкости	
20.41.20.01.7.10.13-0001	Диметилформамид	кг
20.14.52.01.7.10.13-0011	Диоксан	кг
20.59.59.01.7.10.13-0021	Композиция КААС-112	кг
20.59.59.01.7.10.13-0022	Композиция КААС-141	кг
20.59.59.01.7.10.13-0023	Композиция КААС-211	кг
20.59.59.01.7.10.13-0024	Композиция КААС-241	кг
20.14.63.01.7.10.13-0031	Метилцеллозольв чистый	кг
20.30.22.01.7.10.13-0041	Пинен (растворитель)	кг
20.30.22.01.7.10.13-0051	Разбавитель N 2	кг
20.59.59.01.7.10.13-0061	Раствор "Alkutex Combi"	кг
20.59.59.01.7.10.13-0062	Раствор "BFA-Entferner"	л
20.59.59.01.7.10.13-0063	Раствор пропиточный "Эско-Флюат"	кг
20.59.59.01.7.10.13-0064	Раствор силикатный упрочняющий Remmers "Silicatfestiger"	кг

20.59.59.01.7.10.13-0065	Раствор слабокислотный "Combi WR"	кг
20.30.22.01.7.10.13-0071	Смывка N 158 на основе метиленхлорида для удаления фасадных красок	л
20.59.59.01.7.10.13-0081	Состав Remmers "KSE 300"	л
20.59.59.01.7.10.13-0082	Состав Remmers "KSE 500 E"	л
20.59.59.01.7.10.13-0083	Состав готовый Remmers "Funcosil SNL"	л
20.59.59.01.7.10.13-0084	Состав камнеукрепляющий Remmers "KSE 100"	кг
20.14.75.01.7.10.13-0091	Спирт денатурированный (денатурат)	кг
20.15.20.01.7.10.13-0092	Спирт нашатырный	кг
20.59.59.01.7.10.13-0101	Стирол, жидкость для промывки емкостей	кг
01.7.10.14	Смеси сухие	
23.64.10.01.7.10.14-0001	Масса докомпановочная Remmers "Restauriermortel"	кг
23.64.10.01.7.10.14-0011	Раствор минеральный крупнозернистый Remmers "Grundiermortel"	кг
23.64.10.01.7.10.14-0012	Раствор сульфатоустойчивый Remmers "Vorspritzmortel"	кг
23.64.10.01.7.10.14-0013	Раствор шовный Remmers "Fugenmortel"	кг
23.64.10.01.7.10.14-0014	Раствор штукатурный Remmers "Grobzugmortel"	кг
23.64.10.01.7.10.14-0021	Смесь сухая сульфатостойкая Remmers "Klinkerreiniger AC"	кг
23.64.10.01.7.10.14-0022	Смесь сухая фактурная для декоративного штукатурного слоя "Инфотерм-Д"	т
23.64.10.01.7.10.14-0031	Состав гидроизоляционный цементно-песчаный проникающего действия "Эволит-гидро"	кг
20.30.22.01.7.10.14-0041	Шпатлевка минеральная Remmers "Feinputz"	кг
20.30.22.01.7.10.14-0042	Шпатлевка минеральная Remmers "Feinspachtel"	кг
23.64.10.01.7.10.14-0051	Штукатурка выравнивающая, соленакапливающая с минеральными добавками Remmers "Grundputz"	кг
23.64.10.01.7.10.14-0052	Штукатурка saniрующая однослойная волокносодержащая Remmers "Sanierputz spezial"	кг
01.7.10.15	Стекло, мозаика	
23.19.12.01.7.10.15-0001	Пеностекло кусковое "Печора"	кг
23.13.13.01.7.10.15-0011	Пластина хрустальная 50 x 18 мм	кг
23.19.12.01.7.10.15-0021	Смальта золоченая	кг
23.19.12.01.7.10.15-0022	Смальта разного цвета	кг
23.19.12.01.7.10.15-0023	Смальта серебряная	кг
01.7.10.16	Ткани	

13.20.11.01.7.10.16-0001	Газ шелковый	10 м2
13.20.11.01.7.10.16-0011	Туаль (плотность 43 г/м2)	10 м2
13.20.11.01.7.10.16-0021	Штоф портьерный (ткань декоративная)	м2
01.7.10.17	Материалы для реставрационно-восстановительных работ, не включенные в группы	
20.14.52.01.7.10.17-0001	Бензотриазол 3%	кг
20.59.56.01.7.10.17-0002	Бензотриазол (азимидобензол) 99,8%	кг
23.52.20.01.7.10.17-0011	Гипс для лепных работ	кг
23.52.20.01.7.10.17-0012	Гипс формовочный	кг
03.11.62.01.7.10.17-0021	Губка греческая, размер 17,5 - 20 см	кг
20.14.63.01.7.10.17-0031	Дифенилсиландиол чистый	кг
20.59.60.01.7.10.17-0041	Желатин технический	кг
23.32.12.01.7.10.17-0051	Квасцы алюмокалиевые	кг
23.32.11.01.7.10.17-0061	Кирпич реставрационный большемерный, размер 300 x 145 x 80 мм	шт.
23.32.11.01.7.10.17-0062	Кирпич реставрационный старого образца, размер 270 x 130 x 65 мм	шт.
20.30.22.01.7.10.17-0071	Компаунд заливочный "Формасил" марки М	кг
23.32.11.01.7.10.17-0081	Крошка кирпичная	кг
02.30.50.01.7.10.17-0091	Ликоподий	кг
13.10.26.01.7.10.17-0101	Мочало	кг
20.14.14.01.7.10.17-0111	Нафталиндисульфокислота	кг
13.10.62.01.7.10.17-0121	Нитки швейные хлопчатобумажные (катушка)	10 шт.
13.10.85.01.7.10.17-0122	Нитки шелковые (катушка)	10 шт.
20.41.32.01.7.10.17-0131	Паста Remmers "Fassadenreiniger-paste"	кг
20.41.32.01.7.10.17-0132	Паста моющая синтетическая универсальная для всех видов ткани	кг
08.99.22.01.7.10.17-0141	Пемза	кг
20.13.63.01.7.10.17-0151	Перекись водорода 30%	кг
20.59.52.01.7.10.17-0161	Пластилин	кг
20.16.53.01.7.10.17-0171	Полибутилметакрилат	кг
20.30.21.01.7.10.17-0181	Порошок бронзовый	кг
23.70.11.01.7.10.17-0191	Пудра мраморная	кг
20.30.21.01.7.10.17-0192	Пудра пигментная бронзовая	кг
20.12.21.01.7.10.17-0201	Пятновыводитель (отбеливатель) гранулированный	кг

	концентрированный, марка "ОХУ"	
13.20.20.01.7.10.17-0211	Ремни хлопчатобумажные	м
20.41.20.01.7.10.17-0221	Синтанол АЛМ-10	кг
20.41.20.01.7.10.17-0222	Синтанол ДС-10	кг
08.99.29.01.7.10.17-0231	Слюда, толщина: 0,1 мм	кг
08.99.29.01.7.10.17-0232	Слюда, толщина: 0,2 мм	кг
08.99.29.01.7.10.17-0233	Слюда, толщина: 0,3 мм	кг
08.99.29.01.7.10.17-0234	Слюда, толщина: 0,4 мм	кг
08.99.29.01.7.10.17-0235	Слюда, толщина: 0,5 мм	кг
20.14.71.01.7.10.17-0241	Смола сандарак	кг
20.59.59.01.7.10.17-0251	Соль Сеньетова	кг
01.49.26.01.7.10.17-0261	Спермацет	кг
20.59.59.01.7.10.17-0271	Средство биоцидное (консервант) "Метатин ГТ" (Росима ГТ)	кг
20.59.59.01.7.10.17-0281	Стеарокс-6	кг
24.45.30.01.7.10.17-0291	Сурьма пятисернистая	кг
20.59.59.01.7.10.17-0301	Тетроэтоксилан	кг
02.30.50.01.7.10.17-0311	Трава морская	кг
21.20.10.01.7.10.17-0321	Уротропин	кг
20.13.31.01.7.10.17-0331	Флюат (соль кремнефтористоводородистой кислоты)	кг
20.16.30.01.7.10.17-0341	Формопласт	кг
02.30.50.01.7.10.17-0351	Хвощ сухой	кг
20.14.23.01.7.10.17-0361	Этиленгликоль	кг
20.59.59.01.7.10.17-0371	Этилсиликат	кг
01.7.11	Материалы для сварочных работ	
01.7.11.01	Материалы сварочные	
25.93.15.01.7.11.01-0001	Пластины твердосплавные для контактной сварки	кг
20.51.14.01.7.11.01-0011	Термит сварочный	т
20.51.20.01.7.11.01-0021	Термоспички (20 шт.)	10 шт.
24.10.12.01.7.11.01-0031	Феррофосфор электротермический ФФ-20-6	кг
20.51.12.01.7.11.01-0041	Смесь зажигательная для термитной сварки	кг
01.7.11.02	Патроны термитные	
20.51.14.01.7.11.02-0001	Патроны термитные: ПАС-95	шт.
20.51.14.01.7.11.02-0002	Патроны термитные: ПАС-120	шт.

20.51.14.01.7.11.02-0003	Патроны термитные: ПАС-150	шт.
20.51.14.01.7.11.02-0004	Патроны термитные: ПАС-185	шт.
20.51.14.01.7.11.02-0005	Патроны термитные: ПАС-240	шт.
20.51.14.01.7.11.02-0006	Патроны термитные: ПАС-300	шт.
20.51.14.01.7.11.02-0007	Патроны термитные: ПАС-400	шт.
20.51.14.01.7.11.02-0008	Патроны термитные: ПАС-500	шт.
20.51.14.01.7.11.02-0009	Патроны термитные: ПАС-600	шт.
20.51.14.01.7.11.02-0011	Патроны термитные со спичками	компл.
01.7.11.03	Присадки	
25.93.15.01.7.11.03-0001	Присадки для термитной сварки	шт.
01.7.11.04	Проволока и пластины сварочные	
24.34.13.01.7.11.04-0001	Проволока наплавочная диаметром: 2 мм марки ПП-Нп-30Х4Г2М	т
24.34.13.01.7.11.04-0002	Проволока наплавочная диаметром: 3 мм марки ПП-Нп-19СТ	т
24.34.13.01.7.11.04-0003	Проволока наплавочная диаметром: 8 мм, марка ПП-Нп-30Х4В2М2ФС	т
25.93.15.01.7.11.04-0011	Проволока порошковая: Innershild NR-207 диаметром 1,73 мм	т
25.93.15.01.7.11.04-0012	Проволока порошковая: Innershild NR-208Н диаметром 2,0 мм	т
25.93.15.01.7.11.04-0013	Проволока порошковая: ОК Tubrod 15.19 диаметром 1,2 мм	т
25.93.15.01.7.11.04-0014	Проволока порошковая: для дуговой сварки	т
25.93.15.01.7.11.04-0015	Проволока порошковая: для дуговой сварки вертикальных швов	т
24.34.13.01.7.11.04-0021	Проволока сварочная Thyssen K-Nova диаметром 0,9 мм	т
24.34.13.01.7.11.04-0022	Проволока сварочная L-56 диаметром 1,14 мм	т
24.34.13.01.7.11.04-0031	Проволока сварочная высоколегированная СВ04Х19Н11М3, диаметром: 1 мм	кг
24.34.13.01.7.11.04-0032	Проволока сварочная высоколегированная СВ04Х19Н11М3, диаметром: 3 мм	кг
24.34.13.01.7.11.04-0033	Проволока сварочная высоколегированная СВ04Х19Н11М3, диаметром: 4 мм	кг
24.34.13.01.7.11.04-0034	Проволока сварочная высоколегированная СВ04Х19Н11М3, диаметром: 5 мм	кг
24.34.13.01.7.11.04-0041	Проволока сварочная диаметром 1,6 мм СВ08Х19Н10Г2Б	кг
24.34.13.01.7.11.04-0051	Проволока сварочная диаметром 2 мм: СВ04Х19Н11М3	кг

24.34.13.01.7.11.04-0052	Проволока сварочная диаметром 2 мм: СВ08Г2С	кг
24.34.13.01.7.11.04-0053	Проволока сварочная диаметром 2 мм: СВ08Х20Н9	кг
24.34.13.01.7.11.04-0054	Проволока сварочная диаметром 2 мм: СВ08ХМФ	кг
24.34.13.01.7.11.04-0055	Проволока сварочная диаметром 2 мм: СВ08ХМФА	кг
24.34.13.01.7.11.04-0056	Проволока сварочная диаметром 2 мм: СВ10Х5М	кг
24.34.13.01.7.11.04-0061	Проволока сварочная диаметром 3,2 мм	т
24.34.13.01.7.11.04-0062	Проволока сварочная легированная	кг
24.34.13.01.7.11.04-0071	Проволока сварочная легированная диаметром: 2 мм	т
24.34.13.01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т
24.34.13.01.7.11.04-0073	Проволока сварочная легированная диаметром: 12 мм	т
24.34.13.01.7.11.04-0081	Проволока сварочная легированная омедненная СВ08Г2С диаметром: 1,2 мм	т
24.34.13.01.7.11.04-0082	Проволока сварочная легированная омедненная СВ08Г2С диаметром: 1,6 мм	т
24.34.13.01.7.11.04-0091	Проволока сварочная низкоуглеродистая марки СВ08, СВ08А, диаметром: 2 мм	т
24.34.13.01.7.11.04-0092	Проволока сварочная низкоуглеродистая марки СВ08, СВ08А, диаметром: 3 мм	т
24.34.13.01.7.11.04-0093	Проволока сварочная низкоуглеродистая марки СВ08, СВ08А, диаметром: 4 мм	т
24.34.13.01.7.11.04-0094	Проволока сварочная низкоуглеродистая марки СВ08, СВ08А, диаметром: 5 мм	т
24.34.13.01.7.11.04-0101	Проволока сварочная СВ08А	кг
24.34.13.01.7.11.04-0111	Сварочная проволока для сварки магистральных нефтепроводов, класс прочности труб до: 52	т
24.34.13.01.7.11.04-0112	Сварочная проволока для сварки магистральных нефтепроводов, класс прочности труб до: 60	т
24.34.13.01.7.11.04-0121	Сварочная проволока СВАК5	т
01.7.11.05	Прутки сварочные	
22.21.10.01.7.11.05-0001	Прутки сварочные из винипласта	т
25.93.15.01.7.11.05-0011	Пруток из лантанированного вольфрама диаметром 1,6 - 3 мм марки ВЛ	кг
22.21.10.01.7.11.05-0012	Пруток сварочный из полиэтилена диаметром 25 мм	т
01.7.11.06	Флюсы	
20.59.56.01.7.11.06-0001	Флюс: АН-22	т
20.59.56.01.7.11.06-0002	Флюс: АН-47	т
20.59.56.01.7.11.06-0003	Флюс: АН-348а	т

20.59.56.01.7.11.06-0004	Флюс: АН-348а	КГ
20.59.56.01.7.11.06-0005	Флюс: АНК-45	Т
20.59.56.01.7.11.06-0006	Флюс: ВАМИ	КГ
20.59.56.01.7.11.06-0007	Флюс: ВК-16	КГ
20.59.56.01.7.11.06-0011	Флюс для пайки меди (для твердого припоя)	КГ
20.59.56.01.7.11.06-0021	Флюс: ЛТИ-1	КГ
20.59.56.01.7.11.06-0022	Флюс: ОФ6	КГ
20.59.56.01.7.11.06-0023	Флюс: ПВ-200	КГ
20.59.56.01.7.11.06-0024	Флюс: ПВ-201	КГ
20.59.56.01.7.11.06-0025	Флюс: ПВ-209	КГ
20.59.56.01.7.11.06-0026	Флюс: ФК-235	КГ
20.59.56.01.7.11.06-0027	Флюс: ФК-250	КГ
20.59.56.01.7.11.06-0028	Флюс: ФКДТ	КГ
20.59.56.01.7.11.06-0029	Флюс: ФКСП	КГ
01.7.11.07	Электроды	
25.93.15.01.7.11.07-0001	Электроды: АНВ-20	Т
25.93.15.01.7.11.07-0002	Электроды: АНО-4, тип Э46, диаметр 3 мм	КГ
25.93.15.01.7.11.07-0003	Электроды: АНО-4, тип Э46, диаметр 4 мм	КГ
25.93.15.01.7.11.07-0004	Электроды: АНО-4, тип Э46, диаметр 5 мм	КГ
25.93.15.01.7.11.07-0005	Электроды: АНО-21, диаметр 4 мм	КГ
25.93.15.01.7.11.07-0006	Электроды: АНО-36, диаметр 3 мм	КГ
25.93.15.01.7.11.07-0007	Электроды: АНО-36, диаметр 4 мм	КГ
25.93.15.01.7.11.07-0008	Электроды: АНО-ТМ, диаметр 2 мм	КГ
25.93.15.01.7.11.07-0009	Электроды: АНО-ТМ, диаметр 2,5 мм	КГ
25.93.15.01.7.11.07-0010	Электроды: АНО-ТМ, диаметр 5 мм	КГ
25.93.15.01.7.11.07-0021	Электроды диаметром: 2 мм Э42	Т
25.93.15.01.7.11.07-0022	Электроды диаметром: 2 мм Э42А	Т
25.93.15.01.7.11.07-0023	Электроды диаметром: 2 мм Э46	Т
25.93.15.01.7.11.07-0024	Электроды диаметром: 2 мм Э46А	Т
25.93.15.01.7.11.07-0025	Электроды диаметром: 2 мм Э50	Т
25.93.15.01.7.11.07-0026	Электроды диаметром: 2 мм Э50А	Т
25.93.15.01.7.11.07-0027	Электроды диаметром: 2 мм Э55	Т
25.93.15.01.7.11.07-0028	Электроды диаметром: 2 мм Э60	Т

25.93.15.01.7.11.07-0029	Электроды диаметром: 3 мм Э55	т
25.93.15.01.7.11.07-0030	Электроды диаметром: 3 мм ЭА 400/10У	кг
25.93.15.01.7.11.07-0031	Электроды диаметром: 4 мм ТМЛ-3У	т
25.93.15.01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т
25.93.15.01.7.11.07-0033	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	т
25.93.15.01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг
25.93.15.01.7.11.07-0035	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т
25.93.15.01.7.11.07-0036	Электроды диаметром: 4 мм Э46	кг
25.93.15.01.7.11.07-0037	Электроды диаметром: 4 мм Э46А	т
25.93.15.01.7.11.07-0038	Электроды диаметром: 4 мм Э50	т
25.93.15.01.7.11.07-0039	Электроды диаметром: 4 мм Э50	кг
25.93.15.01.7.11.07-0040	Электроды диаметром: 4 мм Э50А	т
25.93.15.01.7.11.07-0041	Электроды диаметром: 4 мм Э55	т
25.93.15.01.7.11.07-0042	Электроды диаметром: 4 мм Э60	т
25.93.15.01.7.11.07-0043	Электроды диаметром: 5 мм ЛПС	т
25.93.15.01.7.11.07-0044	Электроды диаметром: 5 мм Э42	т
25.93.15.01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т
25.93.15.01.7.11.07-0046	Электроды диаметром: 5 мм Э46	т
25.93.15.01.7.11.07-0047	Электроды диаметром: 5 мм Э46А	т
25.93.15.01.7.11.07-0048	Электроды диаметром: 5 мм Э50	т
25.93.15.01.7.11.07-0049	Электроды диаметром: 5 мм Э50А	т
25.93.15.01.7.11.07-0050	Электроды диаметром: 5 мм Э55	т
25.93.15.01.7.11.07-0051	Электроды диаметром: 5 мм Э60	т
25.93.15.01.7.11.07-0052	Электроды диаметром: 5 мм ЭПС-5	т
25.93.15.01.7.11.07-0053	Электроды диаметром: 6 мм ЛПС	т
25.93.15.01.7.11.07-0054	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т
25.93.15.01.7.11.07-0055	Электроды диаметром: 6 мм Э42А	т
25.93.15.01.7.11.07-0056	Электроды диаметром: 6 мм Э46	т
25.93.15.01.7.11.07-0057	Электроды диаметром: 6 мм Э46А	т
25.93.15.01.7.11.07-0058	Электроды диаметром: 6 мм Э50	т
25.93.15.01.7.11.07-0059	Электроды диаметром: 6 мм Э50А	т
25.93.15.01.7.11.07-0060	Электроды диаметром: 6 мм Э55	т
25.93.15.01.7.11.07-0061	Электроды диаметром: 6 мм Э60	т

25.93.15.01.7.11.07-0062	Электроды диаметром: 7 мм ЛПС	т
25.93.15.01.7.11.07-0063	Электроды диаметром: 7 мм ЭПР-1	т
25.93.15.01.7.11.07-0064	Электроды диаметром: 8 мм Э42	т
25.93.15.01.7.11.07-0065	Электроды диаметром: 8 мм Э42А	т
25.93.15.01.7.11.07-0066	Электроды диаметром: 8 мм Э46	т
25.93.15.01.7.11.07-0067	Электроды диаметром: 8 мм Э46А	т
25.93.15.01.7.11.07-0068	Электроды диаметром: 8 мм Э50	т
25.93.15.01.7.11.07-0069	Электроды диаметром: 8 мм Э50А	т
25.93.15.01.7.11.07-0070	Электроды диаметром: 8 мм Э55	т
25.93.15.01.7.11.07-0071	Электроды диаметром: 8 мм Э60	т
25.93.15.01.7.11.07-0081	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 2 мм ОЗЛ-6	кг
25.93.15.01.7.11.07-0082	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 2 мм ОЗЛ-8	кг
25.93.15.01.7.11.07-0083	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 2 мм ЦЛ-11	кг
25.93.15.01.7.11.07-0084	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 2 мм ЦТ-15	кг
25.93.15.01.7.11.07-0085	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 2 мм ЭА-395/9	кг
25.93.15.01.7.11.07-0086	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 2 мм ЭА-400/10	кг
25.93.15.01.7.11.07-0087	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 3 мм АНЖР-1	кг
25.93.15.01.7.11.07-0088	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 3 мм АНЖР-2	кг
25.93.15.01.7.11.07-0089	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 3 мм ОЗЛ-6	кг
25.93.15.01.7.11.07-0090	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 3 мм ОЗЛ-8	кг
25.93.15.01.7.11.07-0091	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 3 мм ОЗЛ-25Б	кг
25.93.15.01.7.11.07-0092	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 3 мм ЦЛ-11	кг
25.93.15.01.7.11.07-0093	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 3 мм ЦТ-15	кг
25.93.15.01.7.11.07-0094	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 3 мм ЭА-395/9	кг
25.93.15.01.7.11.07-0095	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 3 мм ЭА-400/10	кг

25.93.15.01.7.11.07-0096	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 4 мм АНЖР-1	кг
25.93.15.01.7.11.07-0097	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 4 мм АНЖР-2	кг
25.93.15.01.7.11.07-0098	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 4 мм ОЗЛ-6	кг
25.93.15.01.7.11.07-0099	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 4 мм ОЗЛ-8	кг
25.93.15.01.7.11.07-0100	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 4 мм ОЗЛ-25Б	кг
25.93.15.01.7.11.07-0101	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 4 мм ЦЛ-11	кг
25.93.15.01.7.11.07-0102	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 4 мм ЦТ-15	кг
25.93.15.01.7.11.07-0103	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 4 мм ЭА-395/9	кг
25.93.15.01.7.11.07-0104	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 4 мм ЭА-400/10	кг
25.93.15.01.7.11.07-0105	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 5 мм АНЖР-1	кг
25.93.15.01.7.11.07-0106	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 5 мм АНЖР-2	кг
25.93.15.01.7.11.07-0107	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 5 мм ОЗЛ-6	кг
25.93.15.01.7.11.07-0108	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 5 мм ОЗЛ-8	кг
25.93.15.01.7.11.07-0109	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 5 мм ЦЛ-11	кг
25.93.15.01.7.11.07-0110	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 5 мм ЦТ-15	кг
25.93.15.01.7.11.07-0111	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 5 мм ЭА-395/9	кг
25.93.15.01.7.11.07-0112	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 5 мм ЭА-400/10	кг
25.93.15.01.7.11.07-0121	Электроды для сварки магистральных газонефтепроводов	т
25.93.15.01.7.11.07-0131	Электроды для сварки цветных металлов диаметром: 3 мм Комсомолец-100	кг
25.93.15.01.7.11.07-0132	Электроды для сварки цветных металлов диаметром: 3 мм ОЗА-2	кг
25.93.15.01.7.11.07-0133	Электроды для сварки цветных металлов диаметром: 3 мм ОЗБ-2М	кг
25.93.15.01.7.11.07-0134	Электроды для сварки цветных металлов диаметром: 4 мм Комсомолец-100	кг

25.93.15.01.7.11.07-0135	Электроды для сварки цветных металлов диаметром: 4 мм ОЗА-2	кг
25.93.15.01.7.11.07-0136	Электроды для сварки цветных металлов диаметром: 4 мм ОЗАНА-1	кг
25.93.15.01.7.11.07-0137	Электроды для сварки цветных металлов диаметром: 4 мм ОЗБ-2М	кг
25.93.15.01.7.11.07-0138	Электроды для сварки цветных металлов диаметром: 5 мм Комсомолец-100	кг
25.93.15.01.7.11.07-0139	Электроды для сварки цветных металлов диаметром: 5 мм ОЗБ-2М	кг
25.93.15.01.7.11.07-0141	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром: 3 мм МНЧ-2	кг
25.93.15.01.7.11.07-0142	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром: 3 мм ОЗЧ-2	кг
25.93.15.01.7.11.07-0143	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром: 3 мм ОЗЧ-3	кг
25.93.15.01.7.11.07-0144	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром: 3 мм ЦЧ-4	кг
25.93.15.01.7.11.07-0145	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром: 4 мм МНЧ-2	кг
25.93.15.01.7.11.07-0146	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром: 4 мм ОЗЧ-2	кг
25.93.15.01.7.11.07-0147	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром: 4 мм ОЗЧ-3	кг
25.93.15.01.7.11.07-0148	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром: 4 мм ЦЧ-4	кг
25.93.15.01.7.11.07-0149	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром: 5 мм МНЧ-2	кг
25.93.15.01.7.11.07-0150	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром: 5 мм ЦЧ-4	кг
25.93.15.01.7.11.07-0161	Электроды: ЗИО-8	кг
25.93.15.01.7.11.07-0162	Электроды: ЗИО-8, тип Э-10Х25Н13Г2, диаметр 3 мм	кг
25.93.15.01.7.11.07-0163	Электроды: ЗИО-8, тип Э-10Х25Н13Г2, диаметр 4 мм	кг
25.93.15.01.7.11.07-0164	Электроды: ЗИО-8, тип Э-10Х25Н13Г2, диаметр 5 мм	кг
25.93.15.01.7.11.07-0165	Электроды: МР-3	кг
25.93.15.01.7.11.07-0166	Электроды МР-3, типа Э-46, диаметр 2 мм	т
25.93.15.01.7.11.07-0167	Электроды МР-3, типа Э-46, диаметр 3 мм	т
25.93.15.01.7.11.07-0168	Электроды МР-3, типа Э-46, диаметр 4 мм	т
25.93.15.01.7.11.07-0169	Электроды МР-3, типа Э-46, диаметр 5 мм	т
25.93.15.01.7.11.07-0170	Электроды: наплавочные Т-620 диаметром 5 мм	кг

25.93.15.01.7.11.07-0171	Электроды: ОЗЛ-6, тип Э-10Х28Н12Г2	кг
25.93.15.01.7.11.07-0172	Электроды: ОЗР-1, диаметр 3 - 5 мм	т
25.93.15.01.7.11.07-0173	Электроды ОЗС-12, тип Э-46, диаметр 2 мм	кг
25.93.15.01.7.11.07-0174	Электроды ОЗС-12, тип Э-46, диаметр 3 мм	кг
25.93.15.01.7.11.07-0175	Электроды ОЗС-12, тип Э-46, диаметр 4 мм	кг
25.93.15.01.7.11.07-0176	Электроды ОЗС-12, тип Э-46, диаметр 5 мм	кг
25.93.15.01.7.11.07-0177	Электроды: ОК-46	кг
25.93.15.01.7.11.07-0178	Электроды: ОК 74.70 4 (6)	кг
25.93.15.01.7.11.07-0179	Электроды: ПТ-30	кг
25.93.15.01.7.11.07-0181	Электроды с основным покрытием диаметром: 2,5 мм Э42А	т
25.93.15.01.7.11.07-0182	Электроды с основным покрытием диаметром: 3 мм Э42А	т
25.93.15.01.7.11.07-0183	Электроды с основным покрытием диаметром: 3 мм Э50А	т
25.93.15.01.7.11.07-0184	Электроды с основным покрытием диаметром: 4 мм Э50А	т
25.93.15.01.7.11.07-0185	Электроды с основным покрытием диаметром: 4 мм Э60А	т
25.93.15.01.7.11.07-0191	Электроды с целлюлозным покрытием диаметром: 3 мм Э50	т
25.93.15.01.7.11.07-0192	Электроды с целлюлозным покрытием диаметром: 4 мм Э50	т
25.93.15.01.7.11.07-0201	Электроды: Т-590, диаметр 4 мм	т
25.93.15.01.7.11.07-0202	Электроды: Т-620, диаметр 4 мм	т
25.93.15.01.7.11.07-0203	Электроды: ТМЛ-1У, тип Э-09Х1М, диаметр 3 мм	кг
25.93.15.01.7.11.07-0204	Электроды: ТМЛ-1У, тип Э-09Х1М, диаметр 4 мм	кг
25.93.15.01.7.11.07-0205	Электроды: ТМЛ-1У, тип Э-09Х1М, диаметр 5 мм	кг
25.93.15.01.7.11.07-0206	Электроды: ТМЛ-3У	кг
25.93.15.01.7.11.07-0207	Электроды: ТМЛ-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 3 мм	т
25.93.15.01.7.11.07-0208	Электроды: ТМЛ-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 5 мм	кг
25.93.15.01.7.11.07-0209	Электроды: ТМЛ-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 5 мм	т
25.93.15.01.7.11.07-0210	Электроды: ТМЛ-5, тип Э-06Х1М, диаметр 3 мм	кг
25.93.15.01.7.11.07-0211	Электроды: ТМЛ-5, тип Э-06Х1М, диаметр 4 мм	кг
25.93.15.01.7.11.07-0212	Электроды: ТМЛ-5, тип Э-06Х1М, диаметр 5 мм	кг
25.93.15.01.7.11.07-0213	Электроды: ТМУ-21	кг
25.93.15.01.7.11.07-0214	Электроды: ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 2,5 мм	кг
25.93.15.01.7.11.07-0215	Электроды: ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 3 мм	кг

25.93.15.01.7.11.07-0216	Электроды: ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 4 мм	кг
25.93.15.01.7.11.07-0217	Электроды: ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 5 мм	кг
25.93.15.01.7.11.07-0218	Электроды: ТМУ-46, тип Э46А, диаметр 2,5 мм	кг
25.93.15.01.7.11.07-0219	Электроды: ТМУ-46, тип Э46А, диаметр 3 мм	кг
27.90.13.01.7.11.07-0220	Электроды: угольные	кг
27.90.13.01.7.11.07-0221	Электроды: угольные омедненные диаметром 8 мм	кг
27.90.13.01.7.11.07-0222	Электроды: угольные, марка СК, диаметр 18 мм	кг
25.93.15.01.7.11.07-0223	Электроды УОНИ-13/45, типа Э-42А, диаметр 3 мм	т
25.93.15.01.7.11.07-0224	Электроды УОНИ-13/45, типа Э-42А, диаметр 4 - 5 мм	т
25.93.15.01.7.11.07-0225	Электроды УОНИ-13/55, типа Э-50А, диаметр 2 мм	т
25.93.15.01.7.11.07-0226	Электроды УОНИ-13/55, типа Э-50А, диаметр 2,5 мм	т
25.93.15.01.7.11.07-0227	Электроды: УОНИ 13/45	кг
25.93.15.01.7.11.07-0228	Электроды УОНИ 13/45, типа Э-42А, диаметр 2 мм	т
25.93.15.01.7.11.07-0229	Электроды УОНИ 13/45, типа Э-42А, диаметр 2,5 мм	т
25.93.15.01.7.11.07-0230	Электроды: УОНИ 13/55	кг
25.93.15.01.7.11.07-0231	Электроды: УОНИ 13/55, тип Э50А, диаметр 3 мм	т
25.93.15.01.7.11.07-0232	Электроды: УОНИ 13/55, тип Э50А, диаметр 4 - 5 мм	т
25.93.15.01.7.11.07-0233	Электроды: УОНИ 13/85У, диаметр 5 мм	т
25.93.15.01.7.11.07-0234	Электроды: ЦЛ-17, диаметр 4 мм	кг
25.93.15.01.7.11.07-0235	Электроды: ЦЛ-20	кг
25.93.15.01.7.11.07-0236	Электроды: ЦЛ-39	кг
25.93.15.01.7.11.07-0237	Электроды: ЦЛ-39, тип Э-09Х1МФ, диаметр 2,5 мм	кг
25.93.15.01.7.11.07-0238	Электроды: ЦТ-15	кг
25.93.15.01.7.11.07-0239	Электроды: ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 2,5 мм	кг
25.93.15.01.7.11.07-0240	Электроды: ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 3 мм	кг
25.93.15.01.7.11.07-0241	Электроды: ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 4 мм	кг
25.93.15.01.7.11.07-0242	Электроды: ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 5 мм	кг
25.93.15.01.7.11.07-0243	Электроды: ЦТ-26	кг
25.93.15.01.7.11.07-0244	Электроды: ЦУ-5	кг
25.93.15.01.7.11.07-0245	Электроды: ЦУ-5, тип Э50А, диаметр 2 - 2,5 мм	т
25.93.15.01.7.11.07-0246	Электроды: ЭА-395	кг
25.93.15.01.7.11.07-0247	Электроды: ЭА-400/10Т, тип Э-07Х19Н11М3Г2Ф, диаметр 3 мм	кг
25.93.15.01.7.11.07-0248	Электроды: ЭА-400/10Т, тип Э-07Х19Н11М3Г2Ф, диаметр	кг

	4 мм	
25.93.15.01.7.11.07-0249	Электроды: ЭА-400/10Т, тип Э-07Х19Н11М3Г2Ф, диаметр 5 мм	кг
25.93.15.01.7.11.07-0250	Электроды: ЭА-898/21Б	кг
25.93.15.01.7.11.07-0251	Электроды: ЭА-981/15, тип Э-09Х15Н25М6Г2Ф, диаметр 3 мм	кг
25.93.15.01.7.11.07-0252	Электроды: ЭА-981/15, тип Э-09Х15Н25М6Г2Ф, диаметр 4 мм	кг
25.93.15.01.7.11.07-0253	Электроды: ЭА-981/15, тип Э-09Х15Н25М6Г2Ф, диаметр 5 мм	кг
01.7.12	Материалы и изделия геосинтетические	
01.7.12.01	Армогеокомпозиаты	
23.14.12.01.7.12.01-0001	Армогеокомпозит марки АРМДОР: К-50	м2
23.14.12.01.7.12.01-0002	Армогеокомпозит марки АРМДОР: К-70	м2
23.14.12.01.7.12.01-0003	Армогеокомпозит марки АРМДОР: К-100	м2
23.14.12.01.7.12.01-0004	Армогеокомпозит марки АРМДОР: К-200	м2
01.7.12.02	Геоматы бентонитовые	
22.23.19.01.7.12.02-0001	Геоматы бентонитовые NaBento RL-N	м2
08.12.22.01.7.12.02-0011	Мат бентонитовый, марка "Бентотех АС 100"	м2
08.12.22.01.7.12.02-0012	Мат бентонитовый, марка "Бентотех АСЛ 100"	м2
01.7.12.03	Геоматы экструдированные	
22.23.19.01.7.12.03-0001	Геомат МТС 15-550 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	м2
22.23.19.01.7.12.03-0002	Геомат МТСД 1-15 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	м2
22.23.19.01.7.12.03-0003	Геомат МТСД 2-15 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	м2
22.23.19.01.7.12.03-0004	Геомат МТСК 5-350 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	м2
22.23.19.01.7.12.03-0005	Геомат МТСК 50-550 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	м2
01.7.12.04	Геомембраны	
22.23.19.01.7.12.04-0001	Геомембрана, марка: "Славрос HDPE" толщина 1,0 мм	м2
22.23.19.01.7.12.04-0002	Геомембрана, марка: "Славрос HDPE" толщина 1,5 мм	м2
22.23.19.01.7.12.04-0003	Геомембрана, марка: "Славрос HDPE" толщина 2,0 мм	м2
22.23.19.01.7.12.04-0004	Геомембрана, марка: "Славрос HDPE" толщина 2,5 мм	м2
22.23.19.01.7.12.04-0005	Геомембрана, марка: "Славрос HDPE" толщина 3,0 мм	м2

22.23.19.01.7.12.04-0006	Геомембрана, марка: "Славрос LLDPE" толщина 1,0 мм	м2
22.23.19.01.7.12.04-0007	Геомембрана, марка: "Славрос LLDPE" толщина 1,5 мм	м2
22.23.19.01.7.12.04-0008	Геомембрана, марка: "Славрос LLDPE" толщина 2,0 мм	м2
22.23.19.01.7.12.04-0009	Геомембрана, марка: "Славрос LLDPE" толщина 2,5 мм	м2
22.23.19.01.7.12.04-0010	Геомембрана, марка: "Славрос LLDPE" толщина 3,0 мм	м2
01.7.12.05	Геополотна нетканые	
22.23.19.01.7.12.05-0071	Геотекстиль нетканый иглопробивной полипропиленовый, марка "КАНВАЛАН МФ-9"	м2
22.23.19.01.7.12.05-0072	Геотекстиль нетканый иглопробивной полипропиленовый, марка "КАНВАЛАН МФ-11"	м2
22.23.19.01.7.12.05-0073	Геотекстиль нетканый иглопробивной полипропиленовый, марка "КАНВАЛАН МФ-14"	м2
22.23.19.01.7.12.05-0074	Геотекстиль нетканый иглопробивной полипропиленовый, марка "КАНВАЛАН МФ-16"	м2
22.23.19.01.7.12.05-0001	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 80/80"	м2
22.23.19.01.7.12.05-0002	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 100/50"	м2
22.23.19.01.7.12.05-0003	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 100/100"	м2
22.23.19.01.7.12.05-0004	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 120/120"	м2
22.23.19.01.7.12.05-0005	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 150/50"	м2
22.23.19.01.7.12.05-0006	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 150/150"	м2
22.23.19.01.7.12.05-0007	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 200/50"	м2
22.23.19.01.7.12.05-0008	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 200/100"	м2
22.23.19.01.7.12.05-0009	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 200/200"	м2
22.23.19.01.7.12.05-0010	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 300/50"	м2
22.23.19.01.7.12.05-0011	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 300/100"	м2
22.23.19.01.7.12.05-0012	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 400/50"	м2
22.23.19.01.7.12.05-0013	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 600/50"	м2
22.23.19.01.7.12.05-0014	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 600/100"	м2
22.23.19.01.7.12.05-0015	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 800/50"	м2
22.23.19.01.7.12.05-0016	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 800/100"	м2
22.23.19.01.7.12.05-0017	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 1000/50"	м2
22.23.19.01.7.12.05-0018	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 1000/100"	м2
22.23.19.01.7.12.05-0019	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 1250/100"	м2
22.23.19.01.7.12.05-0020	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 1400/100"	м2
22.23.19.01.7.12.05-0021	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 1500/100"	м2

22.23.19.01.7.12.05-0031	Нетканый геотекстиль: Турар SF 20	м2
22.23.19.01.7.12.05-0032	Нетканый геотекстиль: Турар SF 27	м2
22.23.19.01.7.12.05-0033	Нетканый геотекстиль: Турар SF 40	м2
22.23.19.01.7.12.05-0034	Нетканый геотекстиль: Турар SF 49	м2
22.23.19.01.7.12.05-0035	Нетканый геотекстиль: Турар SF 56	м2
22.23.19.01.7.12.05-0036	Нетканый геотекстиль: Турар SF 65	м2
22.23.19.01.7.12.05-0037	Нетканый геотекстиль: Турар SF 94	м2
22.23.19.01.7.12.05-0038	Нетканый геотекстиль: Геотекс 150	м2
22.23.19.01.7.12.05-0039	Нетканый геотекстиль: Геотекс 200	м2
22.23.19.01.7.12.05-0040	Нетканый геотекстиль: Геотекс 250	м2
22.23.19.01.7.12.05-0041	Нетканый геотекстиль: Геотекс 300	м2
22.23.19.01.7.12.05-0042	Нетканый геотекстиль: Геотекс 350	м2
22.23.19.01.7.12.05-0043	Нетканый геотекстиль: Геотекс 400	м2
22.23.19.01.7.12.05-0044	Нетканый геотекстиль: Геотекс 450	м2
22.23.19.01.7.12.05-0045	Нетканый геотекстиль: Геотекс 500	м2
22.23.19.01.7.12.05-0046	Нетканый геотекстиль: Геотекс 550	м2
22.23.19.01.7.12.05-0047	Нетканый геотекстиль: Геотекс 600	м2
22.23.19.01.7.12.05-0048	Нетканый геотекстиль: ГЕОКОМ Д160, иглопробивной	м2
22.23.19.01.7.12.05-0049	Нетканый геотекстиль: ГЕОКОМ Д250, иглопробивной	м2
22.23.19.01.7.12.05-0050	Нетканый геотекстиль: ГЕОКОМ ДТ160, иглопробивной термоскрепленный	м2
22.23.19.01.7.12.05-0051	Нетканый геотекстиль: ГЕОКОМ ДТ250, иглопробивной термоскрепленный	м2
22.23.19.01.7.12.05-0052	Нетканый геотекстиль: ГЕОКОМ ДТ360, иглопробивной термоскрепленный	м2
22.23.19.01.7.12.05-0053	Нетканый геотекстиль: Дорнит 200 г/м2	м2
22.23.19.01.7.12.05-0054	Нетканый геотекстиль: Дорнит 250 г/м2	м2
22.23.19.01.7.12.05-0055	Нетканый геотекстиль: Дорнит 300 г/м2	м2
22.23.19.01.7.12.05-0056	Нетканый геотекстиль: Дорнит 350 г/м2	м2
22.23.19.01.7.12.05-0057	Нетканый геотекстиль: Дорнит 400 г/м2	м2
22.23.19.01.7.12.05-0058	Нетканый геотекстиль: Дорнит 450 г/м2	м2
22.23.19.01.7.12.05-0059	Нетканый геотекстиль: Дорнит 500 г/м2	м2
22.23.19.01.7.12.05-0060	Нетканый геотекстиль: Дорнит 600 г/м2	м2
22.23.19.01.7.12.05-0061	Нетканый геотекстиль: Канвалан 150	м2

22.23.19.01.7.12.05-0062	Нетканый геотекстиль: Канвалан 200	м2
22.23.19.01.7.12.05-0063	Нетканый геотекстиль: Канвалан 250	м2
22.23.19.01.7.12.05-0064	Нетканый геотекстиль: Канвалан 300	м2
22.23.19.01.7.12.05-0065	Нетканый геотекстиль: Канвалан 350	м2
22.23.19.01.7.12.05-0066	Нетканый геотекстиль: Канвалан 400	м2
22.23.19.01.7.12.05-0067	Нетканый геотекстиль: Канвалан 450	м2
22.23.19.01.7.12.05-0068	Нетканый геотекстиль: Канвалан 500	м2
22.23.19.01.7.12.05-0069	Нетканый геотекстиль: Канвалан 550	м2
22.23.19.01.7.12.05-0070	Нетканый геотекстиль: Канвалан 600	м2
22.23.19.01.7.12.05-0081	Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex: 130	м2
22.23.19.01.7.12.05-0082	Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex: 150	м2
22.23.19.01.7.12.05-0083	Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex: 200	м2
22.23.19.01.7.12.05-0084	Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex: 300	м2
22.23.19.01.7.12.05-0085	Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex: 400	м2
22.23.19.01.7.12.05-0086	Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex: 500	м2
22.23.19.01.7.12.05-0087	Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex: 600	м2
22.23.19.01.7.12.05-0088	Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex: 700	м2
22.23.19.01.7.12.05-0089	Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex: 800	м2
22.23.19.01.7.12.05-0091	Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 500 uv	10 м2
22.23.19.01.7.12.05-0092	Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 700	10 м2
22.23.19.01.7.12.05-0093	Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 700 uv	10 м2
22.23.19.01.7.12.05-0094	Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 900	10 м2
22.23.19.01.7.12.05-0095	Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 900 uv	10 м2
22.23.19.01.7.12.05-0096	Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 1000	10 м2
22.23.19.01.7.12.05-0097	Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 1000 uv	10 м2
22.23.19.01.7.12.05-0098	Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 1300	10 м2
22.23.19.01.7.12.05-0099	Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 1300 uv	10 м2
22.23.19.01.7.12.05-0100	Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 1500	10 м2
22.23.19.01.7.12.05-0101	Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 1500 uv	10 м2
22.23.19.01.7.12.05-0102	Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 2000	10 м2
22.23.19.01.7.12.05-0103	Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 2000 uv	10 м2

22.23.19.01.7.12.05-0104	Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 3000	10 м2
22.23.19.01.7.12.05-0105	Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 3000 uv	10 м2
22.23.19.01.7.12.05-0106	Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 4000	10 м2
22.23.19.01.7.12.05-0107	Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 4000 uv	10 м2
22.23.19.01.7.12.05-0108	Нетканый термоскрепленный геотекстиль: Геоспан ТС 90	10 м2
22.23.19.01.7.12.05-0109	Нетканый термоскрепленный геотекстиль: Геоспан ТС 110	10 м2
22.23.19.01.7.12.05-0111	Дренажный композит: Terram Frost Blanket	м2
22.23.19.01.7.12.05-0112	Дренажный композит: TERRAM 1B	м2
22.23.19.01.7.12.05-0113	Дренажный композит: TERRAM 1B1	м2
22.23.19.01.7.12.05-0114	Дренажный композит: TERRAM 1BZ	м2
22.23.19.01.7.12.05-0121	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый термостабилизированный, марка: "Славрос ПП-МТ 150"	м2
22.23.19.01.7.12.05-0122	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый термостабилизированный, марка: "Славрос ПП-МТ 200"	м2
22.23.19.01.7.12.05-0123	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый термостабилизированный, марка: "Славрос ПП-МТ 250"	м2
22.23.19.01.7.12.05-0124	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый термостабилизированный, марка: "Славрос ПП-МТ 300"	м2
22.23.19.01.7.12.05-0125	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый термостабилизированный, марка: "Славрос ПП-МТ 350"	м2
22.23.19.01.7.12.05-0126	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый термостабилизированный, марка: "Славрос ПП-МТ 400"	м2
22.23.19.01.7.12.05-0131	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый, марка: "Славрос ПП-М 150"	м2
22.23.19.01.7.12.05-0132	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый, марка: "Славрос ПП-М 200"	м2
22.23.19.01.7.12.05-0133	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый, марка: "Славрос ПП-М 250"	м2
22.23.19.01.7.12.05-0134	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый, марка: "Славрос ПП-М 300"	м2
22.23.19.01.7.12.05-0135	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый, марка: "Славрос ПП-М 350"	м2
22.23.19.01.7.12.05-0136	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый, марка: "Славрос ПП-М 400"	м2

22.23.19.01.7.12.05-0141	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полиэфирный, марка: "Славрос ПН-М1 150"	м2
22.23.19.01.7.12.05-0142	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полиэфирный, марка: "Славрос ПН-М1 200"	м2
22.23.19.01.7.12.05-0143	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полиэфирный, марка: "Славрос ПН-М1 250"	м2
22.23.19.01.7.12.05-0144	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полиэфирный, марка: "Славрос ПН-М1 300"	м2
22.23.19.01.7.12.05-0145	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полиэфирный, марка: "Славрос ПН-М1 350"	м2
22.23.19.01.7.12.05-0146	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полиэфирный, марка: "Славрос ПН-М1 400"	м2
22.23.19.01.7.12.05-0151	Полотно иглопробивное "Сормат", поверхностная плотность 200 г/м2	м2
22.23.19.01.7.12.05-0152	Полотно иглопробивное "Сормат", поверхностная плотность 400 г/м2	м2
22.23.19.01.7.12.05-0153	Полотно иглопробивное геотекстильное, марка "КровТрейд-GEOTEX 200"	м2
22.23.19.01.7.12.05-0161	Полотно иглопробивное для дорожного строительства: Дорнит-2	10 м2
22.23.19.01.7.12.05-0162	Полотно иглопробивное для дорожного строительства: Техпол", поверхностная плотность 400 г/м2	м2
22.23.19.01.7.12.05-0163	Полотно иглопробивное для дорожного строительства: поверхностной плотности 160 г/м2	10 м2
22.23.19.01.7.12.05-0164	Полотно иглопробивное для дорожного строительства: поверхностной плотности 330 г/м2	10 м2
22.23.19.01.7.12.05-0165	Полотно иглопробивное для дорожного строительства: поверхностной плотности 500 г/м2	10 м2
22.23.19.01.7.12.05-0166	Полотно иглопробивное для дорожного строительства: термоскрепленное, поверхностной плотностью 160 г/м2	10 м2
22.23.19.01.7.12.05-0167	Полотно иглопробивное для дорожного строительства: термоскрепленное, поверхностной плотностью 250 г/м2	10 м2
22.23.19.01.7.12.05-0168	Полотно иглопробивное для дорожного строительства: термоскрепленное, поверхностной плотностью 360 г/м2	10 м2
23.14.12.01.7.12.05-0171	Полотно иглопробивное стекловолокнистое ИПС-Т-5	м2
22.23.19.01.7.12.05-0172	Полотно нетканное нитепрошивное "Армосет"	м2
22.23.19.01.7.12.05-0173	Полотно нетканное нитепрошивное "Армотекс"	м2
01.7.12.06	Геополотна тканые	
22.23.19.01.7.12.06-0161	Геополотно тканое полиэфирное для армирования грунтов, марка "УЛЬТРАСТАБ 40/40"	м2
22.23.19.01.7.12.06-0162	Геополотно тканое полиэфирное для армирования грунтов, марка "УЛЬТРАСТАБ 80/80"	м2

	грунтов, марка "УЛЬТРАСТАБ 1800/100"	
22.23.19.01.7.12.06-0185	Геополотно тканое полиэфирное для армирования грунтов, марка "УЛЬТРАСТАБ 2000/100"	м2
22.23.19.01.7.12.06-0001	Геополотно тканое и вязаное высокомодульное: Robutec 130/25	м2
22.23.19.01.7.12.06-0002	Геополотно тканое и вязаное высокомодульное: Robutec 250/25	м2
22.23.19.01.7.12.06-0003	Геополотно тканое и вязаное высокомодульное: Robutec 400/25	м2
22.23.19.01.7.12.06-0004	Геополотно тканое и вязаное высокомодульное: Robutec 550/25	м2
22.23.19.01.7.12.06-0005	Геополотно тканое и вязаное высокомодульное: Robutec 700/25	м2
22.23.19.01.7.12.06-0006	Геополотно тканое и вязаное высокомодульное: Robutec 850/25	м2
22.23.19.01.7.12.06-0011	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера: Stabilenka 100/50	м2
22.23.19.01.7.12.06-0012	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера: Stabilenka 100/100	м2
22.23.19.01.7.12.06-0013	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера: Stabilenka 120/120	м2
22.23.19.01.7.12.06-0014	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера: Stabilenka 150/45	м2
22.23.19.01.7.12.06-0015	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера: Stabilenka 200/45	м2
22.23.19.01.7.12.06-0016	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера: Stabilenka 300/45	м2
22.23.19.01.7.12.06-0017	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера: Stabilenka 400/50	м2
22.23.19.01.7.12.06-0018	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера: Stabilenka 600/50	м2
22.23.19.01.7.12.06-0019	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера: Stabilenka 600/100	м2
22.23.19.01.7.12.06-0020	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера: Stabilenka 800/100	м2
22.23.19.01.7.12.06-0021	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера: Stabilenka 1000/100	м2
22.23.19.01.7.12.06-0022	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера: Stabilenka 1000/1000	м2
22.23.19.01.7.12.06-0023	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера: Stabilenka 1200/100	м2
22.23.19.01.7.12.06-0024	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера: Stabilenka 1400/100	м2

22.23.19.01.7.12.06-0025	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера: Stabilenka 1600/100	м2
22.23.19.01.7.12.06-0031	Тканый геотекстиль (Нидерланды): Geolon PET 100	м2
22.23.19.01.7.12.06-0032	Тканый геотекстиль (Нидерланды): Geolon PET 150	м2
22.23.19.01.7.12.06-0033	Тканый геотекстиль (Нидерланды): Geolon PET 200	м2
22.23.19.01.7.12.06-0034	Тканый геотекстиль (Нидерланды): Geolon PP 15	м2
22.23.19.01.7.12.06-0035	Тканый геотекстиль (Нидерланды): Geolon PP 25	м2
22.23.19.01.7.12.06-0036	Тканый геотекстиль (Нидерланды): Geolon PP 40	м2
22.23.19.01.7.12.06-0037	Тканый геотекстиль (Нидерланды): Geolon PP 60	м2
22.23.19.01.7.12.06-0038	Тканый геотекстиль (Нидерланды): Geolon PP 80	м2
22.23.19.01.7.12.06-0039	Тканый геотекстиль (Нидерланды): Geolon PP 100S	м2
22.23.19.01.7.12.06-0040	Тканый геотекстиль (Нидерланды): Geolon PP 120	м2
22.23.19.01.7.12.06-0041	Тканый геотекстиль (Нидерланды): Geolon PP 120S	м2
22.23.19.01.7.12.06-0042	Тканый геотекстиль (Нидерланды): Geolon PP 200	м2
22.23.19.01.7.12.06-0051	Тканый геотекстиль: KORTEX GT 50/50	м2
22.23.19.01.7.12.06-0052	Тканый геотекстиль: KORTEX GT 70/70	м2
22.23.19.01.7.12.06-0053	Тканый геотекстиль: KORTEX GT 80/80	м2
22.23.19.01.7.12.06-0054	Тканый геотекстиль: KORTEX GT 100/50	м2
22.23.19.01.7.12.06-0055	Тканый геотекстиль: KORTEX GT 100/100	м2
22.23.19.01.7.12.06-0056	Тканый геотекстиль: KORTEX GT 120/120	м2
22.23.19.01.7.12.06-0057	Тканый геотекстиль: KORTEX GT 150/50	м2
22.23.19.01.7.12.06-0058	Тканый геотекстиль: KORTEX GT 150/150	м2
22.23.19.01.7.12.06-0059	Тканый геотекстиль: KORTEX GT 200/50	м2
22.23.19.01.7.12.06-0060	Тканый геотекстиль: KORTEX GT 200/200	м2
22.23.19.01.7.12.06-0061	Тканый геотекстиль: KORTEX GT 300/50	м2
22.23.19.01.7.12.06-0062	Тканый геотекстиль: KORTEX GT 300/100	м2
22.23.19.01.7.12.06-0063	Тканый геотекстиль: KORTEX GT 400/50	м2
22.23.19.01.7.12.06-0064	Тканый геотекстиль: KORTEX GT 500/50	м2
22.23.19.01.7.12.06-0065	Тканый геотекстиль: KORTEX GT 500/100	м2
22.23.19.01.7.12.06-0066	Тканый геотекстиль: KORTEX GT 600/50	м2
22.23.19.01.7.12.06-0067	Тканый геотекстиль: KORTEX GT 800/100	м2
22.23.19.01.7.12.06-0068	Тканый геотекстиль: KORTEX GT 1000/100	м2
22.23.19.01.7.12.06-0069	Тканый геотекстиль: KORTEX GT 1250/100	м2
22.23.19.01.7.12.06-0070	Тканый геотекстиль: KORTEX GTPP 14/14	м2

22.23.19.01.7.12.06-0071	Тканый геотекстиль: KORTEX GTPP 18/12	м2
22.23.19.01.7.12.06-0072	Тканый геотекстиль: KORTEX GTPP 40/40	м2
22.23.19.01.7.12.06-0073	Тканый геотекстиль: KORTEX GTPP 60/60	м2
22.23.19.01.7.12.06-0074	Тканый геотекстиль: KORTEX GTPP 80/80	м2
22.23.19.01.7.12.06-0075	Тканый геотекстиль: KORTEX GTPP 100/100	м2
22.23.19.01.7.12.06-0076	Тканый геотекстиль: KORTEX GTPP 150/50	м2
22.23.19.01.7.12.06-0077	Тканый геотекстиль: KORTEX GTPP 150/100	м2
22.23.19.01.7.12.06-0078	Тканый геотекстиль: KORTEX GTPP 200/100	м2
22.23.19.01.7.12.06-0079	Тканый геотекстиль: KORTEX GTPP 270/60	м2
22.23.19.01.7.12.06-0080	Тканый геотекстиль: KORTEX GTPP 320/50	м2
22.23.19.01.7.12.06-0081	Тканый геотекстиль: SG 28/28 (PP)	м2
22.23.19.01.7.12.06-0082	Тканый геотекстиль: Геоспан ТН 11	м2
22.23.19.01.7.12.06-0083	Тканый геотекстиль: Геоспан ТН 20	м2
22.23.19.01.7.12.06-0084	Тканый геотекстиль: Геоспан ТН 33	м2
22.23.19.01.7.12.06-0085	Тканый геотекстиль: Геоспан ТН 40	м2
22.23.19.01.7.12.06-0086	Тканый геотекстиль: Геоспан ТН 50	м2
22.23.19.01.7.12.06-0087	Тканый геотекстиль: Геоспан ТН 80	м2
22.23.19.01.7.12.06-0088	Тканый геотекстиль: Геоспан ТН 100	м2
22.23.19.01.7.12.06-0089	Тканый геотекстиль: Геоспан ТНПЭ 80Р	м2
22.23.19.01.7.12.06-0090	Тканый геотекстиль: Геоспан ТНПЭ 100	м2
22.23.19.01.7.12.06-0091	Тканый геотекстиль: Геоспан ТНПЭ 100Р	м2
22.23.19.01.7.12.06-0092	Тканый геотекстиль: Геоспан ТНПЭ 150	м2
22.23.19.01.7.12.06-0093	Тканый геотекстиль: Геоспан ТНПЭ 200	м2
22.23.19.01.7.12.06-0094	Тканый геотекстиль: Геоспан ТНПЭ 200Р	м2
22.23.19.01.7.12.06-0095	Тканый геотекстиль: Геоспан ТНПЭ 300	м2
22.23.19.01.7.12.06-0096	Тканый геотекстиль: Геоспан ТНПЭ 400	м2
22.23.19.01.7.12.06-0097	Тканый геотекстиль: Геоспан ТНПЭ 500	м2
22.23.19.01.7.12.06-0098	Тканый геотекстиль: Геоспан ТНПЭ 600	м2
22.23.19.01.7.12.06-0099	Тканый геотекстиль: Геоспан ТНПЭ 800	м2
22.23.19.01.7.12.06-0101	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 80/80"	м2
22.23.19.01.7.12.06-0102	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 100/50"	м2
22.23.19.01.7.12.06-0103	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования	м2

	грунтов, марка "АРМИСТАБ 150/45"	
22.23.19.01.7.12.06-0104	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 150/150"	м2
22.23.19.01.7.12.06-0105	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 200/45"	м2
22.23.19.01.7.12.06-0106	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 200/200"	м2
22.23.19.01.7.12.06-0107	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 300/45"	м2
22.23.19.01.7.12.06-0108	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 400/50"	м2
22.23.19.01.7.12.06-0109	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 400/100"	м2
22.23.19.01.7.12.06-0110	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 600/50"	м2
22.23.19.01.7.12.06-0111	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 600/100"	м2
22.23.19.01.7.12.06-0112	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 800/50"	м2
22.23.19.01.7.12.06-0113	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 800/100"	м2
22.23.19.01.7.12.06-0114	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 1000/50"	м2
22.23.19.01.7.12.06-0115	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 1000/100"	м2
22.23.19.01.7.12.06-0116	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 1200/100"	м2
22.23.19.01.7.12.06-0117	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 1600/100"	м2
22.23.19.01.7.12.06-0121	Материал рулонный геотекстильный, марка: "РГК ТАП-110 ПП"	м2
22.23.19.01.7.12.06-0122	Материал рулонный геотекстильный, марка: "РГК ТАП-111 ПП"	м2
22.23.19.01.7.12.06-0123	Материал рулонный геотекстильный, марка: "РГК ТАП-121 ПП"	м2
22.23.19.01.7.12.06-0124	Материал рулонный геотекстильный, марка: "РГК ТАП-123 ПП"	м2
22.23.19.01.7.12.06-0125	Материал рулонный геотекстильный, марка: "РГК ТАП-131 ПП"	м2
22.23.19.01.7.12.06-0126	Материал рулонный геотекстильный, марка: "РГК ТАП-140 ПЭ"	м2
22.23.19.01.7.12.06-0127	Материал рулонный геотекстильный, марка: "РГК ТАП-143 ПЭ"	м2

22.23.19.01.7.12.06-0128	Материал рулонный геотекстильный, марка: "РГК ТАП-146 ПП"	м2
22.23.19.01.7.12.06-0129	Материал рулонный геотекстильный, марка: "РГК ТАП-148 ПП"	м2
22.23.19.01.7.12.06-0130	Материал рулонный геотекстильный, марка: "РГК ТАП-151 ПЭ"	м2
22.23.19.01.7.12.06-0131	Материал рулонный геотекстильный, марка: "РГК ТАП-195 ПЭ"	м2
22.23.19.01.7.12.06-0132	Материал рулонный геотекстильный, марка: "РГК ТАП-1133 ПЭ"	м2
22.23.19.01.7.12.06-0133	Материал рулонный геотекстильный, марка: "РГК ТАП-1176 ПЭ"	м2
22.23.19.01.7.12.06-0134	Материал рулонный геотекстильный, марка: "РГК ТАП-1212 ПЭ"	м2
22.23.19.01.7.12.06-0135	Материал рулонный геотекстильный, марка: "РГК ТАП-172 ПЭ"	м2
22.23.19.01.7.12.06-0136	Материал рулонный геотекстильный, марка: "Славрос ТАП-110 ПП"	м2
22.23.19.01.7.12.06-0137	Материал рулонный геотекстильный, марка: "Славрос ТАП-111 ПП"	м2
22.23.19.01.7.12.06-0138	Материал рулонный геотекстильный, марка: "Славрос ТАП-121 ПП"	м2
22.23.19.01.7.12.06-0139	Материал рулонный геотекстильный, марка: "Славрос ТАП-123 ПП"	м2
22.23.19.01.7.12.06-0140	Материал рулонный геотекстильный, марка: "Славрос ТАП-131 ПП"	м2
22.23.19.01.7.12.06-0141	Материал рулонный геотекстильный, марка: "Славрос ТАП-140 ПЭ"	м2
22.23.19.01.7.12.06-0142	Материал рулонный геотекстильный, марка: "Славрос ТАП-143 ПЭ"	м2
22.23.19.01.7.12.06-0143	Материал рулонный геотекстильный, марка: "Славрос ТАП-146 ПП"	м2
22.23.19.01.7.12.06-0144	Материал рулонный геотекстильный, марка: "Славрос ТАП-148 ПП"	м2
22.23.19.01.7.12.06-0145	Материал рулонный геотекстильный, марка: "Славрос ТАП-151 ПЭ"	м2
22.23.19.01.7.12.06-0146	Материал рулонный геотекстильный, марка: "Славрос ТАП-159 ПП"	м2
22.23.19.01.7.12.06-0147	Материал рулонный геотекстильный, марка: "Славрос ТАП-172 ПЭ"	м2
22.23.19.01.7.12.06-0148	Материал рулонный геотекстильный, марка: "Славрос ТАП-195 ПЭ"	м2
22.23.19.01.7.12.06-0149	Материал рулонный геотекстильный, марка: "Славрос	м2

	ТАП-1133 ПЭ"	
22.23.19.01.7.12.06-0150	Материал рулонный геотекстильный, марка: "Славрос ТАП-1176 ПЭ"	м2
22.23.19.01.7.12.06-0151	Материал рулонный геотекстильный, марка: "Славрос ТАП-1212 ПЭ"	м2
01.7.12.07	Георешетки нетканые	
22.23.19.01.7.12.07-0164	Георешетка полимерная дорожная плоская двусоориентированная, марка "АПРОЛАТ СД(М)-20"	м2
22.23.19.01.7.12.07-0165	Георешетка полимерная дорожная плоская двусоориентированная, марка "АПРОЛАТ СД(М)-30"	м2
22.23.19.01.7.12.07-0166	Георешетка полимерная дорожная плоская двусоориентированная, марка "АПРОЛАТ СД(М)-40"	м2
22.23.19.01.7.12.07-0001	Георешетка для армирования асфальта, марка AR-1	м2
22.23.19.01.7.12.07-0002	Георешетка для армирования асфальта, марка AR-G	м2
22.23.19.01.7.12.07-0011	Георешетка для армирования грунтов: Fornit 20/20	м2
22.23.19.01.7.12.07-0012	Георешетка для армирования грунтов: Fornit 30/30	м2
22.23.19.01.7.12.07-0013	Георешетка для армирования грунтов: Fornit 40/40	м2
22.23.19.01.7.12.07-0014	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac 20/9-35	м2
22.23.19.01.7.12.07-0015	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac 20/13-20	м2
22.23.19.01.7.12.07-0016	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac 20/13-20/30 МР	м2
22.23.19.01.7.12.07-0017	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac 35/20-20	м2
22.23.19.01.7.12.07-0018	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac 35/20-20 Т	м2
22.23.19.01.7.12.07-0019	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac 35/20-20/30 МР	м2
22.23.19.01.7.12.07-0020	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac 40/40-35 Т	м2
22.23.19.01.7.12.07-0021	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac 55/25-20/30 МР	м2
22.23.19.01.7.12.07-0022	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac 55/30-20	м2
22.23.19.01.7.12.07-0023	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac 55/30-30 Т	м2
22.23.19.01.7.12.07-0024	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac 65/65-30 Т	м2
22.23.19.01.7.12.07-0025	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac 80/25-20/30 МР	м2
22.23.19.01.7.12.07-0026	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac 80/30-20	м2
22.23.19.01.7.12.07-0027	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac 80/30-20 Т	м2
22.23.19.01.7.12.07-0028	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac 110/30-20	м2
22.23.19.01.7.12.07-0029	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac 110/30-20 Т	м2

22.23.19.01.7.12.07-0030	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac R 30/30-35 М	м2
22.23.19.01.7.12.07-0031	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac R 40/40-30 М	м2
22.23.19.01.7.12.07-0032	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac R 65-65-30Т	м2
22.23.19.01.7.12.07-0033	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac R 65/65-30 М	м2
22.23.19.01.7.12.07-0034	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac R 80/80-30 М	м2
22.23.19.01.7.12.07-0035	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac R 110/25-20/30MP	м2
22.23.19.01.7.12.07-0036	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac R 120/120-30 М	м2
22.23.19.01.7.12.07-0037	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac R 150/30-30	м2
22.23.19.01.7.12.07-0038	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac R 150/50-30/30MP	м2
22.23.19.01.7.12.07-0039	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac R 200/30-30	м2
22.23.19.01.7.12.07-0040	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac R 200/50-30/30MP	м2
22.23.19.01.7.12.07-0041	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac R 200/200-30 М	м2
22.23.19.01.7.12.07-0042	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac R 300/30-30/30MP	м2
22.23.19.01.7.12.07-0043	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac R 400/50-30/30MP	м2
22.23.19.01.7.12.07-0051	Георешетка дорожная армированная, марка "РД 60"	м2
22.23.19.01.7.12.07-0052	Георешетка дорожная армированная, марка "РД 100"	м2
22.23.19.01.7.12.07-0061	Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN	м2
22.23.19.01.7.12.07-0071	Георешетка композитная синтетическая: PARADRAIN 50/15	м2
22.23.19.01.7.12.07-0072	Георешетка композитная синтетическая: PARADRAIN 80/15	м2
22.23.19.01.7.12.07-0073	Георешетка композитная синтетическая: PARADRAIN 100/15	м2
22.23.19.01.7.12.07-0074	Георешетка композитная синтетическая: PARADRAIN 150/15	м2
22.23.19.01.7.12.07-0075	Георешетка композитная синтетическая: PARADRAIN 200/15	м2
22.23.19.01.7.12.07-0076	Георешетка композитная синтетическая: PARAGRID 30/05	м2
22.23.19.01.7.12.07-0077	Георешетка композитная синтетическая: PARAGRID 30/15	м2
22.23.19.01.7.12.07-0078	Георешетка композитная синтетическая: PARAGRID 50/05	м2

22.23.19.01.7.12.07-0079	Георешетка композитная синтетическая: PARAGRID 50/15	м2
22.23.19.01.7.12.07-0080	Георешетка композитная синтетическая: PARAGRID 80/05	м2
22.23.19.01.7.12.07-0081	Георешетка композитная синтетическая: PARAGRID 80/15	м2
22.23.19.01.7.12.07-0082	Георешетка композитная синтетическая: PARAGRID 100/05	м2
22.23.19.01.7.12.07-0083	Георешетка композитная синтетическая: PARAGRID 100/15	м2
22.23.19.01.7.12.07-0084	Георешетка композитная синтетическая: PARAGRID 150/05	м2
22.23.19.01.7.12.07-0085	Георешетка композитная синтетическая: PARAGRID 150/15	м2
22.23.19.01.7.12.07-0086	Георешетка композитная синтетическая: PARAGRID 200/05	м2
22.23.19.01.7.12.07-0087	Георешетка композитная синтетическая: PARAGRID 200/15	м2
22.23.19.01.7.12.07-0091	Георешетка композитная синтетическая PARALINK	м2
22.23.19.01.7.12.07-0101	Георешетка моно-ориентированная: TENAX TT SAMP 045	м2
22.23.19.01.7.12.07-0102	Георешетка моно-ориентированная: TENAX TT SAMP 060	м2
22.23.19.01.7.12.07-0103	Георешетка моно-ориентированная: TENAX TT SAMP 090	м2
22.23.19.01.7.12.07-0104	Георешетка моно-ориентированная: TENAX TT SAMP 120	м2
22.23.19.01.7.12.07-0105	Георешетка моно-ориентированная: TENAX TT SAMP 160	м2
22.23.19.01.7.12.07-0111	Георешетка объемная Геоспан: ОР 20/15	м2
22.23.19.01.7.12.07-0112	Георешетка объемная Геоспан: ОР 30/10	м2
22.23.19.01.7.12.07-0113	Георешетка объемная Геоспан: ОР 30/15	м2
22.23.19.01.7.12.07-0114	Георешетка объемная Геоспан: ОР 30/20	м2
22.23.19.01.7.12.07-0115	Георешетка объемная Геоспан: ОР 40/10	м2
22.23.19.01.7.12.07-0116	Георешетка объемная Геоспан: ОР 40/15	м2
22.23.19.01.7.12.07-0117	Георешетка объемная Геоспан: ОР 40/20	м2
22.23.19.01.7.12.07-0118	Георешетка объемная Геоспан: ОРП 30/10 (с перфорацией)	м2
22.23.19.01.7.12.07-0119	Георешетка объемная Геоспан: ОРП 30/15 (с перфорацией)	м2
22.23.19.01.7.12.07-0120	Георешетка объемная Геоспан: ОРП 30/20 (с перфорацией)	м2
22.23.19.01.7.12.07-0121	Георешетка объемная Геоспан: ОРП 40/10 (с перфорацией)	м2
22.23.19.01.7.12.07-0122	Георешетка объемная Геоспан: ОРП 40/15 (с перфорацией)	м2

22.23.19.01.7.12.07-0123	Георешетка объемная Геоспан: ОРП 40/20 (с перфорацией)	м2
22.23.19.01.7.12.07-0131	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка: А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м2 (3,0 х 6,0 м)	м2
22.23.19.01.7.12.07-0132	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка: А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м2 (3,0 х 6,0 м)	м2
22.23.19.01.7.12.07-0133	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка: А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м2 (3,0 х 6,0 м)	м2
22.23.19.01.7.12.07-0134	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка: А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м2 (3,0 х 6,0 м)	м2
22.23.19.01.7.12.07-0135	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка: А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м2 (3,0 х 6,0 м)	м2
22.23.19.01.7.12.07-0136	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка: Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м2 (2,2 х 4,0 м)	м2
22.23.19.01.7.12.07-0137	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка: Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м2 (2,2 х 4,0 м)	м2
22.23.19.01.7.12.07-0138	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка: Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 мм2 (2,2 х 4,0 м)	м2
22.23.19.01.7.12.07-0139	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка: Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м2 (2,2 х 4,0 м)	м2
22.23.19.01.7.12.07-0140	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка: Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м2 (3,05 х 6,13 м)	м2
22.23.19.01.7.12.07-0141	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка: Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м2 (3,05 х 6,13 м)	м2
22.23.19.01.7.12.07-0142	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка: Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м2 (3,05 х 6,13 м)	м2

22.23.19.01.7.12.07-0143	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка: Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м2 (3,05 x 6,13 м)	м2
22.23.19.01.7.12.07-0144	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка: Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м2 (3,05 x 6,13 м)	м2
22.23.19.01.7.12.07-0145	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка: Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м2 (3,0 x 6,08 м)	м2
22.23.19.01.7.12.07-0146	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка: Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м2 (3,0 x 6,08 м)	м2
22.23.19.01.7.12.07-0147	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка: Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м2 (3,0 x 6,08 м)	м2
22.23.19.01.7.12.07-0148	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка: Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м2 (3,0 x 6,08 м)	м2
22.23.19.01.7.12.07-0149	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка: Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м2 (3,0 x 6,08 м)	м2
22.23.19.01.7.12.07-0150	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка: Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м2 (2,84 x 5,99 м)	м2
22.23.19.01.7.12.07-0151	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка: Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м2 (2,84 x 5,99 м)	м2
22.23.19.01.7.12.07-0152	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка: Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м2 (2,84 x 5,99 м)	м2
22.23.19.01.7.12.07-0153	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка: Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м2 (2,84 x 5,99 м)	м2
22.23.19.01.7.12.07-0154	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка: Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м2 (2,84 x 5,99 м)	м2
22.23.19.01.7.12.07-0161	Георешетка плоская двуосноориентированная (полипропилен) марки Апролат СД-20, ширина полотна до 4 м, предел прочности вдоль и поперек не менее 20 кН/м	м2

22.23.19.01.7.12.07-0162	Георешетка плоская двуосноориентированная (полипропилен) марки Апролат СД-30, ширина полотна до 4 м, предел прочности вдоль и поперек не менее 30 кН/м	м2
22.23.19.01.7.12.07-0163	Георешетка плоская двуосноориентированная (полипропилен) марки Апролат СД-40, ширина полотна до 4 м, предел прочности вдоль и поперек не менее 40 кН/м	м2
22.23.19.01.7.12.07-0171	Георешетка плоская двухосноориентированная (полимерная), марка: SS20	м2
22.23.19.01.7.12.07-0172	Георешетка плоская двухосноориентированная (полимерная), марка: SS30	м2
22.23.19.01.7.12.07-0173	Георешетка плоская двухосноориентированная (полимерная), марка: SS30G	м2
22.23.19.01.7.12.07-0174	Георешетка плоская двухосноориентированная (полимерная), марка: SS40	м2
22.23.19.01.7.12.07-0175	Георешетка плоская двухосноориентированная (полимерная), марка: SS40G	м2
22.23.19.01.7.12.07-0176	Георешетка плоская двухосноориентированная (полимерная), марка: SSLA30	м2
22.23.19.01.7.12.07-0177	Георешетка плоская двухосноориентированная (полимерная), марка: SSLA30 G	м2
22.23.19.01.7.12.07-0181	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка: 40RE	м2
22.23.19.01.7.12.07-0182	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка: 55RE	м2
22.23.19.01.7.12.07-0183	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка: 80RE	м2
22.23.19.01.7.12.07-0184	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка: 120RE	м2
22.23.19.01.7.12.07-0185	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка: 160RE	м2
22.23.19.01.7.12.07-0186	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка: RE510	м2
22.23.19.01.7.12.07-0187	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка: RE520	м2
22.23.19.01.7.12.07-0188	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка: RE540	м2
22.23.19.01.7.12.07-0189	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка: RE560	м2
22.23.19.01.7.12.07-0190	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка: RE570	м2
22.23.19.01.7.12.07-0191	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка: RE580	м2
22.23.19.01.7.12.07-0201	Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка: TRIAX 130S	м2

22.23.19.01.7.12.07-0202	Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка: TRIAX 160	м2
22.23.19.01.7.12.07-0203	Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка: TRIAX 160G	м2
22.23.19.01.7.12.07-0204	Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка: TRIAX 170	м2
22.23.19.01.7.12.07-0205	Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка: TRIAX 170G	м2
22.23.19.01.7.12.07-0206	Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка: TRIAX 180	м2
22.23.19.01.7.12.07-0207	Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка: TRIAX 190L	м2
22.23.19.01.7.12.07-0211	Георешетка полимерная двуосноориентированная для армирования подбалластного и балластного слоя железнодорожного пути, марка ГДП-40	м2
22.23.19.01.7.12.07-0212	Георешетка полимерная двуосноориентированная с прикатанным геотекстилем для армирования подбалластного и балластного слоя железнодорожного пути, марка ГДП-ГК	м2
22.23.19.01.7.12.07-0231	Геотехническая полимерная решетка: Геокаркас ПГ 30.06 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2
22.23.19.01.7.12.07-0232	Геотехническая полимерная решетка: Геокаркас ПГ 30.10 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2
22.23.19.01.7.12.07-0233	Геотехническая полимерная решетка: Геокаркас ПГ 30.15 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2
22.23.19.01.7.12.07-0234	Геотехническая полимерная решетка: Геокаркас ПГ 30.20 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2
22.23.19.01.7.12.07-0235	Геотехническая полимерная решетка: Геокаркас ПГ 40.06 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2
22.23.19.01.7.12.07-0236	Геотехническая полимерная решетка: Геокаркас ПГ 40.10 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2
22.23.19.01.7.12.07-0237	Геотехническая полимерная решетка: Геокаркас ПП 30.05 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2
22.23.19.01.7.12.07-0238	Геотехническая полимерная решетка: Геокаркас ПП 30.10 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2
22.23.19.01.7.12.07-0239	Геотехническая полимерная решетка: Геокаркас ПП 30.15 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2
22.23.19.01.7.12.07-0240	Геотехническая полимерная решетка: Геокаркас ПП 30.20 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2
22.23.19.01.7.12.07-0241	Геотехническая полимерная решетка: Геокаркас ПП 40.10 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2
22.23.19.01.7.12.07-0251	Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80 - 90 м2, число ячеек на 1 м2: 4 шт., Тип 5	м2
22.23.19.01.7.12.07-0252	Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80 - 90 м2	м2

	м2, число ячеек на 1 м2: 6 шт., Тип 4	
22.23.19.01.7.12.07-0253	Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80 - 90 м2, число ячеек на 1 м2: 9 шт., Тип 3	м2
22.23.19.01.7.12.07-0254	Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80 - 90 м2, число ячеек на 1 м2: 17 шт., Тип 2	м2
22.23.19.01.7.12.07-0255	Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80 - 90 м2, число ячеек на 1 м2: 38 шт., Тип 1	м2
22.23.19.01.7.12.07-0261	Решетка геотехническая пластиковая "Прудон-494" высотой 100 мм, размером ячейки 200 x 200 мм	м2
22.23.19.01.7.12.07-0262	Решетка геотехническая пластиковая "Прудон-494" высотой 150 мм, размером ячейки 200 x 200 мм	м2
01.7.12.08	Георешетки тканые	
22.23.19.01.7.12.08-0073	Георешетка тканая полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой для армирования и разделения конструктивных слоев, марка "Ультранит 35/35-30"	м2
22.23.19.01.7.12.08-0074	Георешетка тканая полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой для армирования и разделения конструктивных слоев, марка "Ультранит 40/40-35"	м2
22.23.19.01.7.12.08-0075	Георешетка тканая полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой для армирования и разделения конструктивных слоев, марка "Ультранит 50/50-20"	м2
22.23.19.01.7.12.08-0076	Георешетка тканая полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой для армирования и разделения конструктивных слоев, марка "Ультранит 50/50-40"	м2
22.23.19.01.7.12.08-0077	Георешетка тканая полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой для армирования и разделения конструктивных слоев, марка "Ультранит 55/30-20"	м2
22.23.19.01.7.12.08-0078	Георешетка тканая полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой для армирования и разделения конструктивных слоев, марка "Ультранит 60/60-40"	м2
22.23.19.01.7.12.08-0079	Георешетка тканая полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой для армирования и разделения конструктивных слоев, марка "Ультранит 80/30-20"	м2
22.23.19.01.7.12.08-0080	Георешетка тканая полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой для армирования и разделения конструктивных слоев, марка "Ультранит 80/80-30"	м2
22.23.19.01.7.12.08-0081	Георешетка тканая полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой для армирования и разделения конструктивных слоев, марка "Ультранит 100/100-20"	м2
22.23.19.01.7.12.08-0082	Георешетка тканая полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой для армирования и разделения конструктивных слоев, марка "Ультранит 110/30-20"	м2
22.23.19.01.7.12.08-0083	Георешетка тканая полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой для армирования и разделения конструктивных слоев, марка "Ультранит 150/30-30"	м2
22.23.19.01.7.12.08-0084	Георешетка тканая полиэфирная с поливинилхлоридной	м2

	пропиткой для армирования и разделения конструктивных слоев, марка "Ультранит 200/200-50"	
22.23.19.01.7.12.08-0085	Георешетка 3D тканая полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой для укрепления откосов и склонов, марка "Ультранит 3D-20"	м2
22.23.19.01.7.12.08-0086	Георешетка 3D тканая полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой для укрепления откосов и склонов, марка "Ультранит 3D-30"	м2
22.23.19.01.7.12.08-0087	Георешетка 3D тканая полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой для укрепления откосов и склонов, марка "Ультранит 3D-40"	м2
22.23.19.01.7.12.08-0088	Георешетка 3D тканая полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой для укрепления откосов и склонов, марка "Ультранит 3D-50"	м2
22.23.19.01.7.12.08-0089	Георешетка 3D тканая полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой для укрепления откосов и склонов, марка "Ультранит 3D-60"	м2
22.23.19.01.7.12.08-0090	Георешетка 3D тканая полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой для укрепления откосов и склонов, марка "Ультранит 3D-90"	м2
22.23.19.01.7.12.08-0091	Георешетка 3D тканая полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой для укрепления откосов и склонов, марка "Ультранит 3D-120"	м2
22.23.19.01.7.12.08-0071	Георешетка тканая полиэфирная с полимерно-битумной пропиткой для армирования асфальтобетона, марка "Ультранит Асфальт 50/50-40"	м2
22.23.19.01.7.12.08-0072	Георешетка тканая полиэфирная с полимерно-битумной пропиткой для армирования асфальтобетона, марка "Ультранит Асфальт 100/100-40"	м2
22.23.19.01.7.12.08-0001	Тканая георешетка: ARMATEX G 20/20	м2
22.23.19.01.7.12.08-0002	Тканая георешетка: ARMATEX G 35/20	м2
22.23.19.01.7.12.08-0003	Тканая георешетка: ARMATEX G 35/35	м2
22.23.19.01.7.12.08-0004	Тканая георешетка: ARMATEX G 40/40	м2
22.23.19.01.7.12.08-0005	Тканая георешетка: ARMATEX G 55/30	м2
22.23.19.01.7.12.08-0006	Тканая георешетка: ARMATEX G 55/55	м2
22.23.19.01.7.12.08-0007	Тканая георешетка: ARMATEX G 65/20	м2
22.23.19.01.7.12.08-0008	Тканая георешетка: ARMATEX G 65/30	м2
22.23.19.01.7.12.08-0009	Тканая георешетка: ARMATEX G 65/65	м2
22.23.19.01.7.12.08-0010	Тканая георешетка: ARMATEX G 80/30	м2
22.23.19.01.7.12.08-0011	Тканая георешетка: ARMATEX G 80/80	м2
22.23.19.01.7.12.08-0012	Тканая георешетка: ARMATEX G 110/30	м2
22.23.19.01.7.12.08-0013	Тканая георешетка: ARMATEX G 150/50	м2

22.23.19.01.7.12.08-0014	Тканая георешетка: ARMATEX G 200/50	м2
22.23.19.01.7.12.08-0015	Тканая георешетка: ARMATEX M 20/20	м2
22.23.19.01.7.12.08-0016	Тканая георешетка: ARMATEX M 35/20	м2
22.23.19.01.7.12.08-0017	Тканая георешетка: ARMATEX M 40/40	м2
22.23.19.01.7.12.08-0018	Тканая георешетка: ARMATEX M 55/30	м2
22.23.19.01.7.12.08-0019	Тканая георешетка: ARMATEX M 65/65	м2
22.23.19.01.7.12.08-0020	Тканая георешетка: ARMATEX M 80/30	м2
22.23.19.01.7.12.08-0021	Тканая георешетка: ARMATEX M 80/80	м2
22.23.19.01.7.12.08-0022	Тканая георешетка: ARMATEX M 110/30	м2
22.23.19.01.7.12.08-0023	Тканая георешетка: ARMATEX M 150/30	м2
22.23.19.01.7.12.08-0024	Тканая георешетка: ARMATEX M 200/20	м2
22.23.19.01.7.12.08-0025	Тканая георешетка: ARMATEX M 200/50	м2
22.23.19.01.7.12.08-0031	Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов: Fortrac 3D-30	м2
22.23.19.01.7.12.08-0032	Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов: Fortrac 3D-40	м2
22.23.19.01.7.12.08-0033	Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов: Fortrac 3D-60	м2
22.23.19.01.7.12.08-0034	Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов: Fortrac 3D-90	м2
22.23.19.01.7.12.08-0035	Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов: Fortrac 3D-120	м2
22.23.19.01.7.12.08-0041	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 30/2,5 (150)"	м2
22.23.19.01.7.12.08-0042	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 35/30 (330)"	м2
22.23.19.01.7.12.08-0043	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 35/35 (330)"	м2
22.23.19.01.7.12.08-0044	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 40/35 (350)"	м2
22.23.19.01.7.12.08-0045	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 50/20 (410)"	м2
22.23.19.01.7.12.08-0046	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 50/25 (410)"	м2
22.23.19.01.7.12.08-0047	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 50/30 (410)"	м2
22.23.19.01.7.12.08-0048	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 50/40 (410)"	м2
22.23.19.01.7.12.08-0049	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 55x30/20	м2

	(420)"	
22.23.19.01.7.12.08-0050	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 65/30 (430)"	м2
22.23.19.01.7.12.08-0051	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 75/40 (580)"	м2
22.23.19.01.7.12.08-0052	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 80/30 (550)"	м2
22.23.19.01.7.12.08-0053	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 100/5 (120)"	м2
22.23.19.01.7.12.08-0054	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 100/20 (650)"	м2
22.23.19.01.7.12.08-0055	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 110x30/20 (500)"	м2
22.23.19.01.7.12.08-0056	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 150x30/30 (750)"	м2
22.23.19.01.7.12.08-0057	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 200/50 (1000)"	м2
22.23.19.01.7.12.08-0058	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 300/50 (1350)"	м2
22.23.19.01.7.12.08-0061	Георешетка полиэфирная тканая объемная 3D для армирования склонов и откосов, марка "АРМИСЕТ-SL 25x10/20x12 (250)"	м2
22.23.19.01.7.12.08-0062	Георешетка полиэфирная тканая объемная 3D для армирования склонов и откосов, марка "АРМИСЕТ-SL 25x15/15x6 (250)"	м2
22.23.19.01.7.12.08-0063	Георешетка полиэфирная тканая объемная 3D для армирования склонов и откосов, марка "АРМИСЕТ-SL 35x20/20x6 (430)"	м2
22.23.19.01.7.12.08-0064	Георешетка полиэфирная тканая объемная 3D для армирования склонов и откосов, марка "АРМИСЕТ-SL 60x30/30x15 (450)"	м2
22.23.19.01.7.12.08-0101	Георешетка полиэфирная тканая для армирования асфальтобетона, марка "АРМИСЕТ-AS 50/40 PP (350)"	м2
22.23.19.01.7.12.08-0102	Георешетка полиэфирная тканая для армирования асфальтобетона, марка "АРМИСЕТ-AS 75/40 PP (400)"	м2
22.23.19.01.7.12.08-0103	Георешетка полиэфирная тканая для армирования асфальтобетона, марка "АРМИСЕТ-AS 100/25 PP (800)"	м2
22.23.19.01.7.12.08-0104	Георешетка полиэфирная тканая для армирования асфальтобетона, марка "АРМИСЕТ-AS 100/40 PP (800)"	м2
01.7.12.09	Георешетки экструдированные	
22.23.19.01.7.12.09-0001	Георешетка двухосная: Enkagrid MAX 20 (5 x 100 м)	м2

22.23.19.01.7.12.09-0002	Георешетка двухосная: Enkagrid MAX 30 (5 x 100 м)	м2
22.23.19.01.7.12.09-0003	Георешетка двухосная: Enkagrid MAX 40 (5 x 100 м)	м2
22.23.19.01.7.12.09-0004	Георешетка двухосная: Enkagrid MAX 60 (5 x 100 м)	м2
22.23.19.01.7.12.09-0011	Георешетка одноосная: Enkagrid PRO 40 (5 x 100 м)	м2
22.23.19.01.7.12.09-0012	Георешетка одноосная: Enkagrid PRO 60 (5 x 100 м)	м2
22.23.19.01.7.12.09-0013	Георешетка одноосная: Enkagrid PRO 90 (5 x 100 м)	м2
22.23.19.01.7.12.09-0014	Георешетка одноосная: Enkagrid PRO 120 (5 x 100 м)	м2
22.23.19.01.7.12.09-0015	Георешетка одноосная: Enkagrid PRO 180 (5 x 100 м)	м2
22.23.19.01.7.12.09-0021	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка: UX2100	м2
22.23.19.01.7.12.09-0022	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка: UX2200	м2
22.23.19.01.7.12.09-0023	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка: UX2300	м2
22.23.19.01.7.12.09-0024	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка: UX2400	м2
22.23.19.01.7.12.09-0025	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка: UX2500	м2
22.23.19.01.7.12.09-0026	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка: UX2600	м2
22.23.19.01.7.12.09-0031	Георешетка полимерная дорожная двусноориентированная, марка: "РГК СД-20"	м2
22.23.19.01.7.12.09-0032	Георешетка полимерная дорожная двусноориентированная, марка: "РГК СД-30"	м2
22.23.19.01.7.12.09-0033	Георешетка полимерная дорожная двусноориентированная, марка: "РГК СД-40"	м2
22.23.19.01.7.12.09-0034	Георешетка полимерная дорожная двусноориентированная, марка: "РГК СД-45"	м2
22.23.19.01.7.12.09-0035	Георешетка полимерная дорожная двусноориентированная, марка: "Славрос СД-20"	м2
22.23.19.01.7.12.09-0036	Георешетка полимерная дорожная двусноориентированная, марка: "Славрос СД-30"	м2
22.23.19.01.7.12.09-0037	Георешетка полимерная дорожная двусноориентированная, марка: "Славрос СД-40"	м2
22.23.19.01.7.12.09-0038	Георешетка полимерная дорожная двусноориентированная, марка: "Славрос СД-45"	м2
22.23.19.01.7.12.09-0041	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка: "РГК СО-55"	м2
22.23.19.01.7.12.09-0042	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка: "РГК СО-80"	м2
22.23.19.01.7.12.09-0043	Георешетка полимерная дорожная	м2

22.23.19.01.7.12.09-0072	Георешетка полимерная, марка: "РГК ЖД-О 40"	м2
22.23.19.01.7.12.09-0073	Георешетка полимерная, марка: "РГК ЖД-П 30"	м2
22.23.19.01.7.12.09-0074	Георешетка полимерная, марка: "РГК ЖД-П 40"	м2
22.23.19.01.7.12.09-0075	Георешетка полимерная, марка: "РГК ЖД-П 42"	м2
22.23.19.01.7.12.09-0076	Георешетка полимерная, марка: "РГК ЖД-П 45"	м2
22.23.19.01.7.12.09-0077	Георешетка полимерная, марка: "РГК ЖД-Т-17"	м2
22.23.19.01.7.12.09-0078	Георешетка полимерная, марка: "РГК ЖД-Т-17" с геотекстилем	м2
22.23.19.01.7.12.09-0079	Георешетка полимерная, марка: "РГК ЖД-Т-18"	м2
22.23.19.01.7.12.09-0080	Георешетка полимерная, марка: "РГК ЖД-Т-18" с геотекстилем	м2
22.23.19.01.7.12.09-0081	Георешетка полимерная, марка: "Славрос ЖД-О 20"	м2
22.23.19.01.7.12.09-0082	Георешетка полимерная, марка: "Славрос ЖД-О 40"	м2
22.23.19.01.7.12.09-0083	Георешетка полимерная, марка: "Славрос ЖД-П 30"	м2
22.23.19.01.7.12.09-0084	Георешетка полимерная, марка: "Славрос ЖД-П 40"	м2
22.23.19.01.7.12.09-0085	Георешетка полимерная, марка: "Славрос ЖД-П 42"	м2
22.23.19.01.7.12.09-0086	Георешетка полимерная, марка: "Славрос ЖД-П 45"	м2
22.23.19.01.7.12.09-0091	Георешетка полипропиленовая МакГрид EG	м2
22.23.19.01.7.12.09-0092	Георешетка синтетическая MACGRID WG	м2
22.23.19.01.7.12.09-0101	Объемные сотовые решетки: TERRAM Erocell (Geocell) 25/10	м2
22.23.19.01.7.12.09-0102	Объемные сотовые решетки: TERRAM Erocell (Geocell) 25/15	м2
22.23.19.01.7.12.09-0103	Объемные сотовые решетки: TERRAM Erocell (Geocell) 35/10	м2
22.23.19.01.7.12.09-0104	Объемные сотовые решетки: TERRAM Erocell (Geocell) 35/15	м2
22.23.19.01.7.12.09-0111	Решетка геосинтетическая, марка: "РГК ГР 5" (размер ячейки 160 x 160 мм)	м2
22.23.19.01.7.12.09-0112	Решетка геосинтетическая, марка: "РГК ГР 5" (размер ячейки 210 x 210 мм)	м2
22.23.19.01.7.12.09-0113	Решетка геосинтетическая, марка: "РГК ГР 5" (размер ячейки 320 x 320 мм)	м2
22.23.19.01.7.12.09-0114	Решетка геосинтетическая, марка: "РГК ГР 10" (размер ячейки 160 x 160 мм)	м2
22.23.19.01.7.12.09-0115	Решетка геосинтетическая, марка: "РГК ГР 10" (размер ячейки 210 x 210 мм)	м2
22.23.19.01.7.12.09-0116	Решетка геосинтетическая, марка: "РГК ГР 10" (размер ячейки 320 x 320 мм)	м2

22.23.19.01.7.12.09-0117	Решетка геосинтетическая, марка: "РГК ГР 15" (размер ячейки 160 x 160 мм)	м2
22.23.19.01.7.12.09-0118	Решетка геосинтетическая, марка: "РГК ГР 15" (размер ячейки 210 x 210 мм)	м2
22.23.19.01.7.12.09-0119	Решетка геосинтетическая, марка: "РГК ГР 15" (размер ячейки 320 x 320 мм)	м2
22.23.19.01.7.12.09-0120	Решетка геосинтетическая, марка: "РГК ГР 20" (размер ячейки 160 x 160 мм)	м2
22.23.19.01.7.12.09-0121	Решетка геосинтетическая, марка: "РГК ГР 20" (размер ячейки 210 x 210 мм)	м2
22.23.19.01.7.12.09-0122	Решетка геосинтетическая, марка: "РГК ГР 20" (размер ячейки 320 x 320 мм)	м2
22.23.19.01.7.12.09-0123	Решетка геосинтетическая, марка: "Славрос ГР 5" (размер ячейки 160 x 160 мм)	м2
22.23.19.01.7.12.09-0124	Решетка геосинтетическая, марка: "Славрос ГР 5" (размер ячейки 210 x 210 мм)	м2
22.23.19.01.7.12.09-0125	Решетка геосинтетическая, марка: "Славрос ГР 5" (размер ячейки 320 x 320 мм)	м2
22.23.19.01.7.12.09-0126	Решетка геосинтетическая, марка: "Славрос ГР 10" (размер ячейки 160 x 160 мм)	м2
22.23.19.01.7.12.09-0127	Решетка геосинтетическая, марка: "Славрос ГР 10" (размер ячейки 210 x 210 мм)	м2
22.23.19.01.7.12.09-0128	Решетка геосинтетическая, марка: "Славрос ГР 10" (размер ячейки 320 x 320 мм)	м2
22.23.19.01.7.12.09-0129	Решетка геосинтетическая, марка: "Славрос ГР 15" (размер ячейки 160 x 160 мм)	м2
22.23.19.01.7.12.09-0130	Решетка геосинтетическая, марка: "Славрос ГР 15" (размер ячейки 210 x 210 мм)	м2
22.23.19.01.7.12.09-0131	Решетка геосинтетическая, марка: "Славрос ГР 15" (размер ячейки 320 x 320 мм)	м2
22.23.19.01.7.12.09-0132	Решетка геосинтетическая, марка: "Славрос ГР 20" (размер ячейки 160 x 160 мм)	м2
22.23.19.01.7.12.09-0133	Решетка геосинтетическая, марка: "Славрос ГР 20" (размер ячейки 210 x 210 мм)	м2
22.23.19.01.7.12.09-0134	Решетка геосинтетическая, марка: "Славрос ГР 20" (размер ячейки 320 x 320 мм)	м2
01.7.12.10	Геосетки вязаные	
22.23.19.01.7.12.10-0001	Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX BASALT (40/40)"	м2
22.23.19.01.7.12.10-0002	Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX BASALT (50/50)"	м2
22.23.19.01.7.12.10-0003	Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX BASALT (100/100)"	м2

22.23.19.01.7.12.10-0011	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (40/40)"	м2
22.23.19.01.7.12.10-0012	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (50/50)"	м2
22.23.19.01.7.12.10-0013	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (60/60)"	м2
22.23.19.01.7.12.10-0014	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (70/70)"	м2
22.23.19.01.7.12.10-0015	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (80/80)"	м2
22.23.19.01.7.12.10-0016	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (90/90)"	м2
22.23.19.01.7.12.10-0017	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (100/100)"	м2
22.23.19.01.7.12.10-0021	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (20/20)"	м2
22.23.19.01.7.12.10-0022	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (40/40)"	м2
22.23.19.01.7.12.10-0023	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (50/50)"	м2
22.23.19.01.7.12.10-0024	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (60/60)"	м2
22.23.19.01.7.12.10-0025	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (80/80)"	м2
22.23.19.01.7.12.10-0026	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (90/90)"	м2
22.23.19.01.7.12.10-0027	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (100/100)"	м2
22.23.19.01.7.12.10-0031	Геосетка с битумной пропиткой: HaTelit 40/17	м2
22.23.19.01.7.12.10-0032	Геосетка с битумной пропиткой: HaTelit XP 50	м2
23.14.12.01.7.12.10-0041	Геосетка стеклянная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX GLASS (40/40)"	м2
23.14.12.01.7.12.10-0042	Геосетка стеклянная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX GLASS (50/50)"	м2
23.14.12.01.7.12.10-0043	Геосетка стеклянная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX GLASS (100/100)"	м2
01.7.12.11	Геосетки нитепрошивные	
22.23.19.01.7.12.11-0001	Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012): из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 50/50-25	м2
22.23.19.01.7.12.11-0002	Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012): из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 50/50-30	м2

22.23.19.01.7.12.11-0003	Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012): из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 50/50-40	м2
22.23.19.01.7.12.11-0004	Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012): из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 100/100-25	м2
22.23.19.01.7.12.11-0005	Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012): из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 100/100-40	м2
22.23.19.01.7.12.11-0006	Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012): из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 100/100-50	м2
23.14.12.01.7.12.11-0007	Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012): из стекловолокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор (С) 50/50-25	м2
23.14.12.01.7.12.11-0008	Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012): из стекловолокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор (С) 100/100-25	м2
22.23.19.01.7.12.11-0011	Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX BASALT (40/40)"	м2
22.23.19.01.7.12.11-0012	Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX BASALT (50/50)"	м2
22.23.19.01.7.12.11-0013	Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX BASALT (100/100)"	м2
22.23.19.01.7.12.11-0021	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PVA (40/40)"	м2
22.23.19.01.7.12.11-0022	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PVA (50/50)"	м2
22.23.19.01.7.12.11-0023	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PVA (100/100)"	м2
22.23.19.01.7.12.11-0031	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PVA (50/50)"	м2
22.23.19.01.7.12.11-0032	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PVA (55/55)"	м2
22.23.19.01.7.12.11-0033	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PVA (80/80)"	м2
22.23.19.01.7.12.11-0034	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PVA (100/100)"	м2
22.23.19.01.7.12.11-0041	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PVA (110/30)"	м2
22.23.19.01.7.12.11-0042	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной	м2

	пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PVA (150/30)"	
22.23.19.01.7.12.11-0051	Геосетка полиэфирная дорожная, марка: "РГК П-6 5/5"	м2
22.23.19.01.7.12.11-0052	Геосетка полиэфирная дорожная, марка: "РГК П-6 10/10"	м2
22.23.19.01.7.12.11-0053	Геосетка полиэфирная дорожная, марка: "РГК П-п 5/5"	м2
22.23.19.01.7.12.11-0054	Геосетка полиэфирная дорожная, марка: "РГК П-п 10/10"	м2
22.23.19.01.7.12.11-0055	Геосетка полиэфирная дорожная, марка: "РГК ПЛ-6 5/5" (закрытая ячейка)	м2
22.23.19.01.7.12.11-0056	Геосетка полиэфирная дорожная, марка: "РГК ПЛ-6 10/10" (закрытая ячейка)	м2
22.23.19.01.7.12.11-0061	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PET (40/40)"	м2
22.23.19.01.7.12.11-0062	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PET (50/50)"	м2
22.23.19.01.7.12.11-0063	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PET (100/100)"	м2
22.23.19.01.7.12.11-0071	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX 3D (35/20)"	м2
22.23.19.01.7.12.11-0072	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (20/20)"	м2
22.23.19.01.7.12.11-0073	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (30/30)"	м2
22.23.19.01.7.12.11-0074	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (40/40)"	м2
22.23.19.01.7.12.11-0075	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (50/50)"	м2
22.23.19.01.7.12.11-0076	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (55/55)"	м2
22.23.19.01.7.12.11-0077	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (60/60)"	м2
22.23.19.01.7.12.11-0078	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (80/80)"	м2
22.23.19.01.7.12.11-0079	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (100/100)"	м2
22.23.19.01.7.12.11-0080	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PROSET (20/20)-4"	м2
22.23.19.01.7.12.11-0081	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PROSET (30/30)-2,5"	м2
22.23.19.01.7.12.11-0091	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (35/20)"	м2

22.23.19.01.7.12.11-0092	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (55/30)"	м2
22.23.19.01.7.12.11-0093	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (80/30)"	м2
22.23.19.01.7.12.11-0094	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (110/30)"	м2
22.23.19.01.7.12.11-0095	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (140/30)"	м2
22.23.19.01.7.12.11-0096	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (150/30)"	м2
22.23.19.01.7.12.11-0101	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой и полиэфирной подложкой, марка "MULTITEX (40/40)"	м2
22.23.19.01.7.12.11-0102	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой и полиэфирной подложкой, марка "MULTITEX (50/50)"	м2
22.23.19.01.7.12.11-0111	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (20/20)"	м2
22.23.19.01.7.12.11-0112	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (30/30)"	м2
22.23.19.01.7.12.11-0113	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (40/40)"	м2
22.23.19.01.7.12.11-0114	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (50/50)"	м2
22.23.19.01.7.12.11-0115	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (55/55)"	м2
22.23.19.01.7.12.11-0116	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (60/60)"	м2
22.23.19.01.7.12.11-0117	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (80/80)"	м2
22.23.19.01.7.12.11-0118	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (100/100)"	м2
22.23.19.01.7.12.11-0119	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PROSET (20/20)-4"	м2
22.23.19.01.7.12.11-0120	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PROSET (30/30)-2,5"	м2
23.14.12.01.7.12.11-0131	Геосетка стеклянная дорожная, марка: "РГК Г-ПЛ 5/5" (с геотекстилем)	м2
23.14.12.01.7.12.11-0132	Геосетка стеклянная дорожная, марка: "РГК Г-ПЛ 10/10" (с геотекстилем)	м2
23.14.12.01.7.12.11-0133	Геосетка стеклянная дорожная, марка: "РГК Г 5/5"	м2
23.14.12.01.7.12.11-0134	Геосетка стеклянная дорожная, марка: "РГК Г 10/10"	м2
23.14.12.01.7.12.11-0135	Геосетка стеклянная дорожная, марка: "РГК ГЛ 5/5" (закрытая ячейка)	м2

23.14.12.01.7.12.11-0136	Геосетка стеклянная дорожная, марка: "РГК ГЛ 10/10" (закрытая ячейка)	м2
23.14.12.01.7.12.11-0137	Геосетка стеклянная дорожная, марка: "Славрос ГСК-50"	м2
23.14.12.01.7.12.11-0138	Геосетка стеклянная дорожная, марка: "Славрос ГСК-70"	м2
23.14.12.01.7.12.11-0139	Геосетка стеклянная дорожная, марка: "Славрос ГСК-100"	м2
23.14.12.01.7.12.11-0140	Геосетка стеклянная дорожная, марка: "Славрос ГСК-200"	м2
23.14.12.01.7.12.11-0141	Геосетка стеклянная дорожная, марка: "Славрос ГСКТ-50"	м2
23.14.12.01.7.12.11-0142	Геосетка стеклянная дорожная, марка: "Славрос ГСКТ-70"	м2
23.14.12.01.7.12.11-0143	Геосетка стеклянная дорожная, марка: "Славрос ГСКТ-100"	м2
23.14.12.01.7.12.11-0144	Геосетка стеклянная дорожная, марка: "Славрос ГСКТ-200"	м2
23.14.12.01.7.12.11-0151	Геосетка стеклянная клееная марки: АРМДОР-50 (размер ячейки 25 x 25; 37,5 x 37,5; 50 x 50 мм)	м2
23.14.12.01.7.12.11-0152	Геосетка стеклянная клееная марки: АРМДОР-70 (размер ячейки 25 x 25; 37,5 x 37,5; 50 x 50 мм)	м2
23.14.12.01.7.12.11-0153	Геосетка стеклянная клееная марки: АРМДОР-100 (размер ячейки 25 x 25; 37,5 x 37,5; 50 x 50 мм)	м2
23.14.12.01.7.12.11-0154	Геосетка стеклянная клееная марки: АРМДОР-200 (размер ячейки 25 x 25; 37,5 x 37,5; 50 x 50 мм)	м2
23.14.12.01.7.12.11-0161	Геосетка стеклянная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX GLASS (40/40)"	м2
23.14.12.01.7.12.11-0162	Геосетка стеклянная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX GLASS (50/50)"	м2
23.14.12.01.7.12.11-0163	Геосетка стеклянная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX GLASS (100/100)"	м2
22.23.19.01.7.12.11-0171	Геосетки из базальтоволокна нитепрошивные пропитанные, марка: СБНП-50 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2
22.23.19.01.7.12.11-0172	Геосетки из базальтоволокна нитепрошивные пропитанные, марка: СБНП-50 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2
22.23.19.01.7.12.11-0173	Геосетки из базальтоволокна нитепрошивные пропитанные, марка: СБНП-100 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2
22.23.19.01.7.12.11-0174	Геосетки из базальтоволокна нитепрошивные пропитанные, марка: СБНП-100 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2
22.23.19.01.7.12.11-0175	Геосетки из базальтоволокна нитепрошивные пропитанные, марка: СБНП-грунт 50 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2

22.23.19.01.7.12.11-0176	Геосетки из базальтоволокна нитепрошивные пропитанные, марка: СБНП-грунт 50 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2
22.23.19.01.7.12.11-0177	Геосетки из базальтоволокна нитепрошивные пропитанные, марка: СБНП-грунт 100 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2
22.23.19.01.7.12.11-0178	Геосетки из базальтоволокна нитепрошивные пропитанные, марка: СБНП-грунт 100 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2
22.23.19.01.7.12.11-0179	Геосетки из базальтоволокна нитепрошивные пропитанные, марка: СБНПж-50 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2
22.23.19.01.7.12.11-0180	Геосетки из базальтоволокна нитепрошивные пропитанные, марка: СБНПж-50 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2
22.23.19.01.7.12.11-0181	Геосетки из базальтоволокна нитепрошивные пропитанные, марка: СБНПж-100 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2
22.23.19.01.7.12.11-0182	Геосетки из базальтоволокна нитепрошивные пропитанные, марка: СБНПж-100 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2
22.23.19.01.7.12.11-0183	Геосетки из базальтоволокна нитепрошивные пропитанные, марка: СБНПс-50 (25)-400 (СТО 5952-022-98214589-2013)	м2
22.23.19.01.7.12.11-0184	Геосетки из базальтоволокна нитепрошивные пропитанные, марка: СБНПс-50 (40)-400 (СТО 5952-022-98214589-2013)	м2
22.23.19.01.7.12.11-0185	Геосетки из базальтоволокна нитепрошивные пропитанные, марка: СБНПс-100 (25)-400 (СТО 5952-022-98214589-2013)	м2
22.23.19.01.7.12.11-0186	Геосетки из базальтоволокна нитепрошивные пропитанные, марка: СБНПс-100 (40)-400 (СТО 5952-022-98214589-2013)	м2
23.14.12.01.7.12.11-0191	Геосетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка: ССНП-50 (25)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м2
23.14.12.01.7.12.11-0192	Геосетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка: ССНП-50 (40)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м2
23.14.12.01.7.12.11-0193	Геосетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка: ССНП-100 (25)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м2
23.14.12.01.7.12.11-0194	Геосетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка: ССНП-100 (40)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м2
23.14.12.01.7.12.11-0195	Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки: ССНП 30/30-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м2
23.14.12.01.7.12.11-0196	Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки: ССНП 40/40-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м2

23.14.12.01.7.12.11-0197	Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки: ССНП 50/25-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м2
23.14.12.01.7.12.11-0198	Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки: ССНП 50/50-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м2
23.14.12.01.7.12.11-0199	Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки: ССНП 80/80-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м2
23.14.12.01.7.12.11-0200	Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки: ССНП 100/100-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м2
23.14.12.01.7.12.11-0201	Геосетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка: ССНПп-50 (25)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м2
23.14.12.01.7.12.11-0202	Геосетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка: ССНПп-100 (40)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м2
23.14.12.01.7.12.11-0203	Геосетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка: ССП-30 (4)-540 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м2
01.7.12.12	Материалы геокомпозитные нетканые	
22.23.19.01.7.12.12-0053	Геокомпозит на основе решетки полимерной строительной плоской двусоориентированной, марка "АПРОЛАТ СДК-20"	м2
22.23.19.01.7.12.12-0054	Геокомпозит на основе решетки полимерной строительной плоской двусоориентированной, марка "АПРОЛАТ СДК-30"	м2
22.23.19.01.7.12.12-0055	Геокомпозит на основе решетки полимерной строительной плоской двусоориентированной, марка "АПРОЛАТ СДК-40"	м2
22.23.19.01.7.12.12-0001	Геокомпозит полиэфирный для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 40/35 (500)"	м2
22.23.19.01.7.12.12-0002	Геокомпозит полиэфирный для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 50/40 (610)"	м2
22.23.19.01.7.12.12-0003	Геокомпозит полиэфирный для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 100/20 (850)"	м2
22.23.19.01.7.12.12-0011	Геокомпозитный материал: ARMATEX RCM 50/50	м2
22.23.19.01.7.12.12-0012	Геокомпозитный материал: ARMATEX RCR 20/20	м2
22.23.19.01.7.12.12-0013	Геокомпозитный материал: ARMATEX RCR 40/40	м2
22.23.19.01.7.12.12-0014	Геокомпозитный материал: ARMATEX RCR 50/50	м2
22.23.19.01.7.12.12-0015	Геокомпозитный материал: ARMATEX RCR 60/60	м2
22.23.19.01.7.12.12-0016	Геокомпозитный материал: ARMATEX RCR 80/80	м2
22.23.19.01.7.12.12-0017	Геокомпозитный материал: ARMATEX RCR 100/100	м2
22.23.19.01.7.12.12-0021	Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой: DuoGrid 20/20 B15	м2

22.23.19.01.7.12.12-0022	Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой: DuoGrid 30/30 B15	м2
22.23.19.01.7.12.12-0023	Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой: DuoGrid 30/30 B15 FM	м2
22.23.19.01.7.12.12-0024	Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой: DuoGrid 40/40 B15	м2
22.23.19.01.7.12.12-0025	Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой: DuoGrid 40/40 B15 FT	м2
22.23.19.01.7.12.12-0026	Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой: DuoGrid 60/60 B15	м2
22.23.19.01.7.12.12-0027	Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой: DuoGrid 65/65 B15 FM	м2
22.23.19.01.7.12.12-0028	Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой: DuoGrid 65/65 B15 FT	м2
22.23.19.01.7.12.12-0031	Материал геокомпозитный Enkagrid TRC 30 (5 x 100 м)	м2
22.23.19.01.7.12.12-0032	Материал композитный для армирования асфальтобетона, марка Glasstex P50	м2
22.23.19.01.7.12.12-0033	Материал композитный для армирования асфальтобетона, марка Glasstex P100	м2
22.23.19.01.7.12.12-0041	Материал объемный композитный для дренажа (геодрена), марка: "РГК-Дренаж 5" (10 x 10 мм)	м2
22.23.19.01.7.12.12-0042	Материал объемный композитный для дренажа (геодрена), марка: "РГК-Дренаж 7" (10 x 10 мм)	м2
22.23.19.01.7.12.12-0043	Материал объемный композитный для дренажа (геодрена), марка: "Славрос-Дренаж 5" (10 x 10 мм)	м2
22.23.19.01.7.12.12-0044	Материал объемный композитный для дренажа (геодрена), марка: "Славрос-Дренаж 7" (10 x 10 мм)	м2
22.23.19.01.7.12.12-0051	Материал полимерный дорожный, марка: "РГК-Композит"	м2
22.23.19.01.7.12.12-0052	Материал полимерный дорожный, марка: "Славрос- Композит"	м2
01.7.12.13	Материалы геокомпозитные тканые	
22.23.19.01.7.12.13-0001	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов: Comtrac 30/30 B20 M	м2
22.23.19.01.7.12.13-0002	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов: Comtrac 30/30 B20	м2
22.23.19.01.7.12.13-0003	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов: Comtrac 50/25 B20	м2
22.23.19.01.7.12.13-0004	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов: Comtrac 50/50 B25	м2
22.23.19.01.7.12.13-0005	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов: Comtrac 55/30 B30	м2
22.23.19.01.7.12.13-0006	Геокомпозит тканый для армирования и разделения	м2

	грунтов: Comtrac 55/55 B15	
22.23.19.01.7.12.13-0007	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов: Comtrac 60/60 B15	м2
22.23.19.01.7.12.13-0008	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов: Comtrac 65/65 B20 M	м2
22.23.19.01.7.12.13-0009	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов: Comtrac 75/75 B20	м2
22.23.19.01.7.12.13-0010	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов: Comtrac 100/50 B20 M	м2
22.23.19.01.7.12.13-0011	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов: Comtrac 110/35 B20	м2
22.23.19.01.7.12.13-0012	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов: Comtrac 135/0 B20	м2
22.23.19.01.7.12.13-0013	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов: Comtrac 175/0 B20	м2
22.23.19.01.7.12.13-0014	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов: Comtrac 230/0 B20	м2
01.7.12.14	Маты дренажные	
22.23.19.01.7.12.14-0001	Мат дренажный: Colbondrain CX 1000 (0,1 x 280 м)	м2
22.23.19.01.7.12.14-0002	Мат дренажный: Enkadrain Findrain (1 x 50 м)	м2
22.23.19.01.7.12.14-0003	Мат дренажный: Enkadrain Premium ST (1 x 30 м)	м2
22.23.19.01.7.12.14-0004	Мат дренажный: Enkadrain Premium TP (1 x 45 м)	м2
22.23.19.01.7.12.14-0005	Мат дренажный: Enkadrain Standart B10 (1 x 45 м)	м2
22.23.19.01.7.12.14-0006	Мат дренажный: Enkadrain Standart S5004 (2 x 50 м)	м2
22.23.19.01.7.12.14-0007	Мат дренажный: Enkadrain Standart SL (2 x 25 м)	м2
22.23.19.01.7.12.14-0008	Мат дренажный: Enkadrain Tunnel 5004Z/T200PP (2 x 40 м)	м2
22.23.19.01.7.12.14-0009	Мат дренажный: Enkadrain Wide 5004/M110PP (5 x 100 м)	м2
22.23.19.01.7.12.14-0010	Мат дренажный: Enkadrain Wide 5004/T110PP (5 x 100 м)	м2
22.23.19.01.7.12.14-0011	Мат дренажный: Enkadrain Wide 5006/M110PP (5 x 100 м)	м2
22.23.19.01.7.12.14-0012	Мат дренажный: Enkadrain Wide 5006/T110PP (5 x 100 м)	м2
22.23.19.01.7.12.14-0013	Мат дренажный: Enkadrain CKL 10 B (1 x 45 м)	м2
22.23.19.01.7.12.14-0014	Мат дренажный: Enkadrain CKL 20 (1 x 30 м)	м2
22.23.19.01.7.12.14-0015	Мат дренажный геокомпозитный, марка "Гидромат 2D"	м2
22.23.19.01.7.12.14-0016	Мат дренажный геокомпозитный, марка "Гидромат 3D"	м2
01.7.12.15	Маты противозерозионные	
22.23.19.01.7.12.15-0001	Мат полиамидный противозерозионный: Enkammat 7010 W/80.30PP (4,90 x 95 м)	м2

22.23.19.01.7.12.15-0002	Мат полиамидный противозэрозийный: Enkamat 7010 W/200.50PP (4,9 x x100 м)	м2
22.23.19.01.7.12.15-0003	Мат полиамидный противозэрозийный: Enkamat 7010/1 (1 x 150 м)	м2
22.23.19.01.7.12.15-0004	Мат полиамидный противозэрозийный: Enkamat 7010/2 (1,95 x 150 м)	м2
22.23.19.01.7.12.15-0005	Мат полиамидный противозэрозийный: Enkamat 7010/4 (3,85 x 150 м)	м2
22.23.19.01.7.12.15-0006	Мат полиамидный противозэрозийный: Enkamat 7010/6 (5,75 x 150 м)	м2
22.23.19.01.7.12.15-0007	Мат полиамидный противозэрозийный: Enkamat 7018/1 (1 x 120 м)	м2
22.23.19.01.7.12.15-0008	Мат полиамидный противозэрозийный: Enkamat 7018/2 (1,95 x 120 м)	м2
22.23.19.01.7.12.15-0009	Мат полиамидный противозэрозийный: Enkamat 7018/4 (3,85 x 120 м)	м2
22.23.19.01.7.12.15-0010	Мат полиамидный противозэрозийный: Enkamat 7020/1 (1 x 100 м)	м2
22.23.19.01.7.12.15-0011	Мат полиамидный противозэрозийный: Enkamat 7020/2 (1,95 x 100 м)	м2
22.23.19.01.7.12.15-0012	Мат полиамидный противозэрозийный: Enkamat 7220/1 (1 x 60 м)	м2
22.23.19.01.7.12.15-0013	Мат полиамидный противозэрозийный: Enkamat 7220/2 (1,95 x 60 м)	м2
22.23.19.01.7.12.15-0014	Мат полиамидный противозэрозийный: Enkamat J (3,9 x 120 м)	м2
22.23.19.01.7.12.15-0015	Мат полиамидный противозэрозийный: Enkamat A20 (4,8 x 20 м)	м2
22.23.19.01.7.12.15-0021	Мат противозэрозийный: 3D-Mat 10 мм (1,4 x 150 м)	м2
22.23.19.01.7.12.15-0022	Мат противозэрозийный: BIONET C125BN	м2
22.23.19.01.7.12.15-0023	Мат противозэрозийный: ERONET C125	м2
22.23.19.01.7.12.15-0024	Мат противозэрозийный: ERONET P300	м2
22.23.19.01.7.12.15-0025	Мат противозэрозийный: ERONET SC150	м2
22.23.19.01.7.12.15-0026	Мат противозэрозийный: TMAX-P550	м2
22.23.19.01.7.12.15-0027	Мат противозэрозийный: TMAX-SC150	м2
22.23.19.01.7.12.15-0028	Мат противозэрозийный: TMAX-SC250	м2
22.23.19.01.7.12.15-0029	Мат противозэрозийный: TMAX-SC350	м2
22.23.19.01.7.12.15-0030	Мат противозэрозийный: VMAX-C350	м2
22.23.19.01.7.12.15-0031	Мат противозэрозийный: VMAX-P550	м2
22.23.19.01.7.12.15-0032	Мат противозэрозийный: VMAX-SC250	м2

22.23.19.01.7.12.15-0033	Мат противоэрозионный: Тенсар Мат (ТМАТ) 200/3.0	м2
22.23.19.01.7.12.15-0034	Мат противоэрозионный: Тенсар Мат (ТМАТ) 400/3.0	м2
01.7.12.16	Геоматериалы, не включенные в группы	
25.93.13.01.7.12.16-0001	Виток проволочный для трехмерного металлического сетчатого покрытия, марка MaxNet (70/4,0) пв	10 шт.
20.16.10.01.7.12.16-0011	Геотекстиль для разделительного слоя балластной призмы	м2
22.23.19.01.7.12.16-0021	Геоткань	м2
22.23.19.01.7.12.16-0031	Коврики защитные под утяжелители УБОм из НСМ толщиной 3,5 мм, размером 1900 x 2400 мм	шт.
22.23.19.01.7.12.16-0041	Материал геосинтетический из полипропиленовых волокон МакМат L	м2
22.23.19.01.7.12.16-0042	Материал геосинтетический из полипропиленовых волокон МакМат R	м2
22.23.19.01.7.12.16-0043	Материал защитный (скальный лист) однослойный	м2
22.23.19.01.7.12.16-0044	Материал защитный (скальный лист) однослойный размером 1650 x 2400 x 3,5 мм	шт.
25.93.13.01.7.12.16-0051	Панель ТРАП, размер 25/5,5 мм	м2
25.93.13.01.7.12.16-0061	Покрытие трехмерное металлическое сетчатое, марка MaxNet (70/4,0)	м2
23.14.12.01.7.12.16-0071	Полотно холстопрошивное стекловолокнистое ХПС-Т-5	10 м2
22.23.19.01.7.12.16-0081	Сетка армирующая полипропиленовая, размер ячейки 45 x 45 мм	м2
22.23.19.01.7.12.16-0082	Сетка ПСД (50 x 50) - 32 x 38 (геосетка)	м2
23.14.12.01.7.12.16-0083	Сетка стекловолоконная марки "Митекс"	м2
01.7.13	Материалы и изделия из асфальта	
01.7.13.01	Лом асфальтобетона	
23.99.12.01.7.13.01-0001	Лом асфальтобетона	т
01.7.13.02	Мастики асфальтовые	
20.30.22.01.7.13.02-0001	Мастика гидроизоляционная асфальтовая холодная, марка БСХА	т
20.30.22.01.7.13.02-0011	Мастика горячая асфальтовая: АМ-1	т
20.30.22.01.7.13.02-0012	Мастика горячая асфальтовая: АМ-2	т
20.30.22.01.7.13.02-0013	Мастика горячая асфальтовая: АМ-3	т
01.7.13.03	Маты и плитки асфальтовые	
23.99.12.01.7.13.03-0001	Асфальтовые маты на мешковине	100 м2
23.99.12.01.7.13.03-0011	Плитки асфальтобетонные для полов толщиной 35 мм	м2

01.7.14	Материалы полимерные	
01.7.14.01	Пенополиуританы	
20.16.20.01.7.14.01-0001	Пенополиуретан "THORMAFOAM POLIURETAN"	м
20.16.20.01.7.14.01-0002	Пенополиуретан (ППУ) полимер Вилан-405 (баллон 1 л)	шт.
01.7.14.02	Полипропилены	
20.16.51.01.7.14.02-0001	Полипропилен марки 21003, 21007	т
20.16.51.01.7.14.02-0002	Полипропилен марки 21012, 21020, 21030, 21060	т
01.7.14.03	Полистиролы	
20.16.20.01.7.14.03-0001	Полистирол общего назначения	м3
20.16.20.01.7.14.03-0002	Полистирол общего назначения марок ПСС-500, ПСС-501, ПСС-520, ПСС-550	т
01.7.14.04	Полиэтиленполиамины	
20.14.41.01.7.14.04-0001	Отвердитель ПЭПА (полиэтиленполиамин)	кг
20.14.41.01.7.14.04-0011	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А	т
20.14.41.01.7.14.04-0012	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А	кг
01.7.14.05	Полиэтилены	
20.16.10.01.7.14.05-0001	Полиэтилен листовой	м2
20.16.10.01.7.14.05-0002	Полиэтилен хлорсульфированный	т
20.16.10.01.7.14.05-0003	Полиэтилен шипованный	м2
01.7.14.06	Фторопласты	
20.16.30.01.7.14.06-0001	Фторопласт-4 (порошок) марки: О	т
20.16.30.01.7.14.06-0002	Фторопласт-4 (порошок) марки: ПН	т
20.16.30.01.7.14.06-0003	Фторопласт-4 (порошок) марки: С, П	т
20.16.30.01.7.14.06-0004	Фторопласт-4 (порошок) марки: Т	т
01.7.14.07	Полимеры, не включенные в группы	
20.16.30.01.7.14.07-0001	Добавка для стабилизации грунтов "ПОЛИМЕТАСИЛК" (ТУ 5740-002-46284971-2013)	т
20.16.30.01.7.14.07-0011	Комплексообразователь вяжущий нейтрализующий (ТУ 5740-001-46284971-2009)	т
20.16.30.01.7.14.07-0021	Композиция полимерно-минеральная (ПМК) Nicoflok для стабилизации грунта	т
22.21.30.01.7.14.07-0031	Листы из непластифицированного поливинилхлорида (винипласт листовой) марки ВН	т
22.21.41.01.7.14.07-0041	Пенопласт плиточный ПХВ-1-85, сорт I	т
22.21.41.01.7.14.07-0051	Пентапласт марки А-4	т

22.21.30.01.7.14.07-0061	Пластик поливинилхлоридный листовой толщиной 3 - 4 мм	м2
22.21.30.01.7.14.07-0071	Пластикат листовой	т
20.16.30.01.7.14.07-0081	Полифилизатор грунтовый стабилизирующий битумосодержащий, марка "ПГСБ-2"	л
20.16.30.01.7.14.07-0082	Полифилизатор грунтовый стабилизирующий жидкий, марка "ПГСЖ-1"	л
20.16.30.01.7.14.07-0083	Полифилизатор грунтовый стабилизирующий, марка "ПГСП-3"	кг
22.21.30.01.7.14.07-0091	Поролон	кг
20.16.30.01.7.14.07-0101	Стабилизатор грунта химический, марка "Polybond"	л
20.16.30.01.7.14.07-0102	Стабилизатор грунта, марка "KONFLAKS" жидкий	л
20.16.30.01.7.14.07-0103	Стабилизатор грунта, марка "KONFLAKS" порошкообразный	кг
20.16.30.01.7.14.07-0104	Стабилизатор грунта, марка "Perma-Zyme 11X"	л
20.16.30.01.7.14.07-0105	Стабилизатор грунта, марка "PROLYFORCE" жидкий	л
20.16.30.01.7.14.07-0106	Стабилизатор грунта, марка "PROLYFORCE" порошкообразный	кг
01.7.15	Метизы	
01.7.15.01	Анкеры	
25.11.23.01.7.15.01-0001	Анкер-шпилька Hilti HST M12x115/20	шт.
25.11.23.01.7.15.01-0002	Анкер-шпилька Hilti HST M12x115/20 для использования в бетоне	т
25.11.23.01.7.15.01-0003	Анкер-шпилька Hilti HST M12x215/120 для использования в бетоне	т
25.11.23.01.7.15.01-0004	Анкер-шпилька Hilti HST M16x140/25 для использования в бетоне	т
25.11.23.01.7.15.01-0011	Анкер винтовой для слабых грунтов, марка ВА-3.0мк	шт.
25.11.23.01.7.15.01-0021	Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3-G: M12/25	т
25.11.23.01.7.15.01-0022	Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3-G: M16/25	т
25.11.23.01.7.15.01-0023	Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3-G: M20/30	т
25.11.23.01.7.15.01-0031	Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3 M24/60	шт.
25.11.23.01.7.15.01-0032	Анкер высокопрочный забивной, марка АВЗ-10/500	шт.
25.11.23.01.7.15.01-0033	Анкер высокопрочный резьбовой, марка АВР-25/1.0	шт.
25.11.23.01.7.15.01-0034	Анкер высокопрочный резьбовой, марка АВР-25/1.5	шт.
25.11.23.01.7.15.01-0035	Анкер гибкий, марка ГА диаметр 11,5 мм	м
25.94.11.01.7.15.01-0036	Анкер забивной М8	100 шт.
25.94.11.01.7.15.01-0037	Анкер забивной М10	100 шт.

25.94.11.01.7.15.01-0038	Анкер забивной стальной М6	100 шт.
25.94.11.01.7.15.01-0039	Анкер забивной стальной М8 "Сонет"	100 шт.
25.11.23.01.7.15.01-0040	Анкер из арматурной стали А-I, диаметром 12 мм, длиной 90 см для крепления геотехнических решеток	т
25.11.23.01.7.15.01-0041	Анкер крепления тросовой обвязки верхний, марка ТГНв-40/1.5	шт.
25.11.23.01.7.15.01-0042	Анкер крепления тросовой обвязки верхний, марка ТГНв-40/2.0	шт.
25.11.23.01.7.15.01-0043	Анкер пустотелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП-1.0	шт.
25.11.23.01.7.15.01-0044	Анкер пустотелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП-1.5	шт.
25.11.23.01.7.15.01-0045	Анкер пустотелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП-2.0	шт.
25.11.23.01.7.15.01-0051	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T: 20-M10x100/20	т
25.11.23.01.7.15.01-0052	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T: 22-M12x125/30	т
25.11.23.01.7.15.01-0053	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T: 22-M12x125/50	т
25.11.23.01.7.15.01-0054	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T: 30-M16x190/40	т
25.11.23.01.7.15.01-0055	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T: 30-M16x190/60	т
25.11.23.01.7.15.01-0056	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T: 37-M20x250/50	т
27.33.13.01.7.15.01-0061	Дозаторы Hilti MD	шт.
20.52.10.01.7.15.01-0071	Капсула с клеевым составом Hilti HVU-TZ M20	шт.
25.94.12.01.7.15.01-0081	Крюк анкерный для геотехнической полимерной решетки (ТУ 2246-003-18278121-03)	шт.
25.94.11.01.7.15.01-0091	Шпилька анкерная Hilti: HAS-E M24/210/54 для использования с капсулами HVU	шт.
25.94.11.01.7.15.01-0092	Шпилька анкерная Hilti: HAS-TZ M20x170/40	шт.
25.94.11.01.7.15.01-0093	Шпилька анкерная Hilti: HIT-V-5,8 M16x300 (HAS) для использования с химическими анкерами HIT	шт.
25.94.11.01.7.15.01-0094	Шпилька анкерная Hilti: HIT-V-5,8 M24x450 (HAS) для использования с химическими анкерами HIT	шт.
01.7.15.02	Болты	
25.94.11.01.7.15.02-0001	Анкер-болт Mungo M3 10 x 130 мм	100 шт.
25.94.11.01.7.15.02-0002	Анкер-болт для крепления кронштейнов размер 10 x 100 мм	100 шт.

25.94.11.01.7.15.02-0011	Анкер марки Keil AA T d=15, со стопорным винтом M6*23.5 A4, с гайкой фиксатором A4	100 шт.
25.94.11.01.7.15.02-0021	Болт анкерный диаметром 12 мм	шт.
25.94.11.01.7.15.02-0022	Болт анкерный для крепления искусственной дорожной неровности	шт.
25.94.11.01.7.15.02-0031	Болт анкерный с гайкой, размер: 8,0 x 40 мм	100 шт.
25.94.11.01.7.15.02-0032	Болт анкерный с гайкой, размер: 8,0 x 65 мм	100 шт.
25.94.11.01.7.15.02-0033	Болт анкерный с гайкой, размер: 8,0 x 85 мм	100 шт.
25.94.11.01.7.15.02-0034	Болт анкерный с гайкой, размер: 10,0 x 40 мм	100 шт.
25.94.11.01.7.15.02-0035	Болт анкерный с гайкой, размер: 10,0 x 50 мм	100 шт.
25.94.11.01.7.15.02-0036	Болт анкерный с гайкой, размер: 10,0 x 60 мм	100 шт.
25.94.11.01.7.15.02-0037	Болт анкерный с гайкой, размер: 10,0 x 75 мм	100 шт.
25.94.11.01.7.15.02-0038	Болт анкерный с гайкой, размер: 10,0 x 95 мм	100 шт.
25.94.11.01.7.15.02-0039	Болт анкерный с гайкой, размер: 12,0 x 60 мм	100 шт.
25.94.11.01.7.15.02-0040	Болт анкерный с гайкой, размер: 12,0 x 100 мм	100 шт.
25.94.11.01.7.15.02-0041	Болт анкерный с гайкой, размер: 12,0 x 130 мм	100 шт.
25.94.11.01.7.15.02-0042	Болт анкерный с гайкой, размер: 16,0 x 110 мм	100 шт.
25.94.11.01.7.15.02-0043	Болт анкерный с гайкой, размер: 16,0 x 150 мм	100 шт.
25.94.11.01.7.15.02-0044	Болт анкерный с гайкой, размер: 16,0 x 180 мм	100 шт.
25.94.11.01.7.15.02-0045	Болт анкерный с гайкой, размер: 16,0 x 220 мм	100 шт.
25.94.11.01.7.15.02-0046	Болт анкерный с гайкой, размер: 20,0 x 110 мм	100 шт.
25.94.11.01.7.15.02-0047	Болт анкерный с гайкой, размер: 20,0 x 150 мм	100 шт.
25.94.11.01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т
25.94.11.01.7.15.02-0052	Болты анкерные U-образные	т
25.94.11.01.7.15.02-0053	Болты анкерные M 28x60	шт.
25.94.11.01.7.15.02-0054	Болты анкерные оцинкованные	кг
25.94.11.01.7.15.02-0055	Болты высокопрочные	т
25.94.11.01.7.15.02-0061	Болты оцинкованные диаметром резьбы: 6 мм	т
25.94.11.01.7.15.02-0062	Болты оцинкованные диаметром резьбы: 8 мм	т
25.94.11.01.7.15.02-0063	Болты оцинкованные диаметром резьбы: 10 мм	т
25.94.11.01.7.15.02-0064	Болты оцинкованные диаметром резьбы: 12 (14) мм	т
25.94.11.01.7.15.02-0065	Болты оцинкованные диаметром резьбы: 16 (18) мм	т
25.94.11.01.7.15.02-0066	Болты оцинкованные диаметром резьбы: 20 (22) мм	т
25.94.11.01.7.15.02-0067	Болты оцинкованные диаметром резьбы: 24 мм	т

25.94.11.01.7.15.02-0068	Болты оцинкованные диаметром резьбы: 30 мм	т
25.94.11.01.7.15.02-0071	Болты распорные МР 12х100	шт.
25.94.11.01.7.15.02-0072	Болты с шестигранной головкой "BAKS" М6х45	т
25.94.11.01.7.15.02-0081	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 6 мм	т
25.94.11.01.7.15.02-0082	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 8 мм	т
25.94.11.01.7.15.02-0083	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 10 мм	т
25.94.11.01.7.15.02-0084	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 12 (14) мм	т
25.94.11.01.7.15.02-0085	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 16 (18) мм	т
25.94.11.01.7.15.02-0086	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 20 (22) мм	т
25.94.11.01.7.15.02-0087	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 24 мм	т
25.94.11.01.7.15.02-0091	Болты шестигранные оцинкованные для монтажа стальных конструкций М8х40	т
25.94.11.01.7.15.02-0101	Коннектор пластиковый Т-CLIPS размером 34 x 18 x 50 мм	100 шт.
01.7.15.03	Болты с гайками и шайбами	
25.94.11.01.7.15.03-0001	Болты анкерные из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой, с гайками и шайбами	т
25.94.11.01.7.15.03-0011	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 8 мм	т
25.94.11.01.7.15.03-0012	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 10 мм	т
25.94.11.01.7.15.03-0013	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 12 мм	т
25.94.11.01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм	т
25.94.11.01.7.15.03-0015	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 20 - 22 мм	т
25.94.11.01.7.15.03-0016	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 24 мм	т
25.94.11.01.7.15.03-0017	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 27 мм	т
25.94.11.01.7.15.03-0018	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 30 мм	т
25.94.11.01.7.15.03-0019	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 36 мм	т
25.94.11.01.7.15.03-0021	Болты с гайками и шайбами оцинкованные для монтажа стальных конструкций, диаметр 10 - 12 мм, длина 30 - 50 мм	т
25.94.11.01.7.15.03-0022	Болты с гайками и шайбами оцинкованные для монтажа	т

	стальных конструкций, диаметр 16 мм, длина 55 - 200 мм	
25.94.11.01.7.15.03-0031	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 6 мм	кг
25.94.11.01.7.15.03-0032	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 8 мм	кг
25.94.11.01.7.15.03-0033	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 10 мм	кг
25.94.11.01.7.15.03-0034	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 12 мм	кг
25.94.11.01.7.15.03-0035	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 20 мм	кг
25.94.11.01.7.15.03-0036	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 24 мм	кг
25.94.11.01.7.15.03-0037	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 30 мм	кг
25.94.11.01.7.15.03-0038	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 36 мм	кг
25.94.11.01.7.15.03-0039	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 42 мм	кг
25.94.11.01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т
25.94.11.01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг
25.94.11.01.7.15.03-0043	Болты строительные анкерные с гайками	т
25.94.11.01.7.15.03-0044	Болты строительные с гайками и шайбами черные размером 10 x 100 мм	т
25.94.11.01.7.15.03-0045	Болты строительные с гайками оцинкованные размером 10 x 100 мм	т
25.94.11.01.7.15.03-0046	Болты строительные с гайками с шестигранной головкой, диаметр резьбы 6 мм	т
25.94.11.01.7.15.03-0047	Болты строительные с гайками черные размером 20 x 75 - 100 мм	т
01.7.15.04	Винты	
25.94.11.01.7.15.04-0001	Винты латунные	кг
25.94.11.01.7.15.04-0011	Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	т
25.94.11.01.7.15.04-0012	Винты с полукруглой головкой длиной: 55 - 120 мм	т
25.94.11.01.7.15.04-0021	Винты с полукруглой головкой размером: 4,0 x 10 мм	т
25.94.11.01.7.15.04-0022	Винты с полукруглой головкой размером: 4,0 x 16 мм	т
25.94.11.01.7.15.04-0023	Винты с полукруглой головкой размером: 4,0 x 20 мм	т
25.94.11.01.7.15.04-0024	Винты с полукруглой головкой размером: 5,0 x 16 мм	т
25.94.11.01.7.15.04-0025	Винты с полукруглой головкой размером: 5,0 x 20 мм	т
25.94.11.01.7.15.04-0026	Винты с полукруглой головкой размером: 5,0 x 30 мм	т

25.94.11.01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой размером: 5,0 x 40 мм	т
25.94.11.01.7.15.04-0028	Винты с полукруглой головкой размером: 6,0 x 16 мм	т
25.94.11.01.7.15.04-0029	Винты с полукруглой головкой размером: 6,0 x 30 мм	т
25.94.11.01.7.15.04-0030	Винты с полукруглой головкой размером: 6,0 x 50 мм	т
25.94.11.01.7.15.04-0031	Винты с полукруглой головкой размером: 8,0 x 16 мм	т
25.94.11.01.7.15.04-0032	Винты с полукруглой головкой размером: 8,0 x 30 мм	т
25.94.11.01.7.15.04-0033	Винты с полукруглой головкой размером: 8,0 x 50 мм	т
25.94.11.01.7.15.04-0034	Винты с полукруглой головкой размером: 10,0 x 50 мм	т
25.94.11.01.7.15.04-0041	Винты самонарезающие: 4,5 x 19 мм	т
25.94.11.01.7.15.04-0042	Винты самонарезающие: MN 22	100 шт.
25.94.11.01.7.15.04-0043	Винты самонарезающие: MN 30	100 шт.
25.94.11.01.7.15.04-0044	Винты самонарезающие: MN 45	100 шт.
25.94.11.01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие: для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т
25.94.11.01.7.15.04-0046	Винты самонарезающие: остроконечные 4,8 x 50 мм	100 шт.
25.94.11.01.7.15.04-0047	Винты самонарезающие: остроконечные 4,8 x 70 мм	100 шт.
25.94.11.01.7.15.04-0048	Винты самонарезающие: остроконечные длиной 35 мм	100 шт.
25.94.11.01.7.15.04-0049	Винты самонарезающие: остроконечные длиной 55 мм	100 шт.
25.94.11.01.7.15.04-0050	Винты самонарезающие: остроконечные с зенкующей головкой длиной 22 мм	100 шт.
25.94.11.01.7.15.04-0051	Винты самонарезающие: остроконечные с зенкующей головкой длиной 30 мм	100 шт.
25.94.11.01.7.15.04-0052	Винты самонарезающие: остроконечные с зенкующей головкой длиной 45 мм	100 шт.
25.94.11.01.7.15.04-0053	Винты самонарезающие: оцинкованные СМ1-25, длина 25 мм	кг
25.94.11.01.7.15.04-0054	Винты самонарезающие: оцинкованные, размером 4 - 12 мм ГОСТ 10621-80	т
25.94.11.01.7.15.04-0055	Винты самонарезающие: оцинкованные, размером 5 x 45 мм	т
25.94.11.01.7.15.04-0056	Винты самонарезающие: с уплотнительной прокладкой 4,8 x 35 мм	100 шт.
25.94.11.01.7.15.04-0057	Винты самонарезающие: с уплотнительной прокладкой 4,8 x 80 мм	100 шт.
25.94.11.01.7.15.04-0058	Винты самонарезающие: СМ1-35	т
01.7.15.05	Гайки	
25.94.11.01.7.15.05-0001	Гайки шестигранные "BAKS" М6	т

25.94.11.01.7.15.05-0011	Гайки шестигранные диаметр резьбы: 6 мм	т
25.94.11.01.7.15.05-0012	Гайки шестигранные диаметр резьбы: 8 мм	т
25.94.11.01.7.15.05-0013	Гайки шестигранные диаметр резьбы: 10 мм	т
25.94.11.01.7.15.05-0014	Гайки шестигранные диаметр резьбы: 12 - 14 мм	т
25.94.11.01.7.15.05-0015	Гайки шестигранные диаметр резьбы: 16 - 18 мм	т
25.94.11.01.7.15.05-0016	Гайки шестигранные диаметр резьбы: 20 - 22 мм	т
25.94.11.01.7.15.05-0017	Гайки шестигранные диаметр резьбы: 24 мм	т
25.94.11.01.7.15.05-0018	Гайки шестигранные диаметр резьбы: 30 мм	т
25.94.11.01.7.15.05-0021	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы: 6 мм	т
25.94.11.01.7.15.05-0022	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы: 8 мм	т
25.94.11.01.7.15.05-0023	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы: 10 мм	т
25.94.11.01.7.15.05-0024	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы: 12 - 14 мм	т
25.94.11.01.7.15.05-0025	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы: 16 - 18 мм	т
25.94.11.01.7.15.05-0026	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы: 20 - 22 мм	т
25.94.11.01.7.15.05-0027	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы: 24 мм	т
01.7.15.06	Гвозди	
25.93.14.01.7.15.06-0001	Гвозди "Текс"	кг
25.93.14.01.7.15.06-0011	Гвозди винтовые: 3,5 x 60 мм	т
25.93.14.01.7.15.06-0012	Гвозди винтовые: 4,5 x 90 мм	т
25.93.14.01.7.15.06-0021	Гвозди кровельные: и толевые	т
25.93.14.01.7.15.06-0022	Гвозди кровельные: неоцинкованные	кг
25.93.14.01.7.15.06-0023	Гвозди кровельные: оцинкованные	т
25.93.14.01.7.15.06-0024	Гвозди кровельные: оцинкованные	кг
25.94.13.01.7.15.06-0031	Гвозди латунные 3,0 x 40 мм	т
25.93.14.01.7.15.06-0032	Гвозди мебельные декоративные 1,6 x 25 мм	кг
25.94.13.01.7.15.06-0033	Гвозди медные 3,5 x 40 мм	кг
25.93.14.01.7.15.06-0041	Гвозди обойные круглые: 1,6 x 12 мм	т
25.93.14.01.7.15.06-0042	Гвозди обойные круглые: 1,6 x 12 мм	кг
25.93.14.01.7.15.06-0043	Гвозди обойные круглые: 1,6 x 16 мм	т
25.93.14.01.7.15.06-0044	Гвозди обойные круглые: 2,0 x 20 мм	т

25.93.14.01.7.15.06-0051	Гвозди отделочные	т
25.93.14.01.7.15.06-0061	Гвозди отделочные круглые: 0,8 x 10 мм	т
25.93.14.01.7.15.06-0062	Гвозди отделочные круглые: 1,0 x 16 мм	т
25.93.14.01.7.15.06-0063	Гвозди отделочные круглые: 1,2 x 20 мм	т
25.93.14.01.7.15.06-0064	Гвозди отделочные круглые: 1,6 x 25 мм	т
25.93.14.01.7.15.06-0071	Гвозди оцинкованные с закрывающимися пластмассовыми шляпками (красные, черные, зеленые, коричневые)	100 шт.
25.93.14.01.7.15.06-0072	Гвозди проволочные	кг
25.93.14.01.7.15.06-0081	Гвозди проволочные круглые формовочные: 1,2 x 50 мм	т
25.93.14.01.7.15.06-0082	Гвозди проволочные круглые формовочные: 1,4 x 60 мм	т
25.93.14.01.7.15.06-0083	Гвозди проволочные круглые формовочные: 1,4 x 70 мм	т
25.93.14.01.7.15.06-0084	Гвозди проволочные круглые формовочные: 1,6 x 80 мм	т
25.93.14.01.7.15.06-0085	Гвозди проволочные круглые формовочные: 1,6 x 100 мм	т
25.93.14.01.7.15.06-0086	Гвозди проволочные круглые формовочные: 1,8 x 120 мм	т
25.93.14.01.7.15.06-0087	Гвозди проволочные круглые формовочные: 1,8 x 150 мм	т
25.93.14.01.7.15.06-0091	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,0 x 90 мм	т
25.93.14.01.7.15.06-0092	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,0 x 100 мм	т
25.93.14.01.7.15.06-0093	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,0 x 120 мм	т
25.93.14.01.7.15.06-0094	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,5 x 120 мм	т
25.93.14.01.7.15.06-0101	Гвозди с конической головкой: 3,5 x 90 мм	т
25.93.14.01.7.15.06-0102	Гвозди с конической головкой: 4,0 x 100 мм	т
25.93.14.01.7.15.06-0103	Гвозди с конической головкой: 5,0 x 120 мм	т
25.93.14.01.7.15.06-0104	Гвозди с конической головкой: 6,0 x 150 мм	т
25.93.14.01.7.15.06-0105	Гвозди с конической головкой: 8,0 x 250 мм	т
25.93.14.01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т
25.93.14.01.7.15.06-0112	Гвозди строительные	кг
25.93.14.01.7.15.06-0121	Гвозди строительные с плоской головкой: 1,6 x 50 мм	т
25.93.14.01.7.15.06-0122	Гвозди строительные с плоской головкой: 1,8 x 50 мм	т
25.93.14.01.7.15.06-0123	Гвозди строительные с плоской головкой: 1,8 x 60 мм	т
25.93.14.01.7.15.06-0124	Гвозди строительные с плоской головкой: 3,0 x 70 мм	т
25.93.14.01.7.15.06-0131	Гвозди тарные круглые: 1,4 x 25 мм	т

25.93.14.01.7.15.06-0132	Гвозди тарные круглые: 1,4 x 30 мм	т
25.93.14.01.7.15.06-0133	Гвозди тарные круглые: 1,6 x 25 мм	т
25.93.14.01.7.15.06-0134	Гвозди тарные круглые: 1,6 x 35 мм	т
25.93.14.01.7.15.06-0135	Гвозди тарные круглые: 1,8 x 32 мм	т
25.93.14.01.7.15.06-0136	Гвозди тарные круглые: 2,0 x 40 мм	т
25.93.14.01.7.15.06-0137	Гвозди тарные круглые: 2,0 x 45 мм	т
25.93.14.01.7.15.06-0138	Гвозди тарные круглые: 2,5 x 50 мм	т
25.93.14.01.7.15.06-0139	Гвозди тарные круглые: 3,0 x 80 мм	т
25.93.14.01.7.15.06-0141	Гвозди толевые круглые: 2,0 x 20 мм	т
25.93.14.01.7.15.06-0142	Гвозди толевые круглые: 2,0 x 25 мм	т
25.93.14.01.7.15.06-0143	Гвозди толевые круглые: 2,0 x 25 мм	кг
25.93.14.01.7.15.06-0144	Гвозди толевые круглые: 2,5 x 32 мм	т
25.93.14.01.7.15.06-0145	Гвозди толевые круглые: 2,5 x 40 мм	т
25.93.14.01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые: 3,0 x 40 мм	т
25.93.14.01.7.15.06-0151	Гвоздь усиленный	кг
01.7.15.07	Дюбели	
25.94.12.01.7.15.07-0001	Дюбели	т
25.94.12.01.7.15.07-0002	Дюбели	кг
25.94.12.01.7.15.07-0003	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.
25.94.12.01.7.15.07-0004	Дюбели металлические Д 60 мм, L-20-25 мм	кг
25.94.12.01.7.15.07-0005	Дюбели монтажные 10 x 130 (10 x 132, 10 x 150) мм	10 шт.
25.94.12.01.7.15.07-0006	Дюбели монтажные стальные	10 шт.
22.23.19.01.7.15.07-0007	Дюбели пластмассовые диаметр 14 мм	100 шт.
22.23.19.01.7.15.07-0008	Дюбели пластмассовые с шурупами 8 x 40 мм	100 шт.
22.23.19.01.7.15.07-0009	Дюбели пластмассовые с шурупами 8 x 60 мм	100 шт.
22.23.19.01.7.15.07-0010	Дюбели пластмассовые с шурупами 10 x 50 мм	100 шт.
22.23.19.01.7.15.07-0011	Дюбели пластмассовые с шурупами 10 x 60 мм	100 шт.
22.23.19.01.7.15.07-0012	Дюбели пластмассовые с шурупами 12 x 70 мм	100 шт.
22.23.19.01.7.15.07-0013	Дюбели полипропиленовые кровельные 50 x 15 x 150	100 шт.
22.23.19.01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.
22.23.19.01.7.15.07-0021	Дюбели распорные полиэтиленовые: 6 x 30 мм	1000 шт.
22.23.19.01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые: 6 x 40 мм	1000 шт.
22.23.19.01.7.15.07-0023	Дюбели распорные полиэтиленовые: 8 x 30 мм	1000 шт.

22.23.19.01.7.15.07-0024	Дюбели распорные полиэтиленовые: 8 x 40 мм	1000 шт.
22.23.19.01.7.15.07-0025	Дюбели распорные полиэтиленовые: 10 x 40 мм	1000 шт.
25.94.12.01.7.15.07-0031	Дюбели распорные с гайкой	100 шт.
22.23.19.01.7.15.07-0032	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10 x 120 мм	100 шт.
22.23.19.01.7.15.07-0033	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10 x 160 мм	100 шт.
22.23.19.01.7.15.07-0034	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10 x 180 мм	100 шт.
22.23.19.01.7.15.07-0035	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10 x 200 мм	100 шт.
25.94.12.01.7.15.07-0041	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах): 2,5 x 48,5 мм	т
25.94.12.01.7.15.07-0042	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах): 3 x 58,5 мм	т
25.94.12.01.7.15.07-0043	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах): 3 x 68,5 мм	т
25.94.12.01.7.15.07-0044	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах): 3 x 78,5 мм	т
25.94.12.01.7.15.07-0045	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах): 4 x 100 мм	т
25.94.12.01.7.15.07-0051	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием: 2,5 x 48,5 мм	т
25.94.12.01.7.15.07-0052	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием: 3 x 58,5 мм	т
25.94.12.01.7.15.07-0053	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием: 3 x 68,5 мм	т
25.94.12.01.7.15.07-0054	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием: 3 x 78,5 мм	т
25.94.12.01.7.15.07-0055	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием: 4 x 100 мм	т
25.94.12.01.7.15.07-0061	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью): 2,5 x 48,5 мм	т
25.94.12.01.7.15.07-0062	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью): 3 x 58,5 мм	т
25.94.12.01.7.15.07-0063	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью): 3 x 68,5 мм	т
25.94.12.01.7.15.07-0064	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью): 3 x 78,5 мм	т
25.94.12.01.7.15.07-0065	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью): 4 x 100 мм	т
25.94.12.01.7.15.07-0071	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хромированным покрытием, : 2,5 x 48,5 мм	т
25.94.12.01.7.15.07-0072	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хромированным покрытием, : 3 x 58,5 мм	т
25.94.12.01.7.15.07-0073	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хромированным покрытием, : 3 x 68,5 мм	т

	хроматированным покрытием, : 3 x 68,5 мм	
25.94.12.01.7.15.07-0074	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хроматированным покрытием, : 3 x 78,5 мм	т
25.94.12.01.7.15.07-0075	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хроматированным покрытием, : 4 x 100 мм	т
25.94.12.01.7.15.07-0081	Дюбель-гвоздь	кг
25.94.12.01.7.15.07-0082	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	100 шт.
25.94.12.01.7.15.07-0083	Дюбель-гвоздь 8 x 100 мм	100 шт.
25.94.12.01.7.15.07-0084	Дюбель-гвоздь "Tech-KREP" размером 10 x 140 мм	шт.
22.23.19.01.7.15.07-0085	Дюбель-гвоздь "Tech-KREP" размером 10 x 200 мм	шт.
25.94.12.01.7.15.07-0086	Дюбель-гвоздь "Tech-KREP" размером 10 x 240 мм	шт.
25.94.12.01.7.15.07-0087	Дюбель-гвоздь LYT 6 x 40 LKSP	100 шт.
25.94.12.01.7.15.07-0091	Дюбель-гвоздь с шайбой размером: 4,5 x 30 мм	кг
25.94.12.01.7.15.07-0092	Дюбель-гвоздь с шайбой размером: 4,5 x 40 мм	кг
25.94.12.01.7.15.07-0093	Дюбель-гвоздь с шайбой размером: 4,5 x 50 мм	кг
25.94.12.01.7.15.07-0094	Дюбель-гвоздь с шайбой размером: 4,5 x 60 мм	кг
22.23.19.01.7.15.07-0101	Дюбель Nat 6 нейлоновый, 6/30 мм	100 шт.
22.23.19.01.7.15.07-0102	Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 6 x 30 мм	100 шт.
22.23.19.01.7.15.07-0103	Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 8 x 40 мм	100 шт.
22.23.19.01.7.15.07-0104	Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 10 x 50 мм	100 шт.
22.23.19.01.7.15.07-0105	Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 12 x 60 мм	100 шт.
25.94.12.01.7.15.07-0111	Дюбель рамный распорный с винтом размером: 8,0 x 72 мм	10 шт.
25.94.12.01.7.15.07-0112	Дюбель рамный распорный с винтом размером: 8,0 x 92 мм	10 шт.
25.94.12.01.7.15.07-0113	Дюбель рамный распорный с винтом размером: 8,0 x 112 мм	10 шт.
25.94.12.01.7.15.07-0114	Дюбель рамный распорный с винтом размером: 8,0 x 132 мм	10 шт.
25.94.12.01.7.15.07-0115	Дюбель рамный распорный с винтом размером: 8,0 x 152 мм	10 шт.
25.94.12.01.7.15.07-0116	Дюбель рамный распорный с винтом размером: 8,0 x 172 мм	10 шт.
25.94.12.01.7.15.07-0117	Дюбель рамный распорный с винтом размером: 10,0 x 72 мм	10 шт.
25.94.12.01.7.15.07-0118	Дюбель рамный распорный с винтом размером: 10,0 x 92 мм	10 шт.
25.94.12.01.7.15.07-0119	Дюбель рамный распорный с винтом размером: 10,0 x 112 мм	10 шт.

	мм	
25.94.12.01.7.15.07-0120	Дюбель рамный распорный с винтом размером: 10,0 x 132 мм	10 шт.
25.94.12.01.7.15.07-0121	Дюбель рамный распорный с винтом размером: 10,0 x 152 мм	10 шт.
25.94.12.01.7.15.07-0122	Дюбель рамный распорный с винтом размером: 10,0 x 182 мм	10 шт.
25.94.12.01.7.15.07-0123	Дюбель рамный распорный с винтом размером: 10,0 x 202 мм	10 шт.
25.94.12.01.7.15.07-0131	Дюбель распорный с металлическим стержнем: 10 x 120 мм	10 шт.
25.94.12.01.7.15.07-0132	Дюбель распорный с металлическим стержнем: 10 x 150 мм	10 шт.
25.94.12.01.7.15.07-0133	Дюбель распорный с металлическим стержнем: 10 x 180 мм	10 шт.
25.94.12.01.7.15.07-0134	Дюбель распорный с металлическим стержнем: 10 x 220 мм	10 шт.
25.94.12.01.7.15.07-0135	Дюбель распорный с металлическим стержнем: 10 x 300 мм	10 шт.
22.23.19.01.7.15.07-0141	Дюбель распорный, марка IZL, размер 10 x 120 мм	100 шт.
22.23.19.01.7.15.07-0142	Дюбель распорный, марка IZL, размер 10 x 160 мм	100 шт.
22.23.19.01.7.15.07-0143	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10 x 90 мм	100 шт.
22.23.19.01.7.15.07-0144	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10 x 120 мм	100 шт.
22.23.19.01.7.15.07-0145	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10 x 140 мм	100 шт.
22.23.19.01.7.15.07-0146	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10 x 160 мм	100 шт.
22.23.19.01.7.15.07-0147	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10 x 180 мм	100 шт.
22.23.19.01.7.15.07-0148	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10 x 200 мм	100 шт.
22.23.19.01.7.15.07-0149	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10 x 220 мм	100 шт.
22.23.19.01.7.15.07-0150	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10 x 260 мм	100 шт.
22.23.19.01.7.15.07-0151	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10 x 300 мм	100 шт.
22.23.19.01.7.15.07-0152	Дюбель с шурупом 6/35 мм	100 шт.
25.94.12.01.7.15.07-0153	Дюбель фасадный Sormat S-UF 10 x 115 мм	100 шт.
25.94.12.01.7.15.07-0154	Дюбель фасадный марка SDF-KB 14U*80V с шестигранной головкой, с черным защитным колпачком	100 шт.
22.23.19.01.7.15.07-0161	Крепеж кровельный РОКС-20	100 шт.
01.7.15.08	Заклепки	
25.94.12.01.7.15.08-0001	Заклепка BWM SNA 5*12K, алюминиевая, нержавеющая сталь А4, анодированная в зеленый цвет	100 шт.

25.94.12.01.7.15.08-0002	Заклепка BWM SNA 5x12K, алюминиевая, нержавеющая сталь А4, анодированная в черный цвет	100 шт.
25.94.12.01.7.15.08-0003	Заклепка СТД-985	кг
25.94.12.01.7.15.08-0011	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т
25.94.13.01.7.15.08-0012	Заклепки медные	кг
25.94.12.01.7.15.08-0021	Заклепки с полукруглой головкой: 4 x 5 мм	т
25.94.12.01.7.15.08-0022	Заклепки с полукруглой головкой: 4 x 10 мм	т
25.94.12.01.7.15.08-0023	Заклепки с полукруглой головкой: 4 x 18 мм	т
25.94.12.01.7.15.08-0024	Заклепки с полукруглой головкой: 4 x 30 мм	т
25.94.12.01.7.15.08-0025	Заклепки с полукруглой головкой: 24 x 120 - 180 мм	т
25.94.12.01.7.15.08-0031	Заклепки тяговые DA 3,2 x 16	100 шт.
25.94.12.01.7.15.08-0032	Заклепки цинковые	т
01.7.15.09	Крепеж георешеток	
22.23.19.01.7.15.09-0001	Деталь закладная Tensar (Blue Connector)	10 шт.
22.23.19.01.7.15.09-0011	Коннектор Vodkins	10 шт.
22.23.19.01.7.15.09-0012	Коннектор для одноосноориентированной георешетки марки "РГК СО", тип 1	10 шт.
01.7.15.10	Скобы	
27.33.13.01.7.15.10-0001	Скоба: длинная СКД-10-1	шт.
27.33.13.01.7.15.10-0002	Скоба: длинная СКД-12-1	шт.
27.33.13.01.7.15.10-0003	Скоба: длинная СКД-16-1	шт.
27.33.13.01.7.15.10-0004	Скоба: длинная СКД-21-1	шт.
27.33.13.01.7.15.10-0005	Скоба: концевая диаметром 25 мм	шт.
27.33.13.01.7.15.10-0006	Скоба: концевая диаметром 40 мм	шт.
27.33.13.01.7.15.10-0007	Скоба: концевая диаметром 46 мм	шт.
27.33.13.01.7.15.10-0011	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром: 8 мм	100 шт.
27.33.13.01.7.15.10-0012	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром: 10 мм	100 шт.
27.33.13.01.7.15.10-0013	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром: 12 мм	100 шт.
27.33.13.01.7.15.10-0014	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром: 14 мм	100 шт.
25.11.23.01.7.15.10-0015	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром: 16 мм	100 шт.

27.33.13.01.7.15.10-0016	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром: 20 мм	100 шт.
27.33.13.01.7.15.10-0017	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром: 22 мм	100 шт.
25.11.23.01.7.15.10-0018	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром: 26 мм	100 шт.
27.33.13.01.7.15.10-0019	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром: 32 мм	100 шт.
27.33.13.01.7.15.10-0020	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром: 38 мм	100 шт.
27.33.13.01.7.15.10-0031	Скоба: СК-7-1А	шт.
27.33.13.01.7.15.10-0032	Скоба: СК-12-1А	шт.
27.33.13.01.7.15.10-0033	Скоба: СК-16-1	шт.
27.33.13.01.7.15.10-0034	Скоба: СК-16-1А	шт.
27.33.13.01.7.15.10-0035	Скоба: СК-21-1А	шт.
27.33.13.01.7.15.10-0036	Скоба: трехлапчатая СКТ-7-1	шт.
27.33.13.01.7.15.10-0037	Скоба: трехлапчатая СКТ-12-1	шт.
27.33.13.01.7.15.10-0038	Скоба: трехлапчатая СКТ-16-1	шт.
27.33.13.01.7.15.10-0039	Скоба: трехлапчатая СКТ-21-1	шт.
27.33.13.01.7.15.10-0041	Скобы	10 шт.
27.33.13.01.7.15.10-0051	Скобы: 25 мм	100 шт.
25.11.23.01.7.15.10-0052	Скобы: двухлапковые	10 шт.
27.33.13.01.7.15.10-0053	Скобы: металлические	кг
27.33.13.01.7.15.10-0054	Скобы: металлические для монтажа	кг
27.33.13.01.7.15.10-0055	Скобы: металлические СМ 73/12	кг
27.33.13.01.7.15.10-0056	Скобы: монтажные СО-6-У3	10 шт.
27.33.13.01.7.15.10-0057	Скобы: скрепляющие и для подвеса	кг
27.33.13.01.7.15.10-0058	Скобы: СБ-10	10 шт.
27.33.13.01.7.15.10-0059	Скобы: СД	10 шт.
27.33.13.01.7.15.10-0060	Скобы: СО-10	100 шт.
27.33.13.01.7.15.10-0061	Скобы: СО-14	100 шт.
27.33.13.01.7.15.10-0062	Скобы: СО-22	100 шт.
27.33.13.01.7.15.10-0063	Скобы: такелажные СА(СБ,Р) 32	шт.
27.33.13.01.7.15.10-0064	Скобы: такелажные СА(СБ,Р) 50	шт.
27.33.13.01.7.15.10-0065	Скобы: такелажные СА(СБ,Р) 63	шт.

25.93.14.01.7.15.10-0066	Скобы: ходовые	кг
25.93.14.01.7.15.10-0067	Скобы: ходовые	шт.
01.7.15.11	Шайбы	
25.94.12.01.7.15.11-0001	Распределитель нагрузки 82 x 40 x 1 мм	100 шт.
25.94.12.01.7.15.11-0011	Шайба дистанционная алюминиевая, размер 15 x 6/75	100 шт.
25.94.12.01.7.15.11-0012	Шайба и стальной Дюбель-гвоздь Плантер Assembly	100 шт.
25.94.12.01.7.15.11-0021	Шайбы	т
25.94.12.01.7.15.11-0022	Шайбы диаметром 8 - 12 мм	кг
25.94.12.01.7.15.11-0023	Шайбы диаметром 16 мм	кг
25.94.12.01.7.15.11-0024	Шайбы из жаростойкой стали	кг
25.94.12.01.7.15.11-0025	Шайбы из жаростойкой стали марки 20X23H18	кг
25.94.12.01.7.15.11-0026	Шайбы квадратные	100 шт.
25.94.12.01.7.15.11-0027	Шайбы кровельные диаметром 50 мм	100 шт.
25.94.12.01.7.15.11-0028	Шайбы кузовные "BAKS" М6	т
25.94.12.01.7.15.11-0029	Шайбы оцинкованные 8 x 30	100 шт.
25.94.12.01.7.15.11-0030	Шайбы оцинкованные плоские 20 x 1 мм	100 шт.
25.94.12.01.7.15.11-0041	Шайбы оцинкованные, диаметр: 4 мм	кг
25.94.12.01.7.15.11-0042	Шайбы оцинкованные, диаметр: 5 мм	кг
25.94.12.01.7.15.11-0043	Шайбы оцинкованные, диаметр: 6 мм	кг
25.94.12.01.7.15.11-0044	Шайбы оцинкованные, диаметр: 8 мм	кг
25.94.12.01.7.15.11-0045	Шайбы оцинкованные, диаметр: 10 мм	кг
25.94.12.01.7.15.11-0046	Шайбы оцинкованные, диаметр: 12 мм	кг
25.94.12.01.7.15.11-0047	Шайбы оцинкованные, диаметр: 14 мм	кг
25.94.12.01.7.15.11-0048	Шайбы оцинкованные, диаметр: 16 мм	кг
25.94.12.01.7.15.11-0049	Шайбы оцинкованные, диаметр: 18 мм	кг
25.94.12.01.7.15.11-0050	Шайбы оцинкованные, диаметр: 20 мм	кг
25.94.12.01.7.15.11-0051	Шайбы оцинкованные, диаметр: 22 мм	кг
25.94.12.01.7.15.11-0052	Шайбы оцинкованные, диаметр: 24 мм	кг
25.94.12.01.7.15.11-0053	Шайбы оцинкованные, диаметр: 30 мм	кг
25.94.12.01.7.15.11-0061	Шайбы пружинные	т
25.94.12.01.7.15.11-0062	Шайбы стальные	т
01.7.15.12	Шпильки	
25.94.11.01.7.15.12-0001	Шпилька-саморез М8-100	100 шт.

25.94.11.01.7.15.12-0002	Шпилька-саморез М8-120	100 шт.
25.94.11.01.7.15.12-0003	Шпилька-саморез М10-100	100 шт.
25.94.11.01.7.15.12-0004	Шпилька-саморез М10-120	100 шт.
25.94.11.01.7.15.12-0011	Шпилька М12х300 мм	шт.
25.94.11.01.7.15.12-0012	Шпилька резьбовая М6-2000	шт.
25.94.11.01.7.15.12-0013	Шпилька резьбовая М8-2000	шт.
25.94.11.01.7.15.12-0014	Шпилька резьбовая М10-2000	шт.
25.94.11.01.7.15.12-0021	Шпильки	шт.
25.94.11.01.7.15.12-0022	Шпильки	компл.
25.94.11.01.7.15.12-0023	Шпильки	кг
25.94.11.01.7.15.12-0024	Шпильки из жаростойкой стали	кг
25.94.11.01.7.15.12-0025	Шпильки оцинкованные	т
25.94.11.01.7.15.12-0031	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 10 мм длиной 100 мм	т
25.94.11.01.7.15.12-0032	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 10 мм длиной 200 мм	т
25.94.11.01.7.15.12-0033	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 10 мм длиной 300 мм	т
25.94.11.01.7.15.12-0034	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 10 мм длиной 400 мм	т
25.94.11.01.7.15.12-0035	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 10 мм длиной 500 мм	т
25.94.11.01.7.15.12-0036	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 10 мм длиной 600 мм	т
25.94.11.01.7.15.12-0037	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 10 мм длиной 700 - 1050 мм	т
25.94.11.01.7.15.12-0038	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 12 мм длиной 100 мм	т
25.94.11.01.7.15.12-0039	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 12 мм длиной 200 мм	т
25.94.11.01.7.15.12-0040	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 12 мм длиной 300 мм	т
25.94.11.01.7.15.12-0041	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 12 мм длиной 400, 500 мм	т
25.94.11.01.7.15.12-0042	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 12 мм длиной 600 мм	т
25.94.11.01.7.15.12-0043	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 12 мм длиной 700 - 1050 мм	т
25.94.11.01.7.15.12-0044	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 16 мм длиной 150 мм	т

25.94.11.01.7.15.12-0045	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 16 мм длиной 200 мм	Т
25.94.11.01.7.15.12-0046	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 16 мм длиной 300 мм	Т
25.94.11.01.7.15.12-0047	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 16 мм длиной 400 мм	Т
25.94.11.01.7.15.12-0048	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 16 мм длиной 500 мм	Т
25.94.11.01.7.15.12-0049	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 16 мм длиной 600, 700 - 1050 мм	Т
25.94.11.01.7.15.12-0050	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 16 мм длиной 1100 - 2000 мм	Т
25.94.11.01.7.15.12-0051	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 20 мм длиной 200 мм	Т
25.94.11.01.7.15.12-0052	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 20 мм длиной 300 мм	Т
25.94.11.01.7.15.12-0053	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 20 мм длиной 400 мм	Т
25.94.11.01.7.15.12-0054	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 20 мм длиной 500 мм	Т
25.94.11.01.7.15.12-0055	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 20 мм длиной 600, 700 - 1050 мм	Т
25.94.11.01.7.15.12-0056	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 20 мм длиной 1100 - 2000 мм	Т
25.94.11.01.7.15.12-0057	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 22 мм длиной 200 мм	Т
25.94.11.01.7.15.12-0058	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 22 мм длиной 300 мм	Т
25.94.11.01.7.15.12-0059	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 22 мм длиной 400 мм	Т
25.94.11.01.7.15.12-0060	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 22 мм длиной 500 мм	Т
25.94.11.01.7.15.12-0061	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 22 мм длиной 600, 700 - 1050 мм	Т
25.94.11.01.7.15.12-0062	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 22 мм длиной 1100 - 2000 мм	Т
25.94.11.01.7.15.12-0063	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 24 мм длиной 200 мм	Т
25.94.11.01.7.15.12-0064	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 24 мм длиной 300 мм	Т
25.94.11.01.7.15.12-0065	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 24 мм длиной 400 мм	Т
25.94.11.01.7.15.12-0066	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 24 мм	Т

	длиной 500 мм	
25.94.11.01.7.15.12-0067	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 24 мм длиной 600, 700 - 1050 мм	Т
25.94.11.01.7.15.12-0068	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 24 мм длиной 1100 - 2000 мм	Т
25.94.11.01.7.15.12-0069	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 27 мм длиной 200 мм	Т
25.94.11.01.7.15.12-0070	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 27 мм длиной 300, 400 мм	Т
25.94.11.01.7.15.12-0071	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 27 мм длиной 500 мм	Т
25.94.11.01.7.15.12-0072	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 27 мм длиной 600, 700 - 1050 мм	Т
25.94.11.01.7.15.12-0073	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 27 мм длиной 1100 - 2000 мм	Т
25.94.11.01.7.15.12-0074	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 30 мм длиной 250 мм	Т
25.94.11.01.7.15.12-0075	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 30 мм длиной 300, 400 мм	Т
25.94.11.01.7.15.12-0076	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 30 мм длиной 500 мм	Т
25.94.11.01.7.15.12-0077	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 30 мм длиной 600, 700 - 1050 мм	Т
25.94.11.01.7.15.12-0078	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 30 мм длиной 1100 - 2000 мм	Т
25.94.11.01.7.15.12-0081	Шпильки черные стяжные диаметром: 10 мм длиной 100 мм	Т
25.94.11.01.7.15.12-0082	Шпильки черные стяжные диаметром: 10 мм длиной 200 мм	Т
25.94.11.01.7.15.12-0083	Шпильки черные стяжные диаметром: 10 мм длиной 300 мм	Т
25.94.11.01.7.15.12-0084	Шпильки черные стяжные диаметром: 10 мм длиной 400 мм	Т
25.94.11.01.7.15.12-0085	Шпильки черные стяжные диаметром: 10 мм длиной 500 мм	Т
25.94.11.01.7.15.12-0086	Шпильки черные стяжные диаметром: 10 мм длиной 600 мм	Т
25.94.11.01.7.15.12-0087	Шпильки черные стяжные диаметром: 10 мм длиной 700 - 1050 мм	Т
25.94.11.01.7.15.12-0088	Шпильки черные стяжные диаметром: 12 мм длиной 100 мм	Т
25.94.11.01.7.15.12-0089	Шпильки черные стяжные диаметром: 12 мм длиной 200 мм	Т

25.94.11.01.7.15.12-0090	Шпильки черные стяжные диаметром: 12 мм длиной 300 мм	т
25.94.11.01.7.15.12-0091	Шпильки черные стяжные диаметром: 12 мм длиной 400, 500 мм	т
25.94.11.01.7.15.12-0092	Шпильки черные стяжные диаметром: 12 мм длиной 600 мм	т
25.94.11.01.7.15.12-0093	Шпильки черные стяжные диаметром: 12 мм длиной 700 - 1050 мм	т
25.94.11.01.7.15.12-0094	Шпильки черные стяжные диаметром: 16 мм длиной 150 мм	т
25.94.11.01.7.15.12-0095	Шпильки черные стяжные диаметром: 16 мм длиной 200 мм	т
25.94.11.01.7.15.12-0096	Шпильки черные стяжные диаметром: 16 мм длиной 300 мм	т
25.94.11.01.7.15.12-0097	Шпильки черные стяжные диаметром: 16 мм длиной 400 мм	т
25.94.11.01.7.15.12-0098	Шпильки черные стяжные диаметром: 16 мм длиной 500 мм	т
25.94.11.01.7.15.12-0099	Шпильки черные стяжные диаметром: 16 мм длиной 600, 700 - 1050 мм	т
25.94.11.01.7.15.12-0100	Шпильки черные стяжные диаметром: 16 мм длиной 1100 - 2000 мм	т
25.94.11.01.7.15.12-0101	Шпильки черные стяжные диаметром: 20 мм длиной 200 мм	т
25.94.11.01.7.15.12-0102	Шпильки черные стяжные диаметром: 20 мм длиной 300 мм	т
25.94.11.01.7.15.12-0103	Шпильки черные стяжные диаметром: 20 мм длиной 400 мм	т
25.94.11.01.7.15.12-0104	Шпильки черные стяжные диаметром: 20 мм длиной 500 мм	т
25.94.11.01.7.15.12-0105	Шпильки черные стяжные диаметром: 20 мм длиной 600, 700 - 1050 мм	т
25.94.11.01.7.15.12-0106	Шпильки черные стяжные диаметром: 20 мм длиной 1100 - 2000 мм	т
25.94.11.01.7.15.12-0107	Шпильки черные стяжные диаметром: 22 мм длиной 200 мм	т
25.94.11.01.7.15.12-0108	Шпильки черные стяжные диаметром: 22 мм длиной 300 мм	т
25.94.11.01.7.15.12-0109	Шпильки черные стяжные диаметром: 22 мм длиной 400 мм	т
25.94.11.01.7.15.12-0110	Шпильки черные стяжные диаметром: 22 мм длиной 500 мм	т
25.94.11.01.7.15.12-0111	Шпильки черные стяжные диаметром: 22 мм длиной 600, т	т

	700 - 1050 мм	
25.94.11.01.7.15.12-0112	Шпильки черные стяжные диаметром: 22 мм длиной 1100 - 2000 мм	т
25.94.11.01.7.15.12-0113	Шпильки черные стяжные диаметром: 24 мм длиной 200 мм	т
25.94.11.01.7.15.12-0114	Шпильки черные стяжные диаметром: 24 мм длиной 300 мм	т
25.94.11.01.7.15.12-0115	Шпильки черные стяжные диаметром: 24 мм длиной 400 мм	т
25.94.11.01.7.15.12-0116	Шпильки черные стяжные диаметром: 24 мм длиной 500 мм	т
25.94.11.01.7.15.12-0117	Шпильки черные стяжные диаметром: 24 мм длиной 600, 700 - 1050 мм	т
25.94.11.01.7.15.12-0118	Шпильки черные стяжные диаметром: 24 мм длиной 1100 - 2000 мм	т
25.94.11.01.7.15.12-0119	Шпильки черные стяжные диаметром: 27 мм длиной 200 мм	т
25.94.11.01.7.15.12-0120	Шпильки черные стяжные диаметром: 27 мм длиной 300, 400 мм	т
25.94.11.01.7.15.12-0121	Шпильки черные стяжные диаметром: 27 мм длиной 500 мм	т
25.94.11.01.7.15.12-0122	Шпильки черные стяжные диаметром: 27 мм длиной 600, 700 - 1050 мм	т
25.94.11.01.7.15.12-0123	Шпильки черные стяжные диаметром: 27 мм длиной 1100 - 2000 мм	т
25.94.11.01.7.15.12-0124	Шпильки черные стяжные диаметром: 30 мм длиной 250 мм	т
25.94.11.01.7.15.12-0125	Шпильки черные стяжные диаметром: 30 мм длиной 300, 400 мм	т
25.94.11.01.7.15.12-0126	Шпильки черные стяжные диаметром: 30 мм длиной 500 мм	т
25.94.11.01.7.15.12-0127	Шпильки черные стяжные диаметром: 30 мм длиной 600, 700 - 1050 мм	т
25.94.11.01.7.15.12-0128	Шпильки черные стяжные диаметром: 30 мм длиной 1100 - 2000 мм	т
01.7.15.13	Шплинты	
25.94.12.01.7.15.13-0001	Шплинты	кг
25.94.12.01.7.15.13-0002	Шплинты проволочные	кг
01.7.15.14	Шурупы	
25.94.11.01.7.15.14-0001	Саморезы JP81-4,8x19	100 шт.
25.94.11.01.7.15.14-0011	Саморезы для крепления гипсокартонных листов: "гипсокартон-дерево" ШСГД 3,8 x 32 мм	1000 шт.

25.94.11.01.7.15.14-0012	Саморезы для крепления гипсокартонных листов: "гипсокартон-дерево" ШСГД 3,8 x 41 мм	1000 шт.
25.94.11.01.7.15.14-0013	Саморезы для крепления гипсокартонных листов: "гипсокартон-дерево" ШСГД 3,8 x 51 мм	1000 шт.
25.94.11.01.7.15.14-0014	Саморезы для крепления гипсокартонных листов: "гипсокартон-дерево" ШСГД 4,2 x 65 мм	1000 шт.
25.94.11.01.7.15.14-0015	Саморезы для крепления гипсокартонных листов: "гипсокартон-дерево" ШСГД 4,2 x 75 мм	1000 шт.
25.94.11.01.7.15.14-0016	Саморезы для крепления гипсокартонных листов: "гипсокартон-металл" ШСГМ 3,5 x 45 мм	1000 шт.
25.94.11.01.7.15.14-0021	Шуруп для ГВЛ: 3,9/25	100 шт.
25.94.11.01.7.15.14-0022	Шуруп для ГВЛ: 3,9/30	100 шт.
25.94.11.01.7.15.14-0023	Шуруп для ГВЛ: 3,9/45	100 шт.
25.94.11.01.7.15.14-0031	Шуруп с высверливающим концом (SB25) 3,9/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.
25.94.11.01.7.15.14-0032	Шуруп с высверливающим концом (SB39) 3,9/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.
25.94.11.01.7.15.14-0033	Шуруп с острым концом (SN25) 4,2/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.
25.94.11.01.7.15.14-0034	Шуруп с острым концом (SN39) 4,2/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.
25.94.11.01.7.15.14-0041	Шуруп самонарезающий: 4,2/41 мм	100 шт.
25.94.11.01.7.15.14-0042	Шуруп самонарезающий: (LN) 3,5/9,5 мм	100 шт.
25.94.11.01.7.15.14-0043	Шуруп самонарезающий: (LN) 3,5/11 мм	100 шт.
25.94.11.01.7.15.14-0044	Шуруп самонарезающий: (TN) 3,5/25 мм	100 шт.
25.94.11.01.7.15.14-0045	Шуруп самонарезающий: (TN) 3,5/35 мм	100 шт.
25.94.11.01.7.15.14-0046	Шуруп самонарезающий: (TN) 3,5/55 мм	100 шт.
25.94.11.01.7.15.14-0047	Шуруп самонарезающий: (TN) 4,2/75 мм	100 шт.
25.94.11.01.7.15.14-0051	Шуруп строительный с потайной головкой	100 шт.
25.94.11.01.7.15.14-0061	Шурупы-саморезы 3,5 x 45 мм	т
25.94.11.01.7.15.14-0062	Шурупы-саморезы 4,2 x 16 мм	100 шт.
25.94.11.01.7.15.14-0063	Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8 x 80 мм	100 шт.
25.94.11.01.7.15.14-0071	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные: 4,8 x 29 мм	100 шт.
25.94.11.01.7.15.14-0072	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные: 4,8 x 38 мм	100 шт.
25.94.11.01.7.15.14-0073	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные: 4,8 x 50 мм	100 шт.
25.94.11.01.7.15.14-0074	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные: 4,8 x 70 мм	100 шт.
25.94.11.01.7.15.14-0075	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные: 5,5 x 19 мм	100 шт.
25.94.11.01.7.15.14-0076	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные: 5,5 x 25 мм	100 шт.

25.94.11.01.7.15.14-0077	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные: 5,5 x 32 мм	100 шт.
25.94.11.01.7.15.14-0078	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные: 5,5 x 38 мм	100 шт.
25.94.11.01.7.15.14-0081	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные: 4,8 x 29 мм	100 шт.
25.94.11.01.7.15.14-0082	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные: 4,8 x 38 мм	100 шт.
25.94.11.01.7.15.14-0083	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные: 4,8 x 50 мм	100 шт.
25.94.11.01.7.15.14-0084	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные: 4,8 x 70 мм	100 шт.
25.94.11.01.7.15.14-0085	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные: 5,5 x 19 мм	100 шт.
25.94.11.01.7.15.14-0086	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные: 5,5 x 25 мм	100 шт.
25.94.11.01.7.15.14-0087	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные: 5,5 x 32 мм	100 шт.
25.94.11.01.7.15.14-0088	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные: 5,5 x 38 мм	100 шт.
25.94.11.01.7.15.14-0091	Шурупы-саморезы с потайной головкой черные, размером: 6 x 30 мм	т
25.94.11.01.7.15.14-0092	Шурупы-саморезы с потайной головкой черные, размером: 6 x 90 мм	т
25.94.11.01.7.15.14-0101	Шурупы-саморезы с шести-восьмигранной головкой 4,5 x 25 (35) мм и специальной уплотнительной прокладкой (шайбой) из ЭПДМ	10 шт.
25.94.11.01.7.15.14-0111	Шурупы для крепления профилированного листа между собой: E-VS BOHR RS 14 4,8 x 20 мм	100 шт.
25.94.11.01.7.15.14-0112	Шурупы для крепления профилированного листа между собой: E-VS BOHR RS 14 4,8 x 60 мм	100 шт.
25.94.11.01.7.15.14-0113	Шурупы для крепления профилированного листа между собой: E-VS BOHR RS 14 4,8 x 80 мм	100 шт.
25.94.11.01.7.15.14-0114	Шурупы для крепления профилированного листа между собой: E-VS BOHR WH 4,2 x 13 мм	100 шт.
25.94.11.01.7.15.14-0121	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT: 4,8 x 60 мм	100 шт.
25.94.11.01.7.15.14-0122	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT: 4,8 x 100 мм	100 шт.
25.94.11.01.7.15.14-0123	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT: 4,8 x 120 мм	100 шт.
25.94.11.01.7.15.14-0124	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT: 4,8 x 140 мм	100 шт.
25.94.11.01.7.15.14-0125	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT: 4,8 x 160 мм	100 шт.
25.94.11.01.7.15.14-0126	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT: 4,8 x 180 мм	100 шт.
25.94.11.01.7.15.14-0127	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT: 4,8 x 200 мм	100 шт.
25.94.11.01.7.15.14-0128	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT: 4,8 x 220 мм	100 шт.

25.94.11.01.7.15.14-0129	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT: 4,8 x 240 мм	100 шт.
25.94.11.01.7.15.14-0130	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT: 4,8 x 260 мм	100 шт.
25.94.11.01.7.15.14-0131	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT: 4,8 x 280 мм	100 шт.
25.94.11.01.7.15.14-0132	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT: 4,8 x 300 мм	100 шт.
25.94.13.01.7.15.14-0141	Шурупы латунные	кг
25.94.13.01.7.15.14-0142	Шурупы медные	кг
25.94.13.01.7.15.14-0143	Шурупы медные	100 шт.
25.94.11.01.7.15.14-0151	Шурупы острые для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB ТК: 4,8 x 50 мм	100 шт.
25.94.11.01.7.15.14-0152	Шурупы острые для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB ТК: 4,8 x 70 мм	100 шт.
25.94.11.01.7.15.14-0153	Шурупы острые для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB ТК: 4,8 x 80 мм	100 шт.
25.94.11.01.7.15.14-0161	Шурупы с полукруглой головкой: 2,5 x 20 мм	т
25.94.11.01.7.15.14-0162	Шурупы с полукруглой головкой: 2,5 x 25 мм	т
25.94.11.01.7.15.14-0163	Шурупы с полукруглой головкой: 3,5 x 30 мм	т
25.94.11.01.7.15.14-0164	Шурупы с полукруглой головкой: 3,5 x 35 мм	т
25.94.11.01.7.15.14-0165	Шурупы с полукруглой головкой: 4 x 40 мм	т
25.94.11.01.7.15.14-0166	Шурупы с полукруглой головкой: 5 x 35 мм	т
25.94.11.01.7.15.14-0167	Шурупы с полукруглой головкой: 5 x 50 мм	т
25.94.11.01.7.15.14-0168	Шурупы с полукруглой головкой: 5 x 70 мм	т
25.94.11.01.7.15.14-0169	Шурупы с полукруглой головкой: 6 x 40 мм	т
25.94.11.01.7.15.14-0170	Шурупы с полукруглой головкой: 6 x 50 мм	т
25.94.11.01.7.15.14-0171	Шурупы с полукруглой головкой: 6 x 60 мм	т
25.94.11.01.7.15.14-0172	Шурупы с полукруглой головкой: 6 x 80 мм	т
25.94.11.01.7.15.14-0173	Шурупы с полукруглой головкой: 6 x 90 мм	т
25.94.11.01.7.15.14-0174	Шурупы с полукруглой головкой: 8 x 100 мм	т
25.94.11.01.7.15.14-0175	Шурупы с полукруглой головкой: 8 x 60 мм	т
25.94.11.01.7.15.14-0181	Шурупы с потайной головкой черные размером: 2,5 x 25 мм	т
25.94.11.01.7.15.14-0182	Шурупы с потайной головкой черные размером: 3,5 x 35 мм	т
25.94.11.01.7.15.14-0183	Шурупы с потайной головкой черные размером: 5,0 x 45 мм	т

25.94.11.01.7.15.14-0184	Шурупы с потайной головкой черные размером: 5,0 x 70 мм	т
25.94.11.01.7.15.14-0185	Шурупы с потайной головкой черные размером: 8,0 x 100 мм	т
25.94.11.01.7.15.14-0191	Шурупы с шестигранной головкой: 6 x 20 мм	т
25.94.11.01.7.15.14-0192	Шурупы с шестигранной головкой: 8 x 35 мм	т
25.94.11.01.7.15.14-0193	Шурупы с шестигранной головкой: 10 x 50 мм	т
25.94.11.01.7.15.14-0194	Шурупы с шестигранной головкой: 12 x 70 мм	т
25.94.11.01.7.15.14-0195	Шурупы с шестигранной головкой: 16 x 80 мм	т
25.94.11.01.7.15.14-0196	Шурупы с шестигранной головкой: 20 x 80 мм	т
25.94.11.01.7.15.14-0201	Шурупы самосверлящие (саморезы) SL4-F (SFS) 4,8 x 16 мм	100 шт.
25.94.11.01.7.15.14-0211	Шурупы самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS ТК: 4,8 x 50 мм	100 шт.
25.94.11.01.7.15.14-0212	Шурупы самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS ТК: 4,8 x 70 мм	100 шт.
25.94.11.01.7.15.14-0213	Шурупы самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS ТК: 4,8 x 80 мм	100 шт.
25.94.11.01.7.15.14-0214	Шурупы самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS ТК: 4,8 x 90 мм	100 шт.
25.94.11.01.7.15.14-0215	Шурупы самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS ТК: 4,8 x 100 мм	100 шт.
25.94.11.01.7.15.14-0216	Шурупы самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS ТК: 4,8 x 120 мм	100 шт.
25.94.11.01.7.15.14-0217	Шурупы самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS ТК: 4,8 x 150 мм	100 шт.
25.94.11.01.7.15.14-0221	Шурупы стальные	кг
01.7.16	Опалубки, леса, подмости	
01.7.16.01	Карточки скольжения	
25.11.23.01.7.16.01-0001	Карточки скольжения антифрикционные, размером: 400 x 200 x 14 мм (резинометаллическая основа)	шт.
25.11.23.01.7.16.01-0002	Карточки скольжения антифрикционные, размером: 400 x 200 x 18 мм (резинометаллическая основа)	шт.
25.11.23.01.7.16.01-0003	Карточки скольжения антифрикционные, размером: 400 x 300 x 14 мм (резинометаллическая основа)	шт.
25.11.23.01.7.16.01-0004	Карточки скольжения антифрикционные, размером: 400 x 300 x 18 мм (резинометаллическая основа)	шт.
25.11.23.01.7.16.01-0005	Карточки скольжения антифрикционные, размером: 400 x 300 x 20 мм (резинометаллическая основа)	шт.
16.21.12.01.7.16.01-0006	Карточки скольжения антифрикционные, размером: 480 x 300 x 25 мм (фанерная основа)	шт.

25.11.23.01.7.16.01-0007	Карточки скольжения антифрикционные, размером: 500 x 300 x 14 мм (резинометаллическая основа)	шт.
01.7.16.02	Леса строительные	
16.23.12.01.7.16.02-0001	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3
25.11.23.01.7.16.02-0002	Детали лесов стальные, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т
25.11.23.01.7.16.02-0003	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т
25.11.23.01.7.16.02-0011	Комплект лесов металлических трубчатых на хомутах (100 м2 вертикальной проекции) без щитов настила	компл.
01.7.16.03	Опалубки деревянные	
16.23.12.01.7.16.03-0001	Палуба опалубки типа Дока из бакелизированной фанеры	м2
16.23.12.01.7.16.03-0011	Стойки деревометаллические раздвижные инвентарные	шт.
16.23.12.01.7.16.03-0021	Щиты опалубки: ЩД 1,2-0,4 размером 1200 x 400 x 172 мм	м2
16.23.12.01.7.16.03-0022	Щиты опалубки: ЩД 1.20.6 размером 1200 x 600 x 172 мм	м2
16.23.12.01.7.16.03-0023	Щиты опалубки: ЩД 1.50.4 размером 1500 x 400 x 172 мм	м2
16.23.12.01.7.16.03-0024	Щиты опалубки: ЩД 1.50.5 размером 1500 x 500 x 172 мм	м2
16.23.12.01.7.16.03-0025	Щиты опалубки: ЩД 1.50.6 размером 1500 x 600 x 172 мм	м2
16.23.12.01.7.16.03-0026	Щиты опалубки: ЩД 1.80.4 размером 1800 x 400 x 172 мм	м2
16.23.12.01.7.16.03-0027	Щиты опалубки: ЩД 1.80.5 размером 1800 x 500 x 172 мм	м2
16.23.12.01.7.16.03-0028	Щиты опалубки: ЩД 1.80.6 размером 1800 x 600 x 172 мм	м2
01.7.16.04	Опалубки металлические	
25.11.23.01.7.16.04-0001	Металлоконструкции опалубки разборно-переставные	т
25.11.23.01.7.16.04-0011	Опалубка для перекрытий (амортизация) крупнощитовая разборно-переставная из стальных балок, с палубой из ламинированной фанеры толщиной 18 мм	м2
25.11.23.01.7.16.04-0012	Опалубка для стен (амортизация) крупнощитовая разборно-переставная из стальных профилей, с палубой из ламинированной фанеры толщиной 18 мм	м2
25.11.23.01.7.16.04-0013	Опалубка металлическая	т
25.11.23.01.7.16.04-0014	Опалубка разборно-переставная мелкощитовая инвентарная для возведения монолитных бетонных и железобетонных конструкций: щиты 1,2 x 0,5	м2
25.11.23.01.7.16.04-0015	Опалубка самоотрывающаяся	т
25.11.23.01.7.16.04-0016	Опалубка стальная	т
25.11.23.01.7.16.04-0021	Щиты опалубки металлические (опорная площадка под лебедку)	т
25.11.23.01.7.16.04-0022	Щиты опалубки металлические инвентарные	м2

01.7.16.05	Подмости	
25.11.23.01.7.16.05-0001	Конструкции подвесных подмостей металлические	т
01.7.17	Оснастки технологические и инструментальные	
01.7.17.01	Блоки контргруза	
25.11.23.01.7.17.01-0001	Блоки контргруза Д-150 (150 кг)	шт.
25.11.23.01.7.17.01-0002	Блоки контргруза Д-250 (1 т)	шт.
23.61.12.01.7.17.01-0011	Груз контрольный для крана: КБ 408.21.07.01.000 (противовес) (5500 x 1400 x 410 мм)/бетон В22,5 (М300), объем 2,42 м3, расход арматуры 612,5 кг/ (рабочий чертеж)	шт.
23.61.12.01.7.17.01-0012	Груз контрольный для крана: КГ 2,2 (1000 x 880 x 1000 мм)/бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м3, расход арматуры 45,72 кг/ (рабочий чертеж)	шт.
23.61.12.01.7.17.01-0013	Груз контрольный для крана: КГ 4,4 (1200 x 1220 x 1200 мм)/бетон В22,5 (М300), объем 1,76 м3, расход арматуры 59,09 кг/ (рабочий чертеж)	шт.
01.7.17.02	Интъекторы	
25.11.23.01.7.17.02-0001	Интъектор диаметром 32 x 3 мм, длина: 2 м	шт.
25.11.23.01.7.17.02-0002	Интъектор диаметром 32 x 3 мм, длина: 3 м	шт.
25.11.23.01.7.17.02-0003	Интъектор диаметром 32 x 3 мм, длина: 4 м	шт.
25.11.23.01.7.17.02-0004	Интъектор диаметром 32 x 3 мм, длина: 5 м	шт.
25.11.23.01.7.17.02-0005	Интъектор диаметром 32 x 3 мм, длина: 6 м	шт.
25.11.23.01.7.17.02-0006	Интъектор диаметром 32 x 3 мм, длина: 7 м	шт.
25.11.23.01.7.17.02-0007	Интъектор диаметром 32 x 3 мм, длина: 10 м	шт.
25.11.23.01.7.17.02-0008	Интъектор диаметром 32 x 3 мм, длина: 15 м	шт.
25.11.23.01.7.17.02-0009	Интъектор диаметром 32 x 3 мм, длина: 30 м	шт.
01.7.17.03	Камни шлифовочные	
23.91.11.01.7.17.03-0001	Камень оселковый шлифовочный: мелкозернистый	кг
23.91.11.01.7.17.03-0002	Камень оселковый шлифовочный: среднезернистый	кг
23.91.11.01.7.17.03-0011	Камень природный шлифовочный: Печора	кг
01.7.17.04	Канаты алмазные	
25.11.23.01.7.17.04-0001	Канат алмазный для: абразивных материалов (красный), диаметр 10,5 мм	м
25.11.23.01.7.17.04-0002	Канат алмазный для: бетона, диаметр 10,5 мм	м
25.11.23.01.7.17.04-0003	Канат алмазный для: дорезания (черный), диаметр 8,8 мм	м
25.11.23.01.7.17.04-0004	Канат алмазный для: металла, пластика, камня, стекла, диаметр 10,5 мм	м

25.11.23.01.7.17.04-0011	Колонна погружная для автомата канатного пиления, длина 2500 мм	шт.
01.7.17.05	Карборунды	
23.91.11.01.7.17.05-0001	Бруски карборундовые: крупнозернистые	кг
23.91.11.01.7.17.05-0002	Бруски карборундовые: крупнозернистые 70 x 40 x 200 мм	шт.
23.91.11.01.7.17.05-0003	Бруски карборундовые: мелкозернистые	кг
23.91.11.01.7.17.05-0004	Бруски карборундовые: мелкозернистые 70 x 40 x 200 мм	шт.
23.91.11.01.7.17.05-0005	Бруски карборундовые: среднезернистые	кг
23.91.11.01.7.17.05-0006	Бруски карборундовые: среднезернистые 70 x 40 x 200 мм	шт.
23.91.11.01.7.17.05-0011	Бруски электрокорундовые	кг
23.91.11.01.7.17.05-0021	Карборунд	кг
01.7.17.06	Круги отрезные	
23.91.11.01.7.17.06-0001	Диск алмазный AR-SUPER для твердых материалов диаметром 350 мм	шт.
23.91.11.01.7.17.06-0011	Диск алмазный для настенных пил марки: SYNCRO HP диаметром 650 мм, с сегментом 4,8 x 10 x 40 мм	шт.
23.91.11.01.7.17.06-0012	Диск алмазный для настенных пил марки: SYNCRO HP диаметром 800 мм, с сегментом 4,4 x 10 x 40 мм	шт.
23.91.11.01.7.17.06-0013	Диск алмазный для настенных пил марки: SYNCRO HP диаметром 800 мм, с сегментом 4,8 x 10 x 40 мм	шт.
23.91.11.01.7.17.06-0014	Диск алмазный для настенных пил марки: SYNCRO HP диаметром 900 мм, с сегментом 4,4 x 10 x 40 мм	шт.
23.91.11.01.7.17.06-0015	Диск алмазный для настенных пил марки: SYNCRO HP диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4 x 10 x 40 мм	шт.
23.91.11.01.7.17.06-0016	Диск алмазный для настенных пил марки: SYNCRO HP диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4 x 10 x 40 мм	шт.
23.91.11.01.7.17.06-0017	Диск алмазный для настенных пил марки: SYNCRO HP диаметром 1500 мм, с сегментом 4,4 x 10 x 40 мм	шт.
23.91.11.01.7.17.06-0018	Диск алмазный для настенных пил марки: SYNCRO HP диаметром 1600 мм, с сегментом 4,4 x 10 x 40 мм	шт.
23.91.11.01.7.17.06-0019	Диск алмазный для настенных пил марки: SYNCRO LP диаметром 600 мм, с сегментом 4,4 x 10 x 40 мм	шт.
23.91.11.01.7.17.06-0020	Диск алмазный для настенных пил марки: SYNCRO LP диаметром 600 мм, с сегментом 4 x 10 x 40 мм	шт.
23.91.11.01.7.17.06-0021	Диск алмазный для настенных пил марки: SYNCRO LP диаметром 650 мм, с сегментом 4,8 x 10 x 40 мм	шт.
23.91.11.01.7.17.06-0022	Диск алмазный для настенных пил марки: SYNCRO LP диаметром 650 мм, с сегментом 4 x 10 x 40 мм	шт.
23.91.11.01.7.17.06-0023	Диск алмазный для настенных пил марки: SYNCRO LP диаметром 700 мм, с сегментом 4,4 x 10 x 40 мм	шт.

	диаметром 1600 мм, с сегментом 4,4 x 9 x 20 мм	
23.91.11.01.7.17.06-0046	Диск алмазный для настенных пил марки: WCE-29.2 SA диаметром 1800 мм, с сегментом 4,4 x 9 x 20 мм	шт.
23.91.11.01.7.17.06-0047	Диск алмазный для настенных пил марки: WCE-110 диаметром 600 мм, с сегментом 4,4 x 10 x 20 мм	шт.
23.91.11.01.7.17.06-0048	Диск алмазный для настенных пил марки: WCE-110 диаметром 600 мм, с сегментом 4 x 10 x 20 мм	шт.
23.91.11.01.7.17.06-0049	Диск алмазный для настенных пил марки: WCE-110 диаметром 700 мм, с сегментом 4 x 10 x 20 мм	шт.
23.91.11.01.7.17.06-0050	Диск алмазный для настенных пил марки: WCE-110 диаметром 750 мм, с сегментом 4 x 10 x 20 мм	шт.
23.91.11.01.7.17.06-0051	Диск алмазный для настенных пил марки: WCE-110 диаметром 800 мм, с сегментом 4 x 10 x 20 мм	шт.
23.91.11.01.7.17.06-0052	Диск алмазный для настенных пил марки: WCE-110 диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4 x 10 x 20 мм	шт.
23.91.11.01.7.17.06-0061	Диск алмазный для твердых материалов, диаметр: 350 мм	шт.
23.91.11.01.7.17.06-0062	Диск алмазный для твердых материалов, диаметр: 600 мм	шт.
23.91.11.01.7.17.06-0071	Диск алмазный тип BCE-34 SA, диаметром 450 мм	шт.
23.91.11.01.7.17.06-0072	Диск алмазный тип BCE-34 SA, диаметром 800 мм	шт.
23.91.11.01.7.17.06-0073	Диск отрезной алмазный 350 x 25,4, с сегментом 21 x 8 x 3,2, кромка асфальт/бетон	шт.
23.91.11.01.7.17.06-0074	Диск отрезной алмазный сегментный BCER-34-350.21.35/25,4	шт.
23.91.11.01.7.17.06-0081	Круг отрезной алмазный размером: 115 x 2,2 x 22 мм	10 шт.
23.91.11.01.7.17.06-0082	Круг отрезной алмазный размером: 125 x 2,2 x 22 мм	10 шт.
23.91.11.01.7.17.06-0083	Круг отрезной алмазный размером: 180 x 2,4 x 22 мм	10 шт.
23.91.11.01.7.17.06-0084	Круг отрезной алмазный размером: 230 x 2,6 x 22 мм	10 шт.
23.91.11.01.7.17.06-0091	Круг отрезной размером: 125 мм	шт.
23.91.11.01.7.17.06-0092	Круг отрезной размером: 230 x 3 x 22	шт.
23.91.11.01.7.17.06-0101	Круг отрезной, тип 14A40-НСТ341-БУ 80 м/с 2 класса размером: 180 x 2 x 32 мм	шт.
23.91.11.01.7.17.06-0102	Круг отрезной, тип 14A40-НСТ341-БУ 80 м/с 2 класса размером: 200 x 3,2 x 32 мм	шт.
23.91.11.01.7.17.06-0103	Круг отрезной, тип 14A40-НСТ341-БУ 80 м/с 2 класса размером: 300 x 4 x 32 мм	шт.
01.7.17.07	Круги шлифовальные, абразивные	
23.91.11.01.7.17.07-0001	Круг шлифовальный абразивный на бакелитовой основе: диаметром 100 мм, N 40	шт.
23.91.11.01.7.17.07-0002	Круг шлифовальный абразивный на бакелитовой основе: диаметром 100 мм, N 60	шт.

23.91.11.01.7.17.07-0011	Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе: диаметром 100 мм, N 120	шт.
23.91.11.01.7.17.07-0012	Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе: диаметром 100 мм, N 220	шт.
23.91.11.01.7.17.07-0013	Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе: диаметром 100 мм, N 400	шт.
23.91.11.01.7.17.07-0014	Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе: диаметром 100 мм, N 600	шт.
23.91.11.01.7.17.07-0015	Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе: диаметром 100 мм, N 800	шт.
23.91.11.01.7.17.07-0016	Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе: диаметром 100 мм, N 1200	шт.
23.91.11.01.7.17.07-0017	Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе: диаметром 100 мм, N 3000	шт.
23.91.11.01.7.17.07-0021	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO: диаметром 100/25 мм, N 50	шт.
23.91.11.01.7.17.07-0022	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO: диаметром 100/25 мм, N 120	шт.
23.91.11.01.7.17.07-0023	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO: диаметром 100/25 мм, N 200	шт.
23.91.11.01.7.17.07-0024	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO: диаметром 100/25 мм, N 400	шт.
23.91.11.01.7.17.07-0025	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO: диаметром 100/25 мм, N 800	шт.
23.91.11.01.7.17.07-0026	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO: диаметром 100/25 мм, N 1500	шт.
23.91.11.01.7.17.07-0027	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO: диаметром 100/25 мм, N 3000	шт.
23.91.11.01.7.17.07-0031	Круг шлифовальный марки 24A10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером: 175 x 32 x 32 мм	шт.
23.91.11.01.7.17.07-0032	Круг шлифовальный марки 24A10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером: 180 x 10 x 32 мм	шт.
23.91.11.01.7.17.07-0033	Круг шлифовальный марки 24A10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером: 200 x 4 x 32 мм	шт.
23.91.11.01.7.17.07-0034	Круг шлифовальный марки 24A10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером: 250 x 8 x 32 мм	шт.
23.91.11.01.7.17.07-0035	Круг шлифовальный марки 24A10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером: 250 x 40 x 32 мм	шт.
23.91.11.01.7.17.07-0036	Круг шлифовальный марки 24A10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером: 300 x 6 x 32 мм	шт.
23.91.11.01.7.17.07-0041	Круг шлифовальный марки 25A10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса размером: 175 x 6 x 32 мм	шт.
23.91.11.01.7.17.07-0042	Круг шлифовальный марки 25A10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1	шт.

	класса размером: 200 x 25 x 32 мм	
23.91.11.01.7.17.07-0051	Круг шлифовальный марки 25А, размером 100 x 20 x 20 мм	шт.
23.91.11.01.7.17.07-0052	Круг шлифовальный размером 150 x 20 x 32 мм	шт.
23.91.11.01.7.17.07-0053	Круг шлифовальный размером 180 x 10 x 22 мм	шт.
23.91.11.01.7.17.07-0054	Круг шлифовальный размером 230 x 5 x 22 мм	шт.
23.91.11.01.7.17.07-0061	Круги бязевые	шт.
13.99.13.01.7.17.07-0062	Круги войлочные	шт.
23.91.11.01.7.17.07-0071	Шлифкруги	шт.
01.7.17.08	Материалы абразивные	
23.91.11.01.7.17.08-0001	Купрошлак (ТУ 3989-003-82101794-2008)	т
23.91.11.01.7.17.08-0011	Никельшлак (ТУ 3989-002-82101794-2008)	т
20.41.43.01.7.17.08-0021	Паста шлифовальная М-1	кг
23.91.11.01.7.17.08-0031	Порошок для полировки мрамора	кг
23.91.11.01.7.17.08-0032	Порошок полирующий	кг
23.91.11.01.7.17.08-0033	Порошок полирующий Granito	кг
23.91.11.01.7.17.08-0034	Порошок ТРЕПЕЛ, шлифовочный	кг
23.91.11.01.7.17.08-0035	Порошок шлифовальный карбид кремния	кг
23.91.11.01.7.17.08-0036	Порошок шлифовальный корундовый	кг
23.91.11.01.7.17.08-0037	Порошок шлифовальный М5 (тонкий микропорошок)	кг
01.7.17.09	Сверла, буры	
25.73.60.01.7.17.09-0001	Бур с ограничителем ТЕ-С-НДА-В 22 x 155 для анкеров НДА	шт.
25.73.60.01.7.17.09-0002	Бур с ограничителем ТЕ-С-НДА-В 22 x 175 для анкеров НДА	шт.
25.73.60.01.7.17.09-0003	Бур с ограничителем ТЕ-С-НДА-В 30 x 230 для анкеров НДА	шт.
25.73.60.01.7.17.09-0004	Бур с ограничителем ТЕ-С-НДА-В 37 x 250 для анкеров НДА	шт.
25.73.60.01.7.17.09-0005	Бур с ограничителем ТЕ-С-НДА-В 37 x 300 для анкеров НДА	шт.
25.73.60.01.7.17.09-0006	Бур твердосплавный ТЕ-УХ 24/32	шт.
25.73.60.01.7.17.09-0007	Бур твердосплавный ТЕ-УХ 28/32	шт.
25.73.60.01.7.17.09-0011	Головка для скручивающихся сверлильных коронок CSK диаметром 163 мм	шт.
25.73.60.01.7.17.09-0021	Керноуловитель для скручивающихся сверлильных коронок CSK типа В диаметром 163 мм	шт.

25.73.60.01.7.17.09-0031	Коронка алмазная буровая: DD-BI 12/320 P4	шт.
25.73.60.01.7.17.09-0032	Коронка алмазная буровая: DD-BI 24/320 P4	шт.
25.73.60.01.7.17.09-0033	Коронка алмазная буровая: DD-BI 37/430 P4	шт.
25.73.60.01.7.17.09-0034	Коронка алмазная буровая: DD-BL 62/SL H4S	шт.
25.73.60.01.7.17.09-0041	Коронка алмазная сверлильная скручивающаяся CSK диаметром 163 мм	шт.
25.73.60.01.7.17.09-0051	Расширитель (развертка) для труб удлинительных типа А+В диаметром 163 мм	шт.
25.73.40.01.7.17.09-0061	Сверла кольцевые алмазные диаметром: 5 мм	шт.
25.73.40.01.7.17.09-0062	Сверла кольцевые алмазные диаметром: 20 мм	шт.
25.73.40.01.7.17.09-0063	Сверла кольцевые алмазные диаметром: 25 мм	шт.
25.73.40.01.7.17.09-0064	Сверла кольцевые алмазные диаметром: 32 мм	шт.
25.73.40.01.7.17.09-0065	Сверла кольцевые алмазные диаметром: 40 мм	шт.
25.73.40.01.7.17.09-0066	Сверла кольцевые алмазные диаметром: 45 мм	шт.
25.73.40.01.7.17.09-0067	Сверла кольцевые алмазные диаметром: 50 мм	шт.
25.73.40.01.7.17.09-0068	Сверла кольцевые алмазные диаметром: 55 мм	шт.
25.73.40.01.7.17.09-0069	Сверла кольцевые алмазные диаметром: 60 мм	шт.
25.73.40.01.7.17.09-0070	Сверла кольцевые алмазные диаметром: 70 мм	шт.
25.73.40.01.7.17.09-0071	Сверла кольцевые алмазные диаметром: 80 мм	шт.
25.73.40.01.7.17.09-0072	Сверла кольцевые алмазные диаметром: 90 мм	шт.
25.73.40.01.7.17.09-0073	Сверла кольцевые алмазные диаметром: 100 мм	шт.
25.73.40.01.7.17.09-0074	Сверла кольцевые алмазные диаметром: 110 мм	шт.
25.73.40.01.7.17.09-0075	Сверла кольцевые алмазные диаметром: 125 мм	шт.
25.73.40.01.7.17.09-0076	Сверла кольцевые алмазные диаметром: 140 мм	шт.
25.73.40.01.7.17.09-0077	Сверла кольцевые алмазные диаметром: 160 мм	шт.
25.73.40.01.7.17.09-0081	Сверло кольцевое с алмазным покрытием DD-B P6 длиной 430 мм, диаметром: 25 мм	шт.
25.73.40.01.7.17.09-0082	Сверло кольцевое с алмазным покрытием DD-B P6 длиной 430 мм, диаметром: 32 мм	шт.
25.73.40.01.7.17.09-0083	Сверло кольцевое с алмазным покрытием DD-B P6 длиной 430 мм, диаметром: 42 мм	шт.
25.73.40.01.7.17.09-0084	Сверло кольцевое с алмазным покрытием DD-B P6 длиной 430 мм, диаметром: 52 мм	шт.
25.73.40.01.7.17.09-0085	Сверло кольцевое с алмазным покрытием DD-B P6 длиной 430 мм, диаметром: 202 мм	шт.
25.73.60.01.7.17.09-0091	Труба удлинительная для скручивающихся сверлильных коронок CSK диаметром: 62 мм, длиной 500 мм	шт.

25.73.60.01.7.17.09-0092	Труба удлинительная для скручивающихся сверлильных коронок CSK диаметром: 163 мм, длиной 1000 мм	шт.
01.7.17.10	Фрезы	
25.73.40.01.7.17.10-0001	Фреза для нарезчика	шт.
25.73.40.01.7.17.10-0002	Фреза для расшивки швов U 180 DE Super Premium диаметром 180 мм	шт.
25.73.40.01.7.17.10-0011	Фрезерный барабан диаметром 65 мм, шириной 320 мм	шт.
01.7.17.11	Шкурки шлифовальные	
23.91.12.01.7.17.11-0001	Бумага шлифовальная	кг
23.91.12.01.7.17.11-0002	Бумага шлифовальная	1000 м2
23.91.12.01.7.17.11-0003	Бумага шлифовальная	10 листов
23.91.12.01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2
23.91.12.01.7.17.11-0012	Шкурка шлифовальная на бумажной основе	м2
23.91.12.01.7.17.11-0013	Шкурка шлифовальная на тканевой основе водостойкая	м2
01.7.17.12	Щетки шлифовальные	
23.91.11.01.7.17.12-0001	Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр: 100 мм	шт.
23.91.11.01.7.17.12-0002	Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр: 125 мм	шт.
23.91.11.01.7.17.12-0003	Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр: 150 мм	шт.
23.91.11.01.7.17.12-0004	Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр: 175 мм	шт.
23.91.11.01.7.17.12-0005	Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр: 200 мм	шт.
01.7.17.13	Оснастки технологические и инструментальные, не включенные в группы	
28.22.12.01.7.17.13-0001	Лебедка ручная грузоподъемностью 500 кг	шт.
01.7.18	Полы теплые	
01.7.18.01	Изолоны	
20.16.10.01.7.18.01-0001	Изолон ППЭ-Л	м2
20.16.10.01.7.18.01-0002	Изолон ППЭ-Л-1	шт.
20.16.10.01.7.18.01-0003	Изолон ППЭ-Л-3	шт.
20.16.10.01.7.18.01-0004	Изолон ППЭ-Л-5	шт.
20.16.10.01.7.18.01-0005	Изолон ППЭ-Л-10	шт.
20.16.10.01.7.18.01-0006	Изолон ППЭ-Л-15	шт.
20.16.10.01.7.18.01-0007	Изолон ППЭ-Л-20	шт.

01.7.18.02	Комплекты для монтажа	
27.51.26.01.7.18.02-0001	Комплект дополнительный для монтажа К-2 (контактный зажим - 2 шт., изоляция - 0,15 м, провод - 1,6 м, упаковка)	компл.
27.51.26.01.7.18.02-0002	Комплект дополнительный для монтажа К-3 (соединительная муфта - 2 шт., изоляция - 0,15 м, упаковка)	компл.
27.51.26.01.7.18.02-0003	Комплект дополнительный для монтажа К-4 (гелевый соединитель - 2 шт., термоусадочные колпачки - 2 шт., упаковка)	компл.
27.51.26.01.7.18.02-0004	Комплект проводов для монтажа КП-1,5-20 (при мощности до 3,1 кВт)	компл.
27.51.26.01.7.18.02-0005	Комплект проводов для монтажа КП-2,5-20 (при мощности свыше 3,1 кВт)	компл.
01.7.18.03	Маты для теплых полов	
27.51.26.01.7.18.03-0001	Мат нагревательный Ceilhit: 22 PSVD/180-N50-150, площадь обогрева 0,9 м2	компл.
27.51.26.01.7.18.03-0002	Мат нагревательный Ceilhit: 22 PSVD/180-N50-210, площадь обогрева 1,25 м2	компл.
27.51.26.01.7.18.03-0003	Мат нагревательный Ceilhit: 22 PSVD/180-N50-275, площадь обогрева 1,5 м2	компл.
27.51.26.01.7.18.03-0004	Мат нагревательный Ceilhit: 22 PSVD/180-N50-350, площадь обогрева 2 м2	компл.
27.51.26.01.7.18.03-0005	Мат нагревательный Ceilhit: 22 PSVD/180-N50-500, площадь обогрева 2,4 м2	компл.
27.51.26.01.7.18.03-0006	Мат нагревательный Ceilhit: 22 PSVD/180-N50-550, площадь обогрева 2,75 м2	компл.
27.51.26.01.7.18.03-0007	Мат нагревательный Ceilhit: 22 PSVD/180-N50-700, площадь обогрева 3,8 м2	компл.
27.51.26.01.7.18.03-0008	Мат нагревательный Ceilhit: 22 PSVD/180-N50-770, площадь обогрева 4,3 м2	компл.
27.51.26.01.7.18.03-0009	Мат нагревательный Ceilhit: 22 PSVD/180-N50-880, площадь обогрева 4,7 м2	компл.
27.51.26.01.7.18.03-0010	Мат нагревательный Ceilhit: 22 PSVD/180-N50-1000, площадь обогрева 5,65 м2	компл.
27.51.26.01.7.18.03-0011	Мат нагревательный Ceilhit: 22 PSVD/180-N50-1260, площадь обогрева 7,1 м2	компл.
27.51.26.01.7.18.03-0012	Мат нагревательный Ceilhit: 22 PSVD/180-N50-1490, площадь обогрева 8,13 м2	компл.
27.51.26.01.7.18.03-0013	Мат нагревательный Ceilhit: 22 PSVD/180-N50-1855, площадь обогрева 10,1 м2	компл.
22.23.19.01.7.18.03-0021	Мат складной "Cofloor" из пенополистирола для теплого пола, WLG 045	м2
01.7.18.04	Полы теплые пленочные инфракрасные	

27.51.26.01.7.18.04-0001	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-150-210, площадь обогрева 1 м2	компл.
27.51.26.01.7.18.04-0002	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-150-400, площадь обогрева 2 м2	компл.
27.51.26.01.7.18.04-0003	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-150-610, площадь обогрева 3 м2	компл.
27.51.26.01.7.18.04-0004	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-150-800, площадь обогрева 4 м2	компл.
27.51.26.01.7.18.04-0005	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-150-1010, площадь обогрева 5 м2	компл.
27.51.26.01.7.18.04-0006	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-150-1200, площадь обогрева 6 м2	компл.
27.51.26.01.7.18.04-0007	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-150-1410, площадь обогрева 7 м2	компл.
27.51.26.01.7.18.04-0008	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-150-1600, площадь обогрева 8 м2	компл.
27.51.26.01.7.18.04-0009	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-150-1810, площадь обогрева 9 м2	компл.
27.51.26.01.7.18.04-0010	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-150-2000, площадь обогрева 10 м2	компл.
27.51.26.01.7.18.04-0011	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-150-2210, площадь обогрева 11 м2	компл.
27.51.26.01.7.18.04-0012	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-150-2400, площадь обогрева 12 м2	компл.
27.51.26.01.7.18.04-0013	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-150-2610, площадь обогрева 13 м2	компл.
27.51.26.01.7.18.04-0014	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-150-2800, площадь обогрева 14 м2	компл.
27.51.26.01.7.18.04-0015	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-150-3010, площадь обогрева 15 м2	компл.
27.51.26.01.7.18.04-0016	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-150-3200, площадь обогрева 16 м2	компл.
27.51.26.01.7.18.04-0017	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-150-3410, площадь обогрева 17 м2	компл.
27.51.26.01.7.18.04-0018	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-150-3600, площадь обогрева 18 м2	компл.
27.51.26.01.7.18.04-0019	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-150-3810, площадь обогрева 19 м2	компл.
27.51.26.01.7.18.04-0020	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-150-4000, площадь обогрева 20 м2	компл.
27.51.26.01.7.18.04-0021	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-211, площадь обогрева 1 м2	компл.
27.51.26.01.7.18.04-0022	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-	компл.

	400, площадь обогрева 2 м2	
27.51.26.01.7.18.04-0023	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-610, площадь обогрева 3 м2	компл.
27.51.26.01.7.18.04-0024	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-800, площадь обогрева 4 м2	компл.
27.51.26.01.7.18.04-0025	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-1010, площадь обогрева 5 м2	компл.
27.51.26.01.7.18.04-0026	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-1200, площадь обогрева 6 м2	компл.
27.51.26.01.7.18.04-0027	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-1410, площадь обогрева 7 м2	компл.
27.51.26.01.7.18.04-0028	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-1600, площадь обогрева 8 м2	компл.
27.51.26.01.7.18.04-0029	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-1810, площадь обогрева 9 м2	компл.
27.51.26.01.7.18.04-0030	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-2000, площадь обогрева 10 м2	компл.
27.51.26.01.7.18.04-0031	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-2210, площадь обогрева 11 м2	компл.
27.51.26.01.7.18.04-0032	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-2400, площадь обогрева 12 м2	компл.
27.51.26.01.7.18.04-0033	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-2610, площадь обогрева 13 м2	компл.
27.51.26.01.7.18.04-0034	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-2800, площадь обогрева 14 м2	компл.
27.51.26.01.7.18.04-0035	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-3010, площадь обогрева 15 м2	компл.
27.51.26.01.7.18.04-0036	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-4000, площадь обогрева 20 м2	компл.
01.7.19	Резина и изделия резинотехнические	
01.7.19.01	Изделия и материалы резиновые технические	
22.19.73.01.7.19.01-0001	Губка резиновая (морская)	кг
22.19.73.01.7.19.01-0011	Изделия резиновые технические: водостойкие	кг
22.19.73.01.7.19.01-0012	Изделия резиновые технические: морозостойкие	кг
22.19.73.01.7.19.01-0021	Крошка резиновая	кг
22.19.30.01.7.19.01-0031	Шланг бетоновода диаметром 125 мм	м
01.7.19.02	Кольца резиновые	
22.19.73.01.7.19.02-0001	Кольца нажимные для гидравлических устройств (ГОСТ 22704-77) КН 630х670	шт.
22.19.73.01.7.19.02-0002	Кольца опорные для гидравлических устройств (ГОСТ 22704-77) КО 630х670	шт.

22.19.73.01.7.19.02-0011	Кольца резиновые двухлепестковые диаметром: 50 мм	100 шт.
22.19.73.01.7.19.02-0012	Кольца резиновые двухлепестковые диаметром: 110 мм	100 шт.
22.19.73.01.7.19.02-0021	Кольца резиновые для: водопроводных асбестоцементных труб	кг
22.19.73.01.7.19.02-0022	Кольца резиновые для: железобетонных безнапорных труб	кг
22.19.73.01.7.19.02-0023	Кольца резиновые для: железобетонных напорных и низконапорных труб	кг
22.19.73.01.7.19.02-0031	Кольца резиновые для хризотилцементных: напорных муфт САМ	кг
22.19.73.01.7.19.02-0032	Кольца резиновые для хризотилцементных: труб диаметром 100 мм	100 шт.
22.19.73.01.7.19.02-0033	Кольца резиновые для хризотилцементных: труб диаметром 100 мм марки САМ	100 шт.
22.19.73.01.7.19.02-0034	Кольца резиновые для хризотилцементных: труб диаметром 150 мм	100 шт.
22.19.73.01.7.19.02-0035	Кольца резиновые для хризотилцементных: труб диаметром 150 мм марки САМ	100 шт.
22.19.73.01.7.19.02-0036	Кольца резиновые для хризотилцементных: труб диаметром 200 мм	100 шт.
22.19.73.01.7.19.02-0037	Кольца резиновые для хризотилцементных: труб диаметром 250 мм	100 шт.
22.19.73.01.7.19.02-0038	Кольца резиновые для хризотилцементных: труб диаметром 300 мм	100 шт.
22.19.73.01.7.19.02-0039	Кольца резиновые для хризотилцементных: труб диаметром 400 мм	100 шт.
22.19.73.01.7.19.02-0040	Кольца резиновые для хризотилцементных: труб диаметром 500 мм	100 шт.
22.19.73.01.7.19.02-0041	Кольца резиновые для: чугунных напорных труб диаметром 50 - 300 мм	кг
22.19.73.01.7.19.02-0051	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром: 50 мм	100 шт.
22.19.73.01.7.19.02-0052	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром: 110 мм	100 шт.
22.19.73.01.7.19.02-0061	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром: 50 мм	100 шт.
22.19.73.01.7.19.02-0062	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром: 110 мм	100 шт.
22.19.73.01.7.19.02-0063	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром: 125 мм	100 шт.
22.19.73.01.7.19.02-0064	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром: 160 мм	100 шт.

22.19.73.01.7.19.02-0065	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром: 200 мм	100 шт.
22.19.73.01.7.19.02-0066	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром: 250 мм	100 шт.
22.19.73.01.7.19.02-0067	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром: 315 мм	100 шт.
22.19.73.01.7.19.02-0068	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром: 400 мм	100 шт.
22.19.73.01.7.19.02-0069	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром: 500 мм	100 шт.
22.19.73.01.7.19.02-0070	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром: 630 мм	100 шт.
22.19.73.01.7.19.02-0071	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром: 800 мм	100 шт.
22.19.73.01.7.19.02-0072	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром: 1000 мм	100 шт.
22.19.73.01.7.19.02-0073	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром: 1200 мм	100 шт.
22.19.73.01.7.19.02-0081	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС ПЛЮС" диаметром: 1200 мм	шт.
22.19.73.01.7.19.02-0082	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС ПЛЮС" диаметром: 1400 мм	шт.
22.19.73.01.7.19.02-0083	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС ПЛЮС" диаметром: 1600 мм	шт.
22.19.73.01.7.19.02-0084	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС ПЛЮС" диаметром: 2000 мм	шт.
22.19.73.01.7.19.02-0085	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС ПЛЮС" диаметром: 2200 мм	шт.
22.19.73.01.7.19.02-0086	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС ПЛЮС" диаметром: 2600 мм	шт.
01.7.19.03	Манжеты резиновые	
22.19.73.01.7.19.03-0001	Манжета резиновая канализационная для унитаза диаметром 110 мм	шт.
22.19.73.01.7.19.03-0011	Манжеты резиновые	шт.
22.19.73.01.7.19.03-0021	Манжеты резиновые гидравлические (ГОСТ 14896-84), размером: 300 x 280 мм	100 шт.
22.19.73.01.7.19.03-0022	Манжеты резиновые гидравлические (ГОСТ 14896-84), размером: 320 x 300 мм	100 шт.
22.19.73.01.7.19.03-0023	Манжеты резиновые гидравлические (ГОСТ 14896-84), размером: 340 x 320 мм	100 шт.
22.19.73.01.7.19.03-0024	Манжеты резиновые гидравлические (ГОСТ 14896-84), размером: 360 x 335 мм	100 шт.

22.19.73.01.7.19.03-0025	Манжеты резиновые гидравлические (ГОСТ 14896-84), размером: 385 x 360 мм	100 шт.
22.19.73.01.7.19.03-0031	Манжеты резиновые к унитазу	шт.
22.19.73.01.7.19.03-0032	Манжеты шевронные резинотканевые "доместик" для гидравлических устройств (ГОСТ 22704-77) М 630х670	шт.
01.7.19.04	Пластины	
22.19.73.01.7.19.04-0001	Пластина губчатая из резины АФ-1	кг
22.19.73.01.7.19.04-0002	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг
22.19.73.01.7.19.04-0003	Пластина техническая без тканевых прокладок	т
22.19.73.01.7.19.04-0011	Пластины на основе каучука СКФ-32 из резины ИРП-1225	т
22.19.73.01.7.19.04-0012	Пластины полиизобутиленовые	т
22.19.73.01.7.19.04-0013	Пластины полиизобутиленовые ПСГ	т
22.19.73.01.7.19.04-0021	Пластины резиновые технические: МБС-С	т
22.19.73.01.7.19.04-0022	Пластины резиновые технические: МБС, толщина от 1 до 40 мм	кг
22.19.73.01.7.19.04-0023	Пластины резиновые технические: ТМКЩ, толщина 10 мм	кг
22.19.73.01.7.19.04-0024	Пластины резиновые технические: ТМКЩ, толщина от 2 до 40 мм	кг
22.19.73.01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг
01.7.19.05	Полуэбониты и эбониты	
22.19.73.01.7.19.05-0001	Полуэбонит: 51-1629	кг
22.19.73.01.7.19.05-0002	Полуэбонит: 60-343	кг
22.19.73.01.7.19.05-0003	Полуэбонит: 60-344	кг
22.19.73.01.7.19.05-0004	Полуэбонит: 1751-7	кг
22.19.73.01.7.19.05-0005	Полуэбонит: 6631-1	т
22.19.73.01.7.19.05-0006	Полуэбонит: ИРП-1391-8	т
22.19.73.01.7.19.05-0007	Полуэбонит: ИРП-1394-1	т
22.19.73.01.7.19.05-0008	Полуэбонит: ИРП-1395-1	т
22.19.73.01.7.19.05-0011	Эбонит: 51-1626	т
22.19.73.01.7.19.05-0012	Эбонит: 51-1627	т
01.7.19.06	Прокладки ПРП уплотнительные	
22.19.73.01.7.19.06-0001	Прокладки ПРП уплотнительные,,: Д = 10 мм	м
22.19.73.01.7.19.06-0002	Прокладки ПРП уплотнительные,,: Д = 15 мм	м
22.19.73.01.7.19.06-0003	Прокладки ПРП уплотнительные,,: Д = 20 мм	м

22.19.73.01.7.19.06-0004	Прокладки ПРП уплотнительные,; Д = 25 мм	м
22.19.73.01.7.19.06-0005	Прокладки ПРП уплотнительные,; Д = 40 мм	м
01.7.19.07	Резина	
22.19.20.01.7.19.07-0001	Резина губчатая	кг
22.19.73.01.7.19.07-0002	Резина листовая вулканизованная цветная	кг
22.19.20.01.7.19.07-0003	Резина прессованная	кг
22.19.20.01.7.19.07-0004	Резина профилированная	т
22.19.20.01.7.19.07-0005	Резина сырая	кг
22.19.73.01.7.19.07-0006	Резина техническая листовая прессованная	кг
22.19.20.01.7.19.07-0007	Резина техническая рулонная	т
01.7.19.08	Рукава резиновые с текстильным каркасом	
22.19.30.01.7.19.08-0001	Рукав: всасывающий диаметром 100 мм, тип КШЗ	м
22.19.30.01.7.19.08-0002	Рукав: В (П)-20-31, 5-47-У для воды технической и слабых растворов неорганических кислот и щелочей концентрацией до 20%, кроме растворов азотной кислоты	м
22.19.30.01.7.19.08-0003	Рукав: Г (IV)-0-50-69-У для держателей к сварочным полуавтоматам	м
22.19.30.01.7.19.08-0004	Рукав: Г (IV)-10-10-22-У для воздуха, углекислого газа и других инертных газов	м
22.19.30.01.7.19.08-0005	Рукав: Г (IV)-10-16-28-У	м
22.19.30.01.7.19.08-0006	Рукав: напорный для промывки буровых скважин диаметром 38 мм давлением 10 МПа (100 кгс/см ²)	м
22.19.30.01.7.19.08-0011	Рукав резиновый напорно-всасывающий с текстильным каркасом неармированный, внутренний диаметр 250 мм	м
22.19.30.01.7.19.08-0012	Рукав: резиновый ОПР 30/25	м
01.7.19.09	Рукава резинотканевые	
22.19.30.01.7.19.09-0001	Рукав: III-9-20 (для кислорода) 1-9-6.3 (для ацетилена и бутан-пропана)	м
22.19.30.01.7.19.09-0002	Рукав: брезентовый	м
22.19.30.01.7.19.09-0011	Рукав резинотканевый: диаметром 16 мм	м
22.19.30.01.7.19.09-0012	Рукав резинотканевый: для ацетилена диаметром 6 мм	м
22.19.30.01.7.19.09-0013	Рукав резинотканевый: для ацетилена, диаметром 9 мм	м
22.19.30.01.7.19.09-0014	Рукав резинотканевый: для ацетилена, диаметром 12 мм	м
22.19.30.01.7.19.09-0015	Рукав резинотканевый: для кислорода диаметром 9 мм	м
22.19.30.01.7.19.09-0016	Рукав резинотканевый: с металлическими спиралями диаметром 75 мм	м
22.19.30.01.7.19.09-0021	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды	м

	давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 16 мм	
22.19.30.01.7.19.09-0022	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 20 мм	м
22.19.30.01.7.19.09-0023	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 25 мм	м
22.19.30.01.7.19.09-0024	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 32 мм	м
01.7.19.10	Смеси резиновые	
22.19.20.01.7.19.10-0001	Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные): 60-340	т
22.19.20.01.7.19.10-0002	Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные): 2566-10	т
22.19.20.01.7.19.10-0003	Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные): ИРП-1390-4	кг
22.19.20.01.7.19.10-0004	Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные): ИРП-1390-6, 60-341	т
01.7.19.11	Трубки резиновые	
22.19.30.01.7.19.11-0001	Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA INJECTION HOSE	п.м
22.19.30.01.7.19.11-0002	Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA PRESSURE HOSE (15 BAR)	п.м
22.19.30.01.7.19.11-0003	Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA QF PACKET (50m inj.hose + 12connectors + 5m pressure hose + 200 fixing clamps)	компл.
22.19.30.01.7.19.11-0004	Трубка резиновая вакуумная	кг
22.19.30.01.7.19.11-0011	Трубки резиновые вакуумные из резины 7889	т
22.19.30.01.7.19.11-0012	Трубки резиновые технические для автомобилей АвтоВАЗа и других заводов	т
01.7.19.12	Трубки эбонитовые	
22.19.73.01.7.19.12-0001	Трубки эбонитовые	м
01.7.19.13	Уплотнители резиновые	
22.19.73.01.7.19.13-0031	Уплотнитель стеновой для труб "Изола.Про", диаметром 90 мм	шт.
22.19.73.01.7.19.13-0032	Уплотнитель стеновой для труб "Изола.Про", диаметром 110 мм	шт.
22.19.73.01.7.19.13-0033	Уплотнитель стеновой для труб "Изола.Про", диаметром 125 мм	шт.
22.19.73.01.7.19.13-0034	Уплотнитель стеновой для труб "Изола.Про", диаметром 140 мм	шт.
22.19.73.01.7.19.13-0035	Уплотнитель стеновой для труб "Изола.Про", диаметром	шт.

	160 мм	
22.19.73.01.7.19.13-0036	Уплотнитель стеновой для труб "Изола.Про", диаметром 180 мм	шт.
22.19.73.01.7.19.13-0037	Уплотнитель стеновой для труб "Изола.Про", диаметром 200 мм	шт.
22.19.73.01.7.19.13-0038	Уплотнитель стеновой для труб "Изола.Про", диаметром 225 мм	шт.
22.19.73.01.7.19.13-0001	Уплотнитель стеновой диаметром: 63 мм	шт.
22.19.73.01.7.19.13-0002	Уплотнитель стеновой диаметром: 75 мм	шт.
22.19.73.01.7.19.13-0003	Уплотнитель стеновой диаметром: 90 мм	шт.
22.19.73.01.7.19.13-0004	Уплотнитель стеновой диаметром: 100 мм	шт.
22.19.73.01.7.19.13-0005	Уплотнитель стеновой диаметром: 110 мм	шт.
22.19.73.01.7.19.13-0006	Уплотнитель стеновой диаметром: 125 мм	шт.
22.19.73.01.7.19.13-0007	Уплотнитель стеновой диаметром: 145 мм	шт.
22.19.73.01.7.19.13-0008	Уплотнитель стеновой диаметром: 160 мм	шт.
22.19.73.01.7.19.13-0009	Уплотнитель стеновой диаметром: 180 мм	шт.
22.19.73.01.7.19.13-0010	Уплотнитель стеновой диаметром: 200 мм	шт.
22.19.73.01.7.19.13-0011	Уплотнитель стеновой диаметром: 225 мм	шт.
22.19.73.01.7.19.13-0012	Уплотнитель стеновой диаметром 315 мм	шт.
22.19.73.01.7.19.13-0021	ЭЗУ 432 Уплотнитель (резина уплотнительная к профилю НЧП)	10 п.м
01.7.19.14	Устройства отбойные	
22.11.20.01.7.19.14-0001	Покрышки автомобильные бывшие в употреблении для отбойных устройств	т
22.11.20.01.7.19.14-0011	Устройства отбойные резиновые диаметром: 300 - 400 мм	кг
22.11.20.01.7.19.14-0012	Устройства отбойные резиновые диаметром: 1000 мм	кг
01.7.19.15	Части опорные резиновые для мостов	
22.19.73.01.7.19.15-0001	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 15*35*4,0-0,5	шт.
22.19.73.01.7.19.15-0002	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*25*3,2-0,8	шт.
22.19.73.01.7.19.15-0003	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*25*6,2-0,8	шт.
22.19.73.01.7.19.15-0004	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*40*5,2-0,8	шт.
22.19.73.01.7.19.15-0005	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 30*40*7,8-1,0	шт.
22.19.73.01.7.19.15-0006	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 30*40*9,2-0,8	шт.
01.7.19.16	Шары резиновые	
22.19.73.01.7.19.16-0001	Шар резиновый запорный диаметром: 100 мм	шт.

22.19.73.01.7.19.16-0002	Шар резиновый запорный диаметром: 125 мм	шт.
22.19.73.01.7.19.16-0003	Шар резиновый запорный диаметром: 150 мм	шт.
22.19.73.01.7.19.16-0004	Шар резиновый запорный диаметром: 200 мм	шт.
22.19.73.01.7.19.16-0005	Шар резиновый запорный диаметром: 250 мм	шт.
22.19.73.01.7.19.16-0006	Шар резиновый запорный диаметром: 300 мм	шт.
22.19.73.01.7.19.16-0007	Шар резиновый запорный диаметром: 350 мм	шт.
22.19.73.01.7.19.16-0008	Шар резиновый запорный диаметром: 400 мм	шт.
22.19.73.01.7.19.16-0009	Шар резиновый запорный диаметром: 500 мм	шт.
22.19.73.01.7.19.16-0010	Шар резиновый запорный диаметром: 600 мм	шт.
22.19.73.01.7.19.16-0011	Шар резиновый запорный диаметром: 700 мм	шт.
22.19.73.01.7.19.16-0012	Шар резиновый запорный диаметром: 800 мм	шт.
22.19.73.01.7.19.16-0013	Шар резиновый запорный диаметром: 900 мм	шт.
22.19.73.01.7.19.16-0014	Шар резиновый запорный диаметром: 1000 мм	шт.
22.19.73.01.7.19.16-0015	Шар резиновый запорный диаметром: 1200 мм	шт.
22.19.73.01.7.19.16-0016	Шар резиновый запорный диаметром: 1400 мм	шт.
01.7.19.17	Шнуры резиновые	
22.19.73.01.7.19.17-0001	Шнур резиновый круглого сечения, 2 группы сложности, масса 1 м изделия: до 5,8 г	т
22.19.73.01.7.19.17-0002	Шнур резиновый круглого сечения, 2 группы сложности, масса 1 м изделия: до 9,2 г	т
22.19.73.01.7.19.17-0003	Шнур резиновый круглого сечения, 2 группы сложности, масса 1 м изделия: до 39,9 г	т
22.19.73.01.7.19.17-0011	Шнур резиновый прямоугольного сечения, 1 группы сложности, масса 1 м изделия: 7,8 г	т
22.19.73.01.7.19.17-0012	Шнур резиновый прямоугольного сечения, 1 группы сложности, масса 1 м изделия: от 27,9 г	т
22.19.73.01.7.19.17-0021	Шнур резиновый прямоугольного сечения, марок ВМ, ТМ, ММ, 1 группы сложности, масса 1 м изделия от 5,1 г	т
22.19.73.01.7.19.17-0022	Шнур уплотнительный резиновый пористый, диаметром 20 мм	т
22.19.73.01.7.19.17-0031	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром: до 2,5 мм	кг
22.19.73.01.7.19.17-0032	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром: от 2,5 до 3,5 мм	кг
22.19.73.01.7.19.17-0033	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром: от 3,5 до 4,5 мм	кг
22.19.73.01.7.19.17-0034	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром: от 4,5 до 6,0 мм	кг
22.19.73.01.7.19.17-0035	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром: от 6,0 до	кг

	8,0 мм	
22.19.73.01.7.19.17-0036	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром: от 8,0 до 11 мм	кг
22.19.73.01.7.19.17-0037	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром: свыше 11 мм	кг
22.19.73.01.7.19.17-0041	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения: от 5,0 до 10 мм ²	кг
22.19.73.01.7.19.17-0042	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения: от 10 до 20 мм ²	кг
22.19.73.01.7.19.17-0043	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения: от 20 до 30 мм ²	кг
22.19.73.01.7.19.17-0044	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения: от 30 до 50 мм ²	кг
22.19.73.01.7.19.17-0045	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения: от 50 до 100 мм ²	кг
22.19.73.01.7.19.17-0046	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения: свыше 100 мм ²	кг
01.7.19.18	Изделия резиновые, не включенные в группы	
22.19.30.01.7.19.18-0001	Рукав: герметичный гибкий	шт.
22.19.30.01.7.19.18-0002	Рукав: присоединительный	шт.
01.7.20	Текстиль и материалы текстильные	
01.7.20.01	Ваты	
13.99.19.01.7.20.01-0001	Вата белая гигроскопическая	кг
13.99.19.01.7.20.01-0002	Вата техническая серая	кг
13.99.19.01.7.20.01-0003	Вата техническая хлопчатобумажная ОП	т
13.99.19.01.7.20.01-0004	Вата техническая хлопчатобумажная ОП	кг
01.7.20.02	Войлоки строительные, фетр	
13.99.13.01.7.20.02-0001	Войлок строительный	т
13.99.13.01.7.20.02-0002	Войлок строительный	кг
13.99.13.01.7.20.02-0003	Войлок строительный непропитанный	м ²
13.99.13.01.7.20.02-0004	Войлок строительный пропитанный	м ²
13.99.13.01.7.20.02-0005	Войлок строительный, пропитанный бензином и разжиженным битумом	100 м ²
13.99.13.01.7.20.02-0006	Войлок строительный толщиной 15 мм	м ²
13.99.13.01.7.20.02-0011	Фетр	м ²
01.7.20.03	Мешки и мешковина	
22.22.12.01.7.20.03-0001	Мешки пластиковые (40 микрон), размером 700 x 1100 мм	1000 шт.

22.22.12.01.7.20.03-0002	Мешки пластиковые (60 микрон), размером 700 x 1100 мм	1000 шт.
22.22.12.01.7.20.03-0003	Мешки полипропиленовые (50 кг)	100 шт.
22.22.12.01.7.20.03-0004	Мешки полиэтиленовые	100 шт.
13.92.21.01.7.20.03-0011	Мешковина	м2
13.92.21.01.7.20.03-0012	Мешковина джутовая	м2
01.7.20.04	Нитки	
13.10.85.01.7.20.04-0001	Нитки Маккей	кг
13.10.85.01.7.20.04-0002	Нитки капроновые	кг
13.10.62.01.7.20.04-0003	Нитки суровые	кг
13.10.62.01.7.20.04-0004	Нитки хлопчатобумажные швейные N 00	кг
13.10.62.01.7.20.04-0005	Нитки швейные	кг
01.7.20.05	Парусины	
13.92.22.01.7.20.05-0001	Парусина суровая арт. 2007	10 м
13.20.13.01.7.20.05-0011	Холст парусиновый	м2
01.7.20.06	Пояса силовые мягкие для утяжелителей	
13.96.16.01.7.20.06-0001	Пояс силовой мягкий: МСП-530 для утяжелителей типа УБО	компл.
13.96.16.01.7.20.06-0002	Пояс силовой мягкий: МСП-720 для утяжелителей типа УБО	компл.
13.96.16.01.7.20.06-0003	Пояс силовой мягкий: МСП-820 для утяжелителей типа УБО	компл.
13.96.16.01.7.20.06-0004	Пояс силовой мягкий: МСП-1020 для утяжелителей типа УБО	компл.
13.96.16.01.7.20.06-0005	Пояс силовой мягкий: МСП-1220 для утяжелителей типа УБО	компл.
13.96.16.01.7.20.06-0006	Пояс силовой мягкий: МСП-1420 для утяжелителей типа УБО	компл.
01.7.20.07	Шпагаты	
13.94.11.01.7.20.07-0001	Шпагат из пенькового волокна	т
13.94.11.01.7.20.07-0002	Шпагат из пенькового волокна	кг
13.94.11.01.7.20.07-0003	Шпагат хлопчатобумажный	кг
01.7.20.08	Текстиль и материалы текстильные, не включенные в группы	
13.20.20.01.7.20.08-0001	Байка	м2
13.20.20.01.7.20.08-0011	Батист отбеленный	10 м
13.92.22.01.7.20.08-0021	Брезент	м2

13.20.20.01.7.20.08-0031	Бязь суровая арт. 6804	10 м2
13.94.11.01.7.20.08-0041	Веревка техническая из пенькового волокна	т
13.94.11.01.7.20.08-0042	Веревка хлопчатобумажная, диаметр 2 см	м
13.94.20.01.7.20.08-0051	Ветошь	кг
13.10.29.01.7.20.08-0061	Волокно льняное для уплотнения резьбовых соединений при монтаже систем водоснабжения и отопления	кг
13.10.72.01.7.20.08-0062	Волокно целлюлозное типа Виатоп-66	т
13.94.11.01.7.20.08-0071	Канаты пеньковые пропитанные	т
13.94.11.01.7.20.08-0072	Канаты трехрядные из капроновых нитей	т
13.20.20.01.7.20.08-0081	Мадаполам	10 м
13.20.44.01.7.20.08-0091	Марля	м2
13.20.44.01.7.20.08-0092	Марля бытовая суровая арт. 6437	10 м
23.14.11.01.7.20.08-0101	Миткаль (серпянка)	м2
23.14.11.01.7.20.08-0102	Миткаль Т-2 суровый (суровье)	10 м
13.20.14.01.7.20.08-0111	Рогожа	м2
13.92.29.01.7.20.08-0121	Салфетки технические размером 40 x 40 см	100 шт.
13.92.29.01.7.20.08-0122	Салфетки хлопчатобумажные	м2
13.20.12.01.7.20.08-0131	Сукно серое (шинельное)	м2
13.20.20.01.7.20.08-0141	Тампоны бязевые	кг
13.99.15.01.7.20.08-0151	Тесьма	м
13.20.20.01.7.20.08-0161	Ткань для проклейки швов	м2
13.20.20.01.7.20.08-0162	Ткань мешочная	10 м2
13.96.16.01.7.20.08-0163	Ткань фильтрующая	м2
13.20.20.01.7.20.08-0171	Ткань хлопчатобумажная: обивочная	м2
13.20.20.01.7.20.08-0172	Ткань хлопчатобумажная: техническая	м2
13.20.20.01.7.20.08-0181	Фланель	м2
01.8	Стекло строительное и изделия из стекла	
01.8.01	Изделия из стекла	
01.8.01.01	Блоки стеклянные	
23.19.12.01.8.01.01-0001	Блоки из пеностекла не более: 200 кг/м3	м3
23.19.12.01.8.01.01-0002	Блоки из пеностекла не более: 300 кг/м3	м3
23.12.13.01.8.01.01-0011	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные интерьерные размером 194 x 194 x 80 мм	1000 шт.
23.12.13.01.8.01.01-0021	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером: 190	1000 шт.

	x 190 x 80 мм	
23.12.13.01.8.01.01-0022	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером: 194 x 194 x 98 мм	1000 шт.
23.12.13.01.8.01.01-0023	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером: 244 x 244 x 98 мм	1000 шт.
23.12.13.01.8.01.01-0031	Блоки стеклянные пустотелые цветные размером: 194 x 194 x 98 мм	1000 шт.
23.12.13.01.8.01.01-0032	Блоки стеклянные пустотелые цветные размером: 244 x 244 x 75 мм	1000 шт.
23.12.13.01.8.01.01-0033	Блоки стеклянные пустотелые цветные размером: 244 x 244 x 98 мм	1000 шт.
23.12.13.01.8.01.01-0041	Стеклоблоки размером 80 x 194 x 194 мм, цветные	шт.
01.8.01.02	Зеркала	
23.12.13.01.8.01.02-0001	Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной: 2, 3 мм	м2
23.12.13.01.8.01.02-0002	Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной: 4 мм	м2
23.12.13.01.8.01.02-0003	Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной: 5, 6 мм	м2
23.12.13.01.8.01.02-0011	Зеркала технические из полированного стекла сферические толщиной 2, 3 мм марки: А	м2
23.12.13.01.8.01.02-0012	Зеркала технические из полированного стекла сферические толщиной 2, 3 мм марки: Б	м2
01.8.01.03	Крошка стеклянная	
23.19.26.01.8.01.03-0001	Крошка стеклянная	т
01.8.01.04	Оргстекло	
20.16.53.01.8.01.04-0001	Оргстекло листовое	м2
20.16.53.01.8.01.04-0011	Оргстекло листовое СЭ толщиной: 2 мм бесцветное	м2
20.16.53.01.8.01.04-0012	Оргстекло листовое СЭ толщиной: 3 мм тонированное	м2
20.16.53.01.8.01.04-0013	Оргстекло листовое СЭ толщиной: 4 мм бесцветное	м2
20.16.53.01.8.01.04-0014	Оргстекло листовое СЭ толщиной: 5 мм бесцветное	м2
20.16.53.01.8.01.04-0015	Оргстекло листовое СЭ толщиной: 6 мм бесцветное	м2
20.16.53.01.8.01.04-0021	Оргстекло листовое толщиной 1,26 мм антибликовое бесцветное	м2
20.16.53.01.8.01.04-0031	Оргстекло листовое толщиной: 2 мм молочное	м2
20.16.53.01.8.01.04-0032	Оргстекло листовое толщиной: 3 мм молочное	м2
20.16.53.01.8.01.04-0041	Оргстекло листовое толщиной 3 мм флюоресцентное цветное	м2
20.16.53.01.8.01.04-0042	Оргстекло листовое толщиной: 3 мм цветное	м2

20.16.53.01.8.01.04-0051	Оргстекло листовое ТОСП толщиной: 1 мм бесцветное, прозрачное	кг
20.16.53.01.8.01.04-0052	Оргстекло листовое ТОСП толщиной: 3 мм бесцветное	м2
20.16.53.01.8.01.04-0053	Оргстекло листовое ТОСП толщиной: 5 мм бесцветное	кг
20.16.53.01.8.01.04-0054	Оргстекло листовое ТОСП толщиной: 5 мм бесцветное	м2
20.16.53.01.8.01.04-0055	Оргстекло листовое ТОСП толщиной: 6 мм бесцветное	м2
20.16.53.01.8.01.04-0056	Оргстекло листовое ТОСП толщиной: 10 мм бесцветное	м2
20.16.53.01.8.01.04-0057	Оргстекло листовое ТОСП толщиной: 10 мм бесцветное	кг
20.16.53.01.8.01.04-0058	Оргстекло листовое ТОСП толщиной: 14 мм бесцветное	м2
20.16.53.01.8.01.04-0059	Оргстекло листовое ТОСП толщиной: 18 мм бесцветное	м2
20.16.53.01.8.01.04-0061	Оргстекло литьевое, толщиной: 1,5 мм	кг
20.16.53.01.8.01.04-0062	Оргстекло литьевое, толщиной: 2 мм	кг
20.16.53.01.8.01.04-0063	Оргстекло литьевое, толщиной: 3 мм	кг
20.16.53.01.8.01.04-0064	Оргстекло литьевое, толщиной: 4 мм	кг
20.16.53.01.8.01.04-0065	Оргстекло литьевое, толщиной: 5 мм	кг
20.16.53.01.8.01.04-0066	Оргстекло литьевое, толщиной: 6 мм	кг
20.16.53.01.8.01.04-0067	Оргстекло литьевое, толщиной: 8 мм	кг
20.16.53.01.8.01.04-0068	Оргстекло литьевое, толщиной: 10 мм	кг
20.16.53.01.8.01.04-0069	Оргстекло литьевое, толщиной: 12 мм	кг
20.16.53.01.8.01.04-0070	Оргстекло литьевое, толщиной: 14 мм	кг
20.16.53.01.8.01.04-0071	Оргстекло литьевое, толщиной: 16 - 18 мм	кг
20.16.53.01.8.01.04-0072	Оргстекло литьевое, толщиной: 20 мм	кг
20.16.53.01.8.01.04-0073	Оргстекло литьевое, толщиной: 22 мм	кг
20.16.53.01.8.01.04-0074	Оргстекло литьевое, толщиной: 24 мм	кг
20.16.53.01.8.01.04-0081	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной: 2 мм	кг
20.16.53.01.8.01.04-0082	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной: 2,5 мм	кг
20.16.53.01.8.01.04-0083	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной: 3 мм	кг
20.16.53.01.8.01.04-0084	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной: 4 мм	кг
20.16.53.01.8.01.04-0085	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной: 5 мм	кг
20.16.53.01.8.01.04-0086	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной: 6 мм	кг
20.16.53.01.8.01.04-0087	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной: 8 мм	кг
20.16.53.01.8.01.04-0088	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной: 10 мм	кг
20.16.53.01.8.01.04-0089	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной: 12 мм	кг
22.23.19.01.8.01.04-0091	Поликарбонат монолитный толщиной: 1 мм прозрачный	м2

22.23.19.01.8.01.04-0092	Поликарбонат монолитный толщиной: 2 мм прозрачный	м2
22.23.19.01.8.01.04-0093	Поликарбонат монолитный толщиной: 2 мм цветной	м2
22.23.19.01.8.01.04-0094	Поликарбонат монолитный толщиной: 3 мм прозрачный	м2
22.23.19.01.8.01.04-0095	Поликарбонат монолитный толщиной: 3 мм цветной	м2
22.23.19.01.8.01.04-0096	Поликарбонат монолитный толщиной: 4 мм прозрачный	м2
22.23.19.01.8.01.04-0097	Поликарбонат монолитный толщиной: 4 мм цветной	м2
22.23.19.01.8.01.04-0098	Поликарбонат монолитный толщиной: 5 мм прозрачный	м2
22.23.19.01.8.01.04-0099	Поликарбонат монолитный толщиной: 5 мм цветной	м2
22.23.19.01.8.01.04-0100	Поликарбонат монолитный толщиной: 6 мм прозрачный	м2
22.23.19.01.8.01.04-0101	Поликарбонат монолитный толщиной: 6 мм цветной	м2
22.23.19.01.8.01.04-0102	Поликарбонат монолитный толщиной: 8 мм прозрачный	м2
22.23.19.01.8.01.04-0103	Поликарбонат монолитный толщиной: 8 мм цветной	м2
22.23.19.01.8.01.04-0104	Поликарбонат монолитный толщиной: 10 мм прозрачный	м2
22.23.19.01.8.01.04-0105	Поликарбонат монолитный толщиной: 10 мм цветной	м2
22.23.19.01.8.01.04-0111	Поликарбонат сотовый толщиной: 4 мм прозрачный	м2
22.23.19.01.8.01.04-0112	Поликарбонат сотовый толщиной: 4 мм цветной	м2
22.23.19.01.8.01.04-0113	Поликарбонат сотовый толщиной: 6 мм прозрачный	м2
22.23.19.01.8.01.04-0114	Поликарбонат сотовый толщиной: 6 мм цветной	м2
22.23.19.01.8.01.04-0115	Поликарбонат сотовый толщиной: 8 мм прозрачный	м2
22.23.19.01.8.01.04-0116	Поликарбонат сотовый толщиной: 8 мм цветной	м2
22.23.19.01.8.01.04-0117	Поликарбонат сотовый толщиной: 10 мм прозрачный	м2
22.23.19.01.8.01.04-0118	Поликарбонат сотовый толщиной: 10 мм цветной	м2
22.23.19.01.8.01.04-0119	Поликарбонат сотовый толщиной: 16 мм прозрачный	м2
22.23.19.01.8.01.04-0120	Поликарбонат сотовый толщиной: 16 мм цветной	м2
22.23.19.01.8.01.04-0121	Поликарбонат сотовый толщиной: 20 мм прозрачный	м2
22.23.19.01.8.01.04-0122	Поликарбонат сотовый толщиной: 20 мм цветной	м2
22.23.19.01.8.01.04-0123	Поликарбонат сотовый толщиной: 25 мм прозрачный	м2
22.23.19.01.8.01.04-0124	Поликарбонат сотовый толщиной: 25 мм цветной	м2
01.8.01.05	Плитки стеклянные	
23.19.12.01.8.01.05-0001	Плитка стеклянная облицовочная 150 x 150 x 5 мм	м2
23.19.12.01.8.01.05-0011	Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них других цветов (кроме молочного)	м2
23.19.12.01.8.01.05-0012	Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них, цвет стекла молочный	м2

01.8.01.06	Сетки стеклянные	
23.14.12.01.8.01.06-0001	Сетка армирующая фасадная SSA1363-4SM	м2
23.14.12.01.8.01.06-0002	Сетка стеклотканевая, размер 2 x 2 мм, плотность 60 г/м2	10 м2
23.14.12.01.8.01.06-0003	Сетка стеклотканевая, размер 5 x 5 мм, плотность 75 г/м2	10 м2
23.14.12.01.8.01.06-0004	Сетка стеклотканная SSA 1364 4 SM, 4 x 4 мм, штукатурная, армирующая, фасадная	м2
23.14.12.01.8.01.06-0005	Сетка стеклянная нетканая перекрестная 4ПСС-Т-Г-300	м2
23.14.12.01.8.01.06-0006	Сетка стеклянная строительная СС-1	м2
01.8.01.07	Стекло жидкое	
20.30.22.01.8.01.07-0001	Стекло жидкое калийное	т
20.30.22.01.8.01.07-0002	Стекло жидкое калийное	кг
01.8.02	Стекло строительное	
01.8.02.01	Полотна стеклянные	
23.11.12.01.8.02.01-0001	Стеклянные полотна для дверей с термически полированной поверхностью толщиной: 10 мм	м2
23.11.12.01.8.02.01-0002	Стеклянные полотна для дверей с термически полированной поверхностью толщиной: 12 мм	м2
23.11.12.01.8.02.01-0003	Стеклянные полотна для дверей с термически полированной поверхностью толщиной: 15 мм	м2
01.8.02.02	Стекло армированное	
23.11.12.01.8.02.02-0001	Стекло армированное листовое бесцветное толщиной 5,5 мм: гладкое	м2
23.11.12.01.8.02.02-0002	Стекло армированное листовое бесцветное толщиной 5,5 мм: узорчатое	м2
01.8.02.03	Стекло витринное	
23.19.12.01.8.02.03-0001	Стекло витринное полированное мерное М7 площадью 4 - 8 м2 толщиной: 6 мм	м2
23.19.12.01.8.02.03-0002	Стекло витринное полированное мерное М7 площадью 4 - 8 м2 толщиной: 7 - 10 мм	м2
23.19.12.01.8.02.03-0003	Стекло витринное полированное мерное М7 площадью 4 - 8 м2 толщиной: 11 - 12 мм	м2
23.19.12.01.8.02.03-0011	Стекло крупногабаритное витринное, полированное площадью свыше 8 м2, толщиной 8 мм	м2
23.19.12.01.8.02.03-0012	Стекло листовое витринное полированное толщиной 5 мм	м2
01.8.02.04	Стекло закаленное	
23.12.12.01.8.02.04-0001	Стекло закаленное эмалированное Стемалит из неполированного стекла толщиной: 5,0 мм	м2
23.12.12.01.8.02.04-0002	Стекло закаленное эмалированное Стемалит из неполированного стекла толщиной: 6,0 мм	м2

23.12.12.01.8.02.04-0003	Стекло закаленное эмалированное Стемалит из неполированного стекла толщиной: 7,5 мм	м2
01.8.02.05	Стекло зеркальное	
23.12.13.01.8.02.05-0001	Стекло зеркальное М1 толщиной: 2 мм	м2
23.12.13.01.8.02.05-0002	Стекло зеркальное М1 толщиной: 3 мм	м2
23.12.13.01.8.02.05-0003	Стекло зеркальное М1 толщиной: 4 мм	м2
23.12.13.01.8.02.05-0004	Стекло зеркальное М1 толщиной: 5 мм	м2
23.12.13.01.8.02.05-0005	Стекло зеркальное М1 толщиной: 6 мм	м2
23.12.13.01.8.02.05-0011	Стекло зеркальное М2 толщиной: 2 мм	м2
23.12.13.01.8.02.05-0012	Стекло зеркальное М2 толщиной: 3 мм	м2
23.12.13.01.8.02.05-0013	Стекло зеркальное М2 толщиной: 4 мм	м2
23.12.13.01.8.02.05-0014	Стекло зеркальное М2 толщиной: 5 мм	м2
23.12.13.01.8.02.05-0015	Стекло зеркальное М2 толщиной: 6 мм	м2
01.8.02.06	Стекло листовое	
23.11.12.01.8.02.06-0001	Стекло армированное листовое, гладкое, бесцветное, размером 1300 x 1600 мм, толщиной 5,5 мм	м2
23.11.12.01.8.02.06-0002	Стекло армированное листовое, узорчатое, бесцветное, 9 мм	м2
23.11.12.01.8.02.06-0011	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция: 3 x 1 x 3 мм, толщиной 7 мм	м2
23.11.12.01.8.02.06-0012	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция: 3 x 1 x 4 мм, толщиной 8 мм	м2
23.11.12.01.8.02.06-0013	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция: 4 x 1 x 4 мм, толщиной 9 мм	м2
23.11.12.01.8.02.06-0014	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция: 4 x 1 x 5 мм, толщиной 10 мм	м2
23.11.12.01.8.02.06-0015	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция: 5 x 1 x 5 мм, толщиной 11 мм	м2
23.11.12.01.8.02.06-0016	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция: 5 x 1 x 6 мм, толщиной 12 мм	м2
23.11.12.01.8.02.06-0017	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция: 6 x 1 x 6 мм, толщиной 13 мм	м2
23.11.12.01.8.02.06-0018	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция: 6 x 1 x 8 мм, толщиной 15 мм	м2
23.11.12.01.8.02.06-0019	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция: 8 x 1 x 8 мм, толщиной 17 мм	м2
23.11.11.01.8.02.06-0021	Стекло листовое марки М4, размером: 1300 x 800 мм, толщиной 2 мм	м2
23.11.11.01.8.02.06-0022	Стекло листовое марки М4, размером: 1300 x 1000 мм, толщиной 4 мм	м2

23.11.11.01.8.02.06-0023	Стекло листовое марки М4, размером: 1300 x 1600 мм, толщиной 3 мм	м2
23.11.11.01.8.02.06-0024	Стекло листовое марки М4, размером: 1300 x 1600 мм, толщиной 4 мм	м2
23.11.11.01.8.02.06-0025	Стекло листовое марки М4, размером: 1300 x 1600 мм, толщиной 5 мм	м2
23.11.11.01.8.02.06-0026	Стекло листовое марки М4, размером: 1300 x 1600 мм, толщиной 6 мм	м2
23.11.11.01.8.02.06-0027	Стекло листовое марки М4, размером: 1300 x 2000 мм, толщиной 3 мм	м2
23.11.11.01.8.02.06-0028	Стекло листовое марки М4, размером: 1300 x 2000 мм, толщиной 4 мм	м2
23.11.11.01.8.02.06-0029	Стекло листовое марки М4, размером: 1300 x 2000 мм, толщиной 5 мм	м2
23.11.11.01.8.02.06-0030	Стекло листовое марки М4, размером: 1300 x 2000 мм, толщиной 6 мм	м2
23.11.11.01.8.02.06-0041	Стекло листовое оконное толщиной: 2 мм	м2
23.11.11.01.8.02.06-0042	Стекло листовое оконное толщиной: 3 мм	м2
23.11.11.01.8.02.06-0043	Стекло листовое оконное толщиной: 4 мм	м2
23.11.11.01.8.02.06-0044	Стекло листовое оконное толщиной: 5 мм	м2
23.11.11.01.8.02.06-0045	Стекло листовое оконное толщиной: 6 мм	м2
23.11.11.01.8.02.06-0051	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки: М1	м2
23.11.11.01.8.02.06-0052	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки: М2	м2
23.11.11.01.8.02.06-0053	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки: М3	м2
23.11.11.01.8.02.06-0054	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки: М4	м2
23.11.11.01.8.02.06-0055	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки: М5	м2
23.11.11.01.8.02.06-0056	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки: М6	м2
23.11.11.01.8.02.06-0061	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки: М1	м2
23.11.11.01.8.02.06-0062	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки: М2	м2
23.11.11.01.8.02.06-0063	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки: М3	м2
23.11.11.01.8.02.06-0064	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки: М4	м2
23.11.11.01.8.02.06-0065	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной	м2

23.11.11.01.8.02.06-0103	Стекло листовое площадью до 4,0 м2, 1 группы, толщиной: 8 мм, марки М7	м2
23.11.11.01.8.02.06-0104	Стекло листовое площадью до 4,0 м2, 1 группы, толщиной: 10 мм, марки М7	м2
23.11.11.01.8.02.06-0105	Стекло листовое площадью до 4,0 м2, 1 группы, толщиной: 11 мм, марки М7	м2
23.11.11.01.8.02.06-0106	Стекло листовое площадью до 4,0 м2, 1 группы, толщиной: 12 мм, марки М7	м2
23.19.12.01.8.02.06-0111	Стекло листовое прокатное для витражей бесцветное толщиной: 3,5 мм	м2
23.19.12.01.8.02.06-0112	Стекло листовое прокатное для витражей бесцветное толщиной: 15 мм	т
23.19.12.01.8.02.06-0121	Стекло листовое прокатное мерное, толщиной 4 мм, для теплиц	м2
23.11.11.01.8.02.06-0131	Стекло листовое, тонированное,: М1, мерное, 4 мм	м2
23.11.11.01.8.02.06-0132	Стекло листовое, тонированное,: М1, мерное, 5 мм	м2
23.11.11.01.8.02.06-0133	Стекло листовое, тонированное,: М1, мерное, 6 мм	м2
23.11.11.01.8.02.06-0134	Стекло листовое, тонированное,: М1, мерное, 8 мм	м2
23.12.12.01.8.02.06-0141	Стекло многослойное, противоударное, толщиной: 13 мм, класс защиты А3	м2
23.12.12.01.8.02.06-0142	Стекло многослойное, противоударное, толщиной: 17 мм, класс защиты А2	м2
23.12.12.01.8.02.06-0143	Стекло многослойное, противоударное, толщиной: 17 мм, класс защиты А3	м2
23.12.12.01.8.02.06-0144	Стекло многослойное, противоударное, толщиной: 24 мм, класс защиты В1	м2
23.12.12.01.8.02.06-0145	Стекло многослойное, противоударное, толщиной: 25 мм, класс защиты В2	м2
23.12.12.01.8.02.06-0146	Стекло многослойное, противоударное, толщиной: 30 мм, класс защиты В3	м2
23.12.12.01.8.02.06-0151	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной: 17 мм, класс защиты С3М2	м2
23.12.12.01.8.02.06-0152	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной: 17,5 мм, класс защиты В2	м2
23.12.12.01.8.02.06-0153	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной: 21,3 мм, класс защиты В2	м2
23.12.12.01.8.02.06-0154	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной: 24 мм, класс защиты В2	м2
23.12.12.01.8.02.06-0155	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной: 32,5 мм, класс защиты В3	м2
23.12.12.01.8.02.06-0156	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной: 35 мм, класс защиты В2	м2

23.12.12.01.8.02.06-0157	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной: 36 мм, класс защиты В3	м2
23.12.12.01.8.02.06-0158	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной: 39 мм, класс защиты В3	м2
23.12.12.01.8.02.06-0159	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной: 43 мм, класс защиты В3	м2
23.12.12.01.8.02.06-0160	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной: 45 мм, класс защиты ТУС	м2
23.12.12.01.8.02.06-0161	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной: 50 мм, класс защиты ТУС	м2
23.12.12.01.8.02.06-0162	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной: 52 мм, класс защиты В3	м2
23.12.12.01.8.02.06-0163	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной: 55 мм, класс защиты В4	м2
23.11.12.01.8.02.06-0171	Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной: 3,5 мм	м2
23.11.12.01.8.02.06-0172	Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной: 5 мм	м2
23.11.12.01.8.02.06-0173	Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной: 6 мм	м2
23.11.12.01.8.02.06-0174	Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной: 7 мм	м2
23.11.12.01.8.02.06-0181	Стекло узорчатое,: АТЛАНТИК, 4 мм, бесцветное	м2
23.11.12.01.8.02.06-0182	Стекло узорчатое,: КОВЫЛЬ, 4 мм, бесцветное	м2
23.11.12.01.8.02.06-0183	Стекло узорчатое,: КОВЫЛЬ, 4 мм, золотое	м2
23.11.12.01.8.02.06-0184	Стекло узорчатое,: КОЛОТЫЙ ЛЕД, 5 мм, бесцветное	м2
23.11.12.01.8.02.06-0185	Стекло узорчатое,: КОНФЕТТИ, 4 мм, бесцветное	м2
23.11.12.01.8.02.06-0186	Стекло узорчатое,: КОРА ДУБА, 5 мм, бесцветное	м2
23.11.12.01.8.02.06-0187	Стекло узорчатое,: КОРА ДУБА, 5 мм, желтое	м2
23.11.12.01.8.02.06-0188	Стекло узорчатое,: РИТМ, 6 мм, бронза	м2
23.11.12.01.8.02.06-0189	Стекло узорчатое,: РОМАШКА, 4 мм, золотое	м2
23.11.12.01.8.02.06-0190	Стекло узорчатое,: РЯБИНКА, 5 мм, бесцветное	м2
23.11.12.01.8.02.06-0191	Стекло узорчатое,: ФЛОРА, 5 мм, бесцветное	м2
23.11.12.01.8.02.06-0192	Стекло узорчатое,: ФЛОРА, 5 мм, сиреневое	м2
23.11.12.01.8.02.06-0193	Стекло узорчатое,: ХРУСТАЛЬ, 4 мм, бесцветное	м2
23.11.12.01.8.02.06-0194	Стекло узорчатое,: ЧЕРЕПАШКА, 4 мм, бесцветное	м2
23.11.12.01.8.02.06-0195	Стекло узорчатое,: ШАГРЕНЬ, 4 мм, бесцветное	м2
23.11.12.01.8.02.06-0196	Стекло узорчатое,: ШАГРЕНЬ, 4 мм, золотое	м2
23.11.12.01.8.02.06-0197	Стекло узорчатое,: ШИНШИЛЛА, 5 мм, бесцветное	м2
23.11.12.01.8.02.06-0201	Стекло ФЛОАТ БЛЮЗ, окрашенное в массе, толщиной 5 мм, бронзовое	м2

23.11.12.01.8.02.06-0202	Стекло ФЛОАТ ГЛАДЬ, прозрачное, толщиной 2,2 мм	м2
23.11.11.01.8.02.06-0211	Стекло ФЛОАТ М, оконное полированное, толщиной: 2 мм	м2
23.11.11.01.8.02.06-0212	Стекло ФЛОАТ М, оконное полированное, толщиной: 6 мм	м2
23.11.12.01.8.02.06-0221	Стекло ФЛОАТ МЕТЕЛИЦА окрашенное в массе, толщиной 6 мм, бронзовое	м2
23.11.12.01.8.02.06-0222	Стекло ФЛОАТ РИТМ окрашенное в массе, толщиной 5 мм, бронзовое	м2
01.8.02.07	Стекло профильное	
23.19.26.01.8.02.07-0001	Стекло строительное профильное бесцветное: коробчатого сечения	м2
23.19.26.01.8.02.07-0002	Стекло строительное профильное бесцветное: швеллерного сечения	м2
01.8.02.08	Стеклопакеты	
23.12.13.01.8.02.08-0001	Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла толщиной 4 мм	м2
23.12.13.01.8.02.08-0002	Стеклопакеты с одним Триплексом, толщиной 6 мм	м2
23.12.13.01.8.02.08-0011	Стеклопакеты С 1-М с тонированным стеклом, площадь 2,1 - 3,0 м2, толщина стекла: 4 мм	м2
23.12.13.01.8.02.08-0012	Стеклопакеты С 1-М с тонированным стеклом, площадь 2,1 - 3,0 м2, толщина стекла: 5 мм	м2
23.12.13.01.8.02.08-0013	Стеклопакеты С 1-М с тонированным стеклом, площадь 2,1 - 3,0 м2, толщина стекла: 6 мм	м2
23.12.13.01.8.02.08-0021	Стеклопакеты, стекло (К+): 4 + 6 + 4 = 14 мм	м2
23.12.13.01.8.02.08-0022	Стеклопакеты, стекло (К+): 4 + 8 + 4 = 16 мм	м2
23.12.13.01.8.02.08-0023	Стеклопакеты, стекло (К+): 4 + 10 + 4 = 18 мм	м2
23.12.13.01.8.02.08-0024	Стеклопакеты, стекло (К+): 4 + 12 + 4 = 20 мм	м2
23.12.13.01.8.02.08-0025	Стеклопакеты, стекло (К+): 4 + 14 + 4 = 22 мм	м2
23.12.13.01.8.02.08-0026	Стеклопакеты, стекло (К+): 4 + 16 + 4 = 24 мм	м2
23.12.13.01.8.02.08-0027	Стеклопакеты, стекло (К+): 4 + 18 + 4 = 26 мм	м2
23.12.13.01.8.02.08-0028	Стеклопакеты, стекло (К+): 4 + 20 + 4 = 28 мм	м2
23.12.13.01.8.02.08-0031	Стеклопакеты, стекло армированное,: 4 + 6 + 6 = 16 мм	м2
23.12.13.01.8.02.08-0032	Стеклопакеты, стекло армированное,: 4 + 8 + 6 = 18 мм	м2
23.12.13.01.8.02.08-0033	Стеклопакеты, стекло армированное,: 4 + 10 + 6 = 20 мм	м2
23.12.13.01.8.02.08-0034	Стеклопакеты, стекло армированное,: 4 + 12 + 6 = 22 мм	м2
23.12.13.01.8.02.08-0035	Стеклопакеты, стекло армированное,: 4 + 14 + 6 = 24 мм	м2
23.12.13.01.8.02.08-0036	Стеклопакеты, стекло армированное,: 4 + 16 + 6 = 26 мм	м2
23.12.13.01.8.02.08-0037	Стеклопакеты, стекло армированное,: 4 + 18 + 6 = 28 мм	м2

23.12.13.01.8.02.08-0038	Стеклопакеты, стекло армированное,: 4 + 20 + 6 = 30 мм	м2
23.12.13.01.8.02.08-0041	Стеклопакеты, стекло каленое,: 4 + 6 + 6 = 16 мм	м2
23.12.13.01.8.02.08-0042	Стеклопакеты, стекло каленое,: 4 + 8 + 6 = 18 мм	м2
23.12.13.01.8.02.08-0043	Стеклопакеты, стекло каленое,: 4 + 10 + 6 = 20 мм	м2
23.12.13.01.8.02.08-0044	Стеклопакеты, стекло каленое,: 4 + 12 + 6 = 22 мм	м2
23.12.13.01.8.02.08-0045	Стеклопакеты, стекло каленое,: 4 + 14 + 6 = 24 мм	м2
23.12.13.01.8.02.08-0046	Стеклопакеты, стекло каленое,: 4 + 16 + 6 = 26 мм	м2
23.12.13.01.8.02.08-0047	Стеклопакеты, стекло каленое,: 4 + 18 + 6 = 28 мм	м2
23.12.13.01.8.02.08-0051	Стеклопакеты, стекло ЭКО+ низкоэмиссионное, с аргоном, однокамерные, 28 мм	м2

Книга 02

Щебень, гравий, песок, шлаки, смеси, глины, грунты

02.1	Глины, грунты, смеси грунтодержащие	
02.1.01	Глины, грунты	
02.1.01.01	Глины	
08.12.22.02.1.01.01-0001	Глина	м3
08.12.22.02.1.01.01-0002	Глина	т
08.12.22.02.1.01.01-0003	Глина бентонитовая	т
08.12.22.02.1.01.01-0004	Глина комовая	м3
02.1.01.02	Грунты	
08.12.12.02.1.01.02-0001	Грунт гидрофобный	м3
08.12.22.02.1.01.02-0002	Грунт глинистый	м3
08.12.12.02.1.01.02-0003	Грунт песчаный, супесчаный	м3
08.12.12.02.1.01.02-0004	Грунт щебенистый	м3
02.1.02	Смеси грунтодержащие	
02.1.02.01	Смеси битумно-грунтовые	
08.12.12.02.1.02.01-0001	Смесь битумно-грунтовая с содержанием песчаного, супесчаного грунта до 80%	м3
08.12.12.02.1.02.01-0002	Смесь битумно-грунтовая с содержанием щебеночных, гравийно-песчаных, щебеночно-песчаных смесей до 80%	м3
02.1.02.02	Смеси цементно-грунтовые	
23.64.10.02.1.02.02-0001	Смесь грунтоцементная для песчаных, супесчаных грунтов	м3
23.64.10.02.1.02.02-0002	Смесь цементно-грунтовая с содержанием песчаного, супесчаного грунта до 95%	м3

23.64.10.02.1.02.02-0003	Смесь цементно-грунтовая с содержанием щебеночных, гравийно-песчаных, щебеночно-песчаных смесей до 95%	м3
02.2	Гранулы каменные, крошка и порошки, галька, гравий, щебень, смеси	
02.2.01	Галька, гравий	
02.2.01.01	Галька декоративная	
08.12.12.02.2.01.01-0001	Камень декоративный: галька белая (кварц), фракция 5 - 50 мм	кг
08.12.12.02.2.01.01-0002	Камень декоративный: галька микс галтованная, фракция 4 - 10 мм	кг
08.12.12.02.2.01.01-0003	Камень декоративный: галька речная коричневая, фракция 10 - 50 мм	кг
02.2.01.02	Гравий из плотных горных пород	
08.12.12.02.2.01.02-0001	Гравий баритовый	м3
08.12.12.02.2.01.02-0011	Гравий для строительных работ марка 400, фракция 5(3) - 10 мм	м3
08.12.12.02.2.01.02-0012	Гравий для строительных работ марка 400, фракция 10 - 20 мм	м3
08.12.12.02.2.01.02-0013	Гравий для строительных работ марка 400, фракция 20 - 40 мм	м3
08.12.12.02.2.01.02-0014	Гравий для строительных работ марка 400, фракция 40 - 70 мм	м3
08.12.12.02.2.01.02-0015	Гравий для строительных работ марка 600, фракция 5(3) - 10 мм	м3
08.12.12.02.2.01.02-0016	Гравий для строительных работ марка 600, фракция 10 - 20 мм	м3
08.12.12.02.2.01.02-0017	Гравий для строительных работ марка 600, фракция 20 - 40 мм	м3
08.12.12.02.2.01.02-0018	Гравий для строительных работ марка 600, фракция 40 - 70 мм	м3
08.12.12.02.2.01.02-0019	Гравий для строительных работ марка 800, фракция 5(3) - 10 мм	м3
08.12.12.02.2.01.02-0020	Гравий для строительных работ марка 800, фракция 10 - 20 мм	м3
08.12.12.02.2.01.02-0021	Гравий для строительных работ марка 800, фракция 20 - 40 мм	м3
08.12.12.02.2.01.02-0022	Гравий для строительных работ марка 800, фракция 40 - 70 мм	м3
08.12.12.02.2.01.02-0023	Гравий для строительных работ марка 1000, фракция 5(3) - 10 мм	м3
08.12.12.02.2.01.02-0024	Гравий для строительных работ марка 1000, фракция 10 - 20 мм	м3

08.12.12.02.2.01.02-0025	Гравий для строительных работ марка 1000, фракция 20 - 40 мм	м3
08.12.12.02.2.01.02-0026	Гравий для строительных работ марка 1000, фракция 40 - 70 мм	м3
08.12.12.02.2.01.02-0031	Гравий несортированный	м3
02.2.01.03	Гравий керамзитовый	
08.12.12.02.2.01.03-0001	Гравий керамзитовый, фракция: 5 - 10 мм, марка 250	м3
08.12.12.02.2.01.03-0002	Гравий керамзитовый, фракция: 5 - 10 мм, марка 300	м3
08.12.12.02.2.01.03-0003	Гравий керамзитовый, фракция: 5 - 10 мм, марка 350	м3
08.12.12.02.2.01.03-0004	Гравий керамзитовый, фракция: 5 - 10 мм, марка 400	м3
08.12.12.02.2.01.03-0005	Гравий керамзитовый, фракция: 5 - 10 мм, марка 450	м3
08.12.12.02.2.01.03-0006	Гравий керамзитовый, фракция: 5 - 10 мм, марка 500	м3
08.12.12.02.2.01.03-0007	Гравий керамзитовый, фракция: 5 - 10 мм, марка 550	м3
08.12.12.02.2.01.03-0008	Гравий керамзитовый, фракция: 5 - 10 мм, марка 600	м3
08.12.12.02.2.01.03-0009	Гравий керамзитовый, фракция: 5 - 10 мм, марка 700	м3
08.12.12.02.2.01.03-0010	Гравий керамзитовый, фракция: 5 - 10 мм, марка 800	м3
08.12.12.02.2.01.03-0011	Гравий керамзитовый, фракция: 10 - 20 мм, марка 250	м3
08.12.12.02.2.01.03-0012	Гравий керамзитовый, фракция: 10 - 20 мм, марка 300	м3
08.12.12.02.2.01.03-0013	Гравий керамзитовый, фракция: 10 - 20 мм, марка 350	м3
08.12.12.02.2.01.03-0014	Гравий керамзитовый, фракция: 10 - 20 мм, марка 400	м3
08.12.12.02.2.01.03-0015	Гравий керамзитовый, фракция: 10 - 20 мм, марка 450	м3
08.12.12.02.2.01.03-0016	Гравий керамзитовый, фракция: 10 - 20 мм, марка 500	м3
08.12.12.02.2.01.03-0017	Гравий керамзитовый, фракция: 10 - 20 мм, марка 550	м3
08.12.12.02.2.01.03-0018	Гравий керамзитовый, фракция: 10 - 20 мм, марка 600	м3
08.12.12.02.2.01.03-0019	Гравий керамзитовый, фракция: 10 - 20 мм, марка 700	м3
08.12.12.02.2.01.03-0020	Гравий керамзитовый, фракция: 10 - 20 мм, марка 800	м3
08.12.12.02.2.01.03-0021	Гравий керамзитовый, фракция: 20 - 40 мм, марка 250	м3
08.12.12.02.2.01.03-0022	Гравий керамзитовый, фракция: 20 - 40 мм, марка 300	м3
08.12.12.02.2.01.03-0023	Гравий керамзитовый, фракция: 20 - 40 мм, марка 350	м3
08.12.12.02.2.01.03-0024	Гравий керамзитовый, фракция: 20 - 40 мм, марка 400	м3
08.12.12.02.2.01.03-0025	Гравий керамзитовый, фракция: 20 - 40 мм, марка 450	м3
08.12.12.02.2.01.03-0026	Гравий керамзитовый, фракция: 20 - 40 мм, марка 500	м3
08.12.12.02.2.01.03-0027	Гравий керамзитовый, фракция: 20 - 40 мм, марка 550	м3
08.12.12.02.2.01.03-0028	Гравий керамзитовый, фракция: 20 - 40 мм, марка 600	м3

08.12.12.02.2.01.03-0029	Гравий керамзитовый, фракция: 20 - 40 мм, марка 700	м3
08.12.12.02.2.01.03-0030	Гравий керамзитовый, фракция: 20 - 40 мм, марка 800	м3
02.2.01.04	Гравий термолитовый	
08.12.12.02.2.01.04-0001	Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка: 600	м3
08.12.12.02.2.01.04-0002	Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка: 700	м3
08.12.12.02.2.01.04-0003	Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка: 800	м3
08.12.12.02.2.01.04-0004	Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка: 900	м3
08.12.12.02.2.01.04-0005	Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка: 1000	м3
08.12.12.02.2.01.04-0006	Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка: 1100	м3
02.2.01.05	Гравий шунгизитовый	
08.12.12.02.2.01.05-0001	Гравий шунгизитовый, фракция: 5 - 10 мм, марка 300	м3
08.12.12.02.2.01.05-0002	Гравий шунгизитовый, фракция: 5 - 10 мм, марка 400	м3
08.12.12.02.2.01.05-0003	Гравий шунгизитовый, фракция: 5 - 10 мм, марка 500	м3
08.12.12.02.2.01.05-0004	Гравий шунгизитовый, фракция: 5 - 10 мм, марка 600	м3
08.12.12.02.2.01.05-0005	Гравий шунгизитовый, фракция: 5 - 10 мм, марка 700	м3
08.12.12.02.2.01.05-0006	Гравий шунгизитовый, фракция: 10 - 20 мм, марка 300	м3
08.12.12.02.2.01.05-0007	Гравий шунгизитовый, фракция: 10 - 20 мм, марка 400	м3
08.12.12.02.2.01.05-0008	Гравий шунгизитовый, фракция: 10 - 20 мм, марка 500	м3
08.12.12.02.2.01.05-0009	Гравий шунгизитовый, фракция: 10 - 20 мм, марка 600	м3
08.12.12.02.2.01.05-0010	Гравий шунгизитовый, фракция: 10 - 20 мм, марка 700	м3
08.12.12.02.2.01.05-0011	Гравий шунгизитовый, фракция: 20 - 40 мм, марка 300	м3
08.12.12.02.2.01.05-0012	Гравий шунгизитовый, фракция: 20 - 40 мм, марка 400	м3
08.12.12.02.2.01.05-0013	Гравий шунгизитовый, фракция: 20 - 40 мм, марка 500	м3
08.12.12.02.2.01.05-0014	Гравий шунгизитовый, фракция: 20 - 40 мм, марка 600	м3
08.12.12.02.2.01.05-0015	Гравий шунгизитовый, фракция: 20 - 40 мм, марка 700	м3
02.2.02	Гранулы каменные, крошка и порошки	
02.2.02.01	Материалы фильтрующие	
05.10.10.02.2.02.01-0001	Антрацит дробленый для загрузки фильтра	т
08.12.12.02.2.02.01-0011	Заполнители для фильтровальной установки "Grunbeck" BWK 1200 (в комплекте: гравий фракции 3,0 - 5,6 мм - 100 кг, гравий фракции 1,0 - 2,2 мм - 50 кг, гравий фракции 0,4 - 0,8 мм - 1000 кг, гидроантрацит N фракции 0,6 - 1,6 мм - 511 кг)	компл.
08.12.12.02.2.02.01-0021	Заполнитель гидрофобный Гидрофобинол М	кг
20.13.62.02.2.02.01-0031	Цеолит синтетический	кг

02.2.02.02	Мелочь каменная	
08.12.12.02.2.02.02-0001	Каменная мелочь марки 300	м3
02.2.02.03	Порошки минеральные	
08.12.12.02.2.02.03-0001	Отсевы дробления карбонатных пород для производства минерального порошка	м3
08.12.12.02.2.02.03-0011	Породы карбонатные для производства минеральных порошков, применяемых в асфальтобетонных смесях	м3
08.12.12.02.2.02.03-0021	Порошок минеральный	т
08.12.12.02.2.02.03-0031	Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей: активированный	т
08.12.12.02.2.02.03-0032	Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей: из основных доменных шлаков	т
08.12.12.02.2.02.03-0033	Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей: неактивированный	т
02.2.03	Камни природные дробленые	
02.2.03.01	Камни бутовые	
08.12.12.02.2.03.01-0001	Камень бутовый марка: 100	м3
08.12.12.02.2.03.01-0002	Камень бутовый марка: 100, размер от 70 до 1000 мм	м3
08.12.12.02.2.03.01-0003	Камень бутовый марка: 200	м3
08.12.12.02.2.03.01-0004	Камень бутовый марка: 200, размер от 70 до 1000 мм	м3
08.12.12.02.2.03.01-0005	Камень бутовый марка: 300, размер от 70 до 1000 мм	м3
08.12.12.02.2.03.01-0006	Камень бутовый марка: 300, размер от 150 до 500 мм	м3
08.12.12.02.2.03.01-0007	Камень бутовый марка: 400	м3
08.12.12.02.2.03.01-0008	Камень бутовый марка: 400, размер от 70 до 1000 мм	м3
08.12.12.02.2.03.01-0009	Камень бутовый марка: 600, размер от 70 до 1000 мм	м3
08.12.12.02.2.03.01-0010	Камень бутовый марка: 600, размер от 150 до 500 мм	м3
08.12.12.02.2.03.01-0011	Камень бутовый марка: 800, размер от 70 до 1000 мм	м3
08.12.12.02.2.03.01-0012	Камень бутовый марка: 800, размер от 150 до 500 мм	м3
08.12.12.02.2.03.01-0013	Камень бутовый марка: 1000	м3
08.12.12.02.2.03.01-0014	Камень бутовый марка: 1000, размер от 70 до 1000 мм	м3
08.12.12.02.2.03.01-0015	Камень бутовый марка: 1200, размер от 70 до 1000 мм	м3
08.12.12.02.2.03.01-0016	Камень бутовый марка: 1200, размер от 150 до 500 мм	м3
08.12.12.02.2.03.01-0017	Камень бутовый марка: 1400, размер от 70 до 1000 мм	м3
08.12.12.02.2.03.01-0018	Камень бутовый марка: 1400, размер от 150 до 500 мм	м3
08.12.12.02.2.03.01-0021	Камень пилобутовый	м3

02.2.03.02	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород	
08.12.12.02.2.03.02-0001	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка: 600, размер зерен до 5 мм мелкие	м3
08.12.12.02.2.03.02-0002	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка: 600, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	м3
08.12.12.02.2.03.02-0003	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка: 600, размер зерен до 5 мм средние	м3
08.12.12.02.2.03.02-0004	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка: 800, размер зерен до 5 мм мелкие	м3
08.12.12.02.2.03.02-0005	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка: 800, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	м3
08.12.12.02.2.03.02-0006	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка: 800, размер зерен до 5 мм средние	м3
08.12.12.02.2.03.02-0007	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка: 1000, размер зерен до 5 мм мелкие	м3
08.12.12.02.2.03.02-0008	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка: 1000, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	м3
08.12.12.02.2.03.02-0009	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка: 1000, размер зерен до 5 мм средние	м3
02.2.03.03	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород	
08.12.12.02.2.03.03-0001	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: 1 класса марка 200, размер зерен до 5 мм мелкие	м3
08.12.12.02.2.03.03-0002	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: 1 класса марка 200, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м3
08.12.12.02.2.03.03-0003	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: 1 класса марка 200, размер зерен до 5 мм средние	м3
08.12.12.02.2.03.03-0004	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: 1 класса марка 400, 300, размер зерен до 5 мм мелкие	м3
08.12.12.02.2.03.03-0005	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: 1 класса марка 400, 300, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м3

08.12.12.02.2.03.03-0021	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: 2 класса марка 600, размер зерен до 5 мм средние	м3
08.12.12.02.2.03.03-0022	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: 2 класса марка 800, размер зерен до 5 мм мелкие	м3
08.12.12.02.2.03.03-0023	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: 2 класса марка 800, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м3
08.12.12.02.2.03.03-0024	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: 2 класса марка 800, размер зерен до 5 мм средние	м3
08.12.12.02.2.03.03-0025	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: 2 класса марка 1200, размер зерен до 5 мм, очень крупные	м3
08.12.12.02.2.03.03-0026	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: I класса, фракция до 10 мм, марка 300, 200	м3
08.12.12.02.2.03.03-0027	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: I класса, фракция до 10 мм, марка 400	м3
08.12.12.02.2.03.03-0028	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: I класса, фракция до 10 мм, марка 600	м3
08.12.12.02.2.03.03-0029	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: I класса, фракция до 10 мм, марка 800	м3
08.12.12.02.2.03.03-0030	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: II класса, фракция до 10 мм, марка 300, 200	м3
08.12.12.02.2.03.03-0031	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: II класса, фракция до 10 мм, марка 400	м3
08.12.12.02.2.03.03-0032	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: II класса, фракция до 10 мм, марка 600	м3
08.12.12.02.2.03.03-0033	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: II класса, фракция до 10 мм, марка 800	м3
08.12.12.02.2.03.03-0034	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: II класса, фракция до 20 мм, марка 300, 200	м3
08.12.12.02.2.03.03-0035	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: II класса, фракция до 20 мм, марка 400	м3
08.12.12.02.2.03.03-0036	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: II класса, фракция до 20 мм, марка 600	м3

08.12.12.02.2.03.03-0037	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: II класса, фракция до 20 мм, марка 800	м3
08.12.12.02.2.03.03-0038	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: II класса, фракция до 40 мм, марка 300, 200	м3
08.12.12.02.2.03.03-0039	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: II класса, фракция до 40 мм, марка 400	м3
08.12.12.02.2.03.03-0040	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: II класса, фракция до 40 мм, марка 600	м3
08.12.12.02.2.03.03-0041	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: II класса, фракция до 40 мм, марка 800	м3
02.2.04	Смеси	
02.2.04.01	Балласты	
08.12.12.02.2.04.01-0001	Балласт гравийно-песчаный	м3
08.12.12.02.2.04.01-0002	Балласт гравийный	м3
08.12.12.02.2.04.01-0003	Балласт песчаный	м3
02.2.04.02	Смеси керамзито-дробленные	
08.12.12.02.2.04.02-0001	Керамзито-дробленая смесь, марка: 500	м3
08.12.12.02.2.04.02-0002	Керамзито-дробленая смесь, марка: 600	м3
08.12.12.02.2.04.02-0003	Керамзито-дробленая смесь, марка: 700	м3
08.12.12.02.2.04.02-0004	Керамзито-дробленая смесь, марка: 800	м3
08.12.12.02.2.04.02-0005	Керамзито-дробленая смесь, марка: 900	м3
08.12.12.02.2.04.02-0006	Керамзито-дробленая смесь, марка: 1000	м3
02.2.04.03	Смеси песчано-гравийные	
08.12.12.02.2.04.03-0001	Смесь обогащенная песчано-гравийно-щебеночная с содержанием песка не более 92%, гравия и щебня из гравия - не менее 8%	м3
08.12.12.02.2.04.03-0002	Смесь песчано-гравийная несортированная речная	м3
08.12.12.02.2.04.03-0003	Смесь песчано-гравийная природная	м3
08.12.12.02.2.04.03-0011	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия: 15 - 25%	м3
08.12.12.02.2.04.03-0012	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия: 25 - 35%	м3
08.12.12.02.2.04.03-0013	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия: 35 - 50%	м3
08.12.12.02.2.04.03-0014	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия: 50 - 65%	м3

08.12.12.02.2.04.03-0015	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия: 65 - 75%	м3
02.2.04.04	Смеси щебеночно-песчаные	
08.12.12.02.2.04.04-0001	Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер: С1, размер зерен 0 - 40 мм	м3
08.12.12.02.2.04.04-0002	Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер: С2, размер зерен 0 - 20 мм	м3
08.12.12.02.2.04.04-0003	Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер: С3, размер зерен 0 - 120 мм	м3
08.12.12.02.2.04.04-0004	Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер: С4, размер зерен 0 - 80 мм	м3
08.12.12.02.2.04.04-0005	Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер: С5, размер зерен 0 - 40 мм	м3
08.12.12.02.2.04.04-0006	Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер: С6, размер зерен 0 - 20 мм	м3
08.12.12.02.2.04.04-0007	Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер: С7, размер зерен 0 - 10 мм	м3
08.12.12.02.2.04.04-0008	Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер: С8, размер зерен 0 - 5 мм	м3
08.12.12.02.2.04.04-0009	Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер: С9, размер зерен 0 - 80 мм	м3
08.12.12.02.2.04.04-0010	Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер: С10, размер зерен 0 - 40 мм	м3
08.12.12.02.2.04.04-0011	Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер: С11, размер зерен 0 - 20 мм	м3
02.2.05	Щебень	
02.2.05.01	Керамзит щебневидный	
08.12.12.02.2.05.01-0001	Щебневидный керамзит, фракция: 5 - 10 мм, марка 250	м3
08.12.12.02.2.05.01-0002	Щебневидный керамзит, фракция: 5 - 10 мм, марка 300	м3
08.12.12.02.2.05.01-0003	Щебневидный керамзит, фракция: 5 - 10 мм, марка 350	м3
08.12.12.02.2.05.01-0004	Щебневидный керамзит, фракция: 5 - 10 мм, марка 400	м3
08.12.12.02.2.05.01-0005	Щебневидный керамзит, фракция: 5 - 10 мм, марка 450	м3
08.12.12.02.2.05.01-0006	Щебневидный керамзит, фракция: 5 - 10 мм, марка 500	м3
08.12.12.02.2.05.01-0007	Щебневидный керамзит, фракция: 5 - 10 мм, марка 550	м3
08.12.12.02.2.05.01-0008	Щебневидный керамзит, фракция: 5 - 10 мм, марка 600	м3
08.12.12.02.2.05.01-0009	Щебневидный керамзит, фракция: 5 - 10 мм, марка 700	м3
08.12.12.02.2.05.01-0010	Щебневидный керамзит, фракция: 10 - 20 мм, марка 250	м3
08.12.12.02.2.05.01-0011	Щебневидный керамзит, фракция: 10 - 20 мм, марка 300	м3
08.12.12.02.2.05.01-0012	Щебневидный керамзит, фракция: 10 - 20 мм, марка 350	м3

08.12.12.02.2.05.02-0018	Щебень аглопоритовый, фракция: 20 - 40 мм, марка 900	м3
02.2.05.03	Щебень андезитовый	
08.11.12.02.2.05.03-0001	Щебень андезитовый рядовой от 0 до 70 мм	м3
08.12.12.02.2.05.03-0011	Щебень андезитовый фракционный марки: N 1 от 10 до 15 мм	м3
08.12.12.02.2.05.03-0012	Щебень андезитовый фракционный марки: N 2 от 15 до 30 мм	м3
08.12.12.02.2.05.03-0013	Щебень андезитовый фракционный марки: N 3 от 30 до 50 мм	м3
02.2.05.04	Щебень из плотных горных пород	
08.12.12.02.2.05.04-0001	Отсев габбро-долеритовый фракции 0 - 5 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0011	Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка: 1400, фракция 5 - 10 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0012	Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка: 1400, фракция 5 - 20 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0013	Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка: 1400, фракция 10 - 20 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0014	Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка: 1400, фракция 20 - 40 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0015	Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка: 1400, фракция 25 - 60 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0021	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка: 1400, фракция 5 - 10 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0022	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка: 1400, фракция 5 - 20 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0023	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка: 1400, фракция 10 - 20 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0024	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка: 1400, фракция 20 - 40 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0025	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка: 1400, фракция 25 - 60 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0031	Щебень гравийный, фракция 5 - 20 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0041	Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 5(3) - 10 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0042	Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 10 - 20 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0043	Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 20 - 40 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0044	Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 40 - 70 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0045	Щебень из гравия для строительных работ марка 600, фракция 5(3) - 10 мм	м3

08.12.12.02.2.05.04-0046	Щебень из гравия для строительных работ марка 600, фракция 10 - 20 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0047	Щебень из гравия для строительных работ марка 600, фракция 20 - 40 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0048	Щебень из гравия для строительных работ марка 600, фракция 40 - 70 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0049	Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 5(3) - 10 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0050	Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 10 - 20 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0051	Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 20 - 40 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0052	Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 40 - 70 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0053	Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 5(3) - 10 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0054	Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 10 - 20 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0055	Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 20 - 40 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0056	Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 40 - 70 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0061	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0071	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 200, фракция 5(3) - 10 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0072	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 200, фракция 10 - 20 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0073	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 200, фракция 20 - 40 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0074	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 200, фракция 40 - 70 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0075	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 300, фракция 5(3) - 10 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0076	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 300, фракция 10 - 20 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0077	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 300, фракция 20 - 40 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0078	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 300, фракция 40 - 70 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0079	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 5 (3) - 20 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0080	Щебень из природного камня для строительных работ	м3

	марка: 400, фракция 5(3) - 10 мм	
08.12.12.02.2.05.04-0081	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 10 - 20 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0082	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 20 - 40 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0083	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 40 - 70 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0084	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 5 (3) - 20 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0085	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 5 (3) - 40 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0086	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 5(3) - 10 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0087	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 10 - 20 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0088	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 20 - 40 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0089	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 40 - 70 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0090	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 5 - 20 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0091	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 5(3) - 10 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0092	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 10 - 20 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0093	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20 - 40 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0094	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20 - 80 (70) мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0095	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 25 - 60 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0096	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 40 - 70 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0097	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1000, фракции 70 - 120 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0098	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1000, фракции 120 - 150 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0099	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1000, фракция 5 - 20 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0100	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1000, фракция 5(3) - 10 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0101	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1000, фракция 5(3) - 10 мм, кубовидный	м3

08.12.12.02.2.05.04-0102	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1000, фракция 10 - 20 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0103	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1000, фракция 20 - 40 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0104	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1000, фракция 20 - 80 (70) мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0105	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1000, фракция 40 - 70 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0106	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 5 - 20 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0107	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 5(3) - 10 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0108	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 10 - 20 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0109	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 20 - 40 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0110	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 40 - 70 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0111	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1400, фракция 5 (3) - 20 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0112	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1400, фракция 5(3) - 10 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0113	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1400, фракция 10 - 20 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0114	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1400, фракция 20 - 40 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0115	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1400, фракция 40 - 70 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0131	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 3 - 10 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0132	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5 - 10 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0133	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 10 - 40 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0134	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 40 - 70 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0135	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 70 - 120 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0141	Щебень известняковый из отсевов дробления при производстве извести марка не ниже 200, фракция 10 - 40 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0142	Щебень каменный 5 - 10 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0143	Щебень марки 800 фракция 5 - 10 мм	м3

08.12.12.02.2.05.04-0144	Щебень марки 800 фракция 10 - 20 мм	м3
02.2.05.05	Щебень из пористых горных пород	
08.12.12.02.2.05.05-0001	Щебень из пористых горных пород, фракция: 5 - 10 мм	м3
08.12.12.02.2.05.05-0002	Щебень из пористых горных пород, фракция: 5 - 20 мм	м3
08.12.12.02.2.05.05-0003	Щебень из пористых горных пород, фракция: 5 - 40 мм	м3
08.12.12.02.2.05.05-0004	Щебень из пористых горных пород, фракция: 10 - 20 мм	м3
08.12.12.02.2.05.05-0005	Щебень из пористых горных пород, фракция: 20 - 40 мм	м3
08.12.12.02.2.05.05-0011	Щебень одномерный кубовидный габбро-диабазовый	м3
02.2.05.06	Щебень из природного камня декоративный	
08.12.12.02.2.05.06-0001	Щебень декоративный из гранита фракции: свыше 5 - 10 мм	т
08.12.12.02.2.05.06-0002	Щебень декоративный из гранита фракции: свыше 10 - 20 мм	т
08.12.12.02.2.05.06-0003	Щебень декоративный из гранита фракции: свыше 20 - 40 мм	т
08.12.12.02.2.05.06-0011	Щебень декоративный из мрамора и мраморизованного известняка фракции: свыше 5 - 10 мм	т
08.12.12.02.2.05.06-0012	Щебень декоративный из мрамора и мраморизованного известняка фракции: свыше 10 - 20 мм	т
08.12.12.02.2.05.06-0013	Щебень декоративный из мрамора и мраморизованного известняка фракции: свыше 20 - 40 мм	т
08.12.12.02.2.05.06-0021	Щебень декоративный из природного камня марка: 400 - 300 из осадочных пород, фракция 5 - 10 мм	т
08.12.12.02.2.05.06-0022	Щебень декоративный из природного камня марка: 400 - 300 из осадочных пород, фракция 10 - 20 мм	т
08.12.12.02.2.05.06-0023	Щебень декоративный из природного камня марка: 400 - 300 из осадочных пород, фракция 20 - 40 мм	т
08.12.12.02.2.05.06-0024	Щебень декоративный из природного камня марка: 800 - 400 из метаморфических пород, фракция 5 - 10 мм	т
08.12.12.02.2.05.06-0025	Щебень декоративный из природного камня марка: 800 - 400 из метаморфических пород, фракция 10 - 20 мм	т
08.12.12.02.2.05.06-0026	Щебень декоративный из природного камня марка: 800 - 400 из метаморфических пород, фракция 20 - 40 мм	т
08.12.12.02.2.05.06-0027	Щебень декоративный из природного камня марка: свыше 800 из изверженных пород, фракция 5 - 10 мм	т
08.12.12.02.2.05.06-0028	Щебень декоративный из природного камня марка: свыше 800 из изверженных пород, фракция 10 - 20 мм	т
08.12.12.02.2.05.06-0029	Щебень декоративный из природного камня марка: свыше 800 из изверженных пород, фракция 20 - 40 мм	т
08.12.12.02.2.05.06-0031	Щебень кварцевый белый фракции 2 - 5 мм (Кварцит Таунус-quarzit 2/5)	т

02.2.05.07	Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита	
08.12.12.02.2.05.07-0001	Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита марка 1000 - 1200, фракция: 3 - 20 мм	м3
08.12.12.02.2.05.07-0002	Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита марка 1000 - 1200, фракция: 3 - 30 мм	м3
08.12.12.02.2.05.07-0003	Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита марка 1000 - 1200, фракция: 3 - 40 мм	м3
02.2.05.08	Щебень черный	
08.12.12.02.2.05.08-0001	Щебень черный горячий, фракция: 5 - 10 мм	т
08.12.12.02.2.05.08-0002	Щебень черный горячий, фракция: 10 - 15 мм	т
08.12.12.02.2.05.08-0003	Щебень черный горячий, фракция: 15 - 20 мм	т
08.12.12.02.2.05.08-0004	Щебень черный горячий, фракция: 20 - 25 мм	т
02.3	Песок	
02.3.01	Песок строительный и декоративный	
02.3.01.01	Песок баритовый	
08.91.19.02.3.01.01-0001	Песок баритовый	м3
02.3.01.02	Песок для строительных работ	
08.12.11.02.3.01.02-0001	Песок горячий	т
08.12.11.02.3.01.02-0002	Песок для изготовления кладочных и штукатурных растворов, фракция 0 - 20 мм	м3
08.12.11.02.3.01.02-0003	Песок для строительных работ природный 50%; обогащенный 50%	м3
08.12.11.02.3.01.02-0004	Песок корундовый	т
08.12.11.02.3.01.02-0005	Песок несортированный	м3
08.12.11.02.3.01.02-0011	Песок природный для строительных: работ мелкий	м3
08.12.11.02.3.01.02-0012	Песок природный для строительных: работ очень мелкий	м3
08.12.11.02.3.01.02-0013	Песок природный для строительных: работ очень мелкий с крупностью зерен размером свыше 1,25 мм - до 5% по массе	м3
08.12.11.02.3.01.02-0014	Песок природный для строительных: работ повышенной крупности и крупный	м3
08.12.11.02.3.01.02-0015	Песок природный для строительных: работ средний	м3
08.12.11.02.3.01.02-0016	Песок природный для строительных: работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм - до 5% по массе	м3
08.12.11.02.3.01.02-0017	Песок природный для строительных: растворов мелкий	м3
08.12.11.02.3.01.02-0018	Песок природный для строительных: растворов мелкий, обогащенный	м3

08.12.11.02.3.01.02-0019	Песок природный для строительных: растворов очень мелкий, для штукатурных растворов отделочного слоя	м3
08.12.11.02.3.01.02-0020	Песок природный для строительных: растворов средний	м3
08.12.11.02.3.01.02-0021	Песок природный для строительных: растворов средний, обогащенный	м3
08.12.11.02.3.01.02-0031	Песок природный обогащенный для строительных работ мелкий	м3
08.12.11.02.3.01.02-0032	Песок природный обогащенный для строительных работ повышенной крупности и крупный	м3
08.12.11.02.3.01.02-0033	Песок природный обогащенный для строительных работ средний	м3
08.12.11.02.3.01.02-0041	Смесь песчаная для строительных работ (песок природный - 50%, песок обогащенный - 50%)	м3
02.3.01.03	Песок из горных пород вулканического происхождения	
08.12.11.02.3.01.03-0001	Песок из пористых горных пород вулканического происхождения, фракция: крупная	м3
08.12.11.02.3.01.03-0002	Песок из пористых горных пород вулканического происхождения, фракция: мелкая	м3
08.12.11.02.3.01.03-0003	Песок из пористых горных пород вулканического происхождения, фракция: средняя	м3
02.3.01.04	Песок из изверженных, метаморфических и осадочных пород	
08.12.11.02.3.01.04-0001	Песок декоративный из природного камня: из осадочных пород фракции до 2,5 мм	т
08.12.11.02.3.01.04-0002	Песок декоративный из природного камня: марка 400 - 300 из осадочных пород, фракция 2,5 - 5 мм	т
08.12.11.02.3.01.04-0003	Песок декоративный из природного камня: марка 400 - 300 из осадочных пород, фракция до 2,5 мм	т
08.12.11.02.3.01.04-0004	Песок декоративный из природного камня: марка 800 - 400 из метаморфических пород, фракция 2,5 - 5 мм	т
08.12.11.02.3.01.04-0005	Песок декоративный из природного камня: марка 800 - 400 из метаморфических пород, фракция до 2,5 мм	т
08.12.11.02.3.01.04-0006	Песок декоративный из природного камня: марка свыше 800 из изверженных пород, фракция 2,5 - 5 мм	т
08.12.11.02.3.01.04-0007	Песок декоративный из природного камня: марка свыше 800 из изверженных пород, фракция до 2,5 мм	т
02.3.01.05	Песок из отсевов дробления	
08.12.11.02.3.01.05-0001	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка: 400 мелкий	м3
08.12.11.02.3.01.05-0002	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка: 400 очень мелкий	м3
08.12.11.02.3.01.05-0003	Песок для строительных работ из отсевов дробления,	м3

	марка: 400 повышенной крупности и крупный	
08.12.11.02.3.01.05-0004	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка: 400 средний	м3
08.12.11.02.3.01.05-0005	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка: 600 мелкий	м3
08.12.11.02.3.01.05-0006	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка: 600 очень мелкий	м3
08.12.11.02.3.01.05-0007	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка: 600 повышенной крупности и крупный	м3
08.12.11.02.3.01.05-0008	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка: 600 средний	м3
08.12.11.02.3.01.05-0009	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка: 800 мелкий	м3
08.12.11.02.3.01.05-0010	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка: 800 очень мелкий	м3
08.12.11.02.3.01.05-0011	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка: 800 повышенной крупности и крупный	м3
08.12.11.02.3.01.05-0012	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка: 800 средний	м3
08.12.11.02.3.01.05-0013	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка: 1000 мелкий	м3
08.12.11.02.3.01.05-0014	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка: 1000 очень мелкий	м3
08.12.11.02.3.01.05-0015	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка: 1000 повышенной крупности и крупный	м3
08.12.11.02.3.01.05-0016	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка: 1000 средний	м3
08.12.11.02.3.01.05-0017	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка: 1200 повышенной крупности и крупный	м3
02.3.01.06	Песок из отсевов дробления, обогащенный	
08.12.11.02.3.01.06-0001	Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка: 400 повышенной крупности и крупный	м3
08.12.11.02.3.01.06-0002	Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка: 400 средний	м3
08.12.11.02.3.01.06-0003	Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка: 600 повышенной крупности и крупный	м3
08.12.11.02.3.01.06-0004	Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка: 600 средний	м3
08.12.11.02.3.01.06-0005	Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка: 800 повышенной крупности и крупный	м3

08.12.11.02.3.01.06-0006	Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка: 800 средний	м3
08.12.11.02.3.01.06-0007	Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка: 1000 повышенной крупности и крупный	м3
08.12.11.02.3.01.06-0008	Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка: 1000 средний	м3
02.3.01.07	Песок кварцевый	
08.12.11.02.3.01.07-0001	Песок кварцевый	кг
08.12.11.02.3.01.07-0002	Песок кварцевый	т
08.12.11.02.3.01.07-0003	Песок кварцевый Quartz sand 0,7 - 1,2 мм	кг
08.12.11.02.3.01.07-0004	Песок кварцевый ЛПК-5	кг
08.12.11.02.3.01.07-0005	Песок кварцевый формовочный	кг
08.12.11.02.3.01.07-0006	Песок кварцевый фракции 0 - 0,63 мм	м3
08.12.11.02.3.01.07-0007	Песок кварцевый, фракция 0 - 0,63 мм	т
08.99.29.02.3.01.07-0011	Порошок кварцевый	т
02.3.01.08	Песок керамзитовый	
08.12.11.02.3.01.08-0001	Песок керамзитовый, марка: 600	м3
08.12.11.02.3.01.08-0002	Песок керамзитовый, марка: 700	м3
08.12.11.02.3.01.08-0003	Песок керамзитовый, марка: 800	м3
08.12.11.02.3.01.08-0004	Песок керамзитовый, марка: 900	м3
08.12.11.02.3.01.08-0011	Пыль (аморфная) керамзитовая	кг
02.4	Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов	
02.4.01	Песок шлаковый	
02.4.01.01	Песок пористый из металлургического шлака	
08.12.13.02.4.01.01-0001	Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5 - 10 мм, марка: 600	м3
08.12.13.02.4.01.01-0002	Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5 - 10 мм, марка: 700	м3
08.12.13.02.4.01.01-0003	Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5 - 10 мм, марка: 800	м3
08.12.13.02.4.01.01-0004	Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5 - 10 мм, марка: 900	м3
08.12.13.02.4.01.01-0005	Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5 - 10 мм, марка: 1000	м3
02.4.01.02	Песок шлаковый для дорожного строительства	
08.12.13.02.4.01.02-0001	Песок шлаковый для дорожного строительства: крупный, фракция 2,5 мм	м3

08.12.13.02.4.01.02-0002	Песок шлаковый для дорожного строительства: мелкий, фракция 1,5 - 2,0 мм	м3
08.12.13.02.4.01.02-0003	Песок шлаковый для дорожного строительства: очень мелкий, фракция 1 - 1,5 мм	м3
08.12.13.02.4.01.02-0004	Песок шлаковый для дорожного строительства: средний, фракция 2 - 2,5 мм	м3
02.4.02	Смеси шлаковые	
02.4.02.01	Смеси щебеночно-песчаные из шлаков черной металлургии	
08.12.13.02.4.02.01-0001	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен: 10, марка 300	м3
08.12.13.02.4.02.01-0002	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен: 10, марка 600	м3
08.12.13.02.4.02.01-0003	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен: 10, марка 800	м3
08.12.13.02.4.02.01-0004	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен: 10, марка 1000 - 1200	м3
08.12.13.02.4.02.01-0005	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен: 20, марка 300	м3
08.12.13.02.4.02.01-0006	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен: 20, марка 600	м3
08.12.13.02.4.02.01-0007	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен: 20, марка 800	м3
08.12.13.02.4.02.01-0008	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен: 20, марка 1000 - 1200	м3
08.12.13.02.4.02.01-0009	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен: 40, марка 300	м3
08.12.13.02.4.02.01-0010	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен: 40, марка 600	м3
08.12.13.02.4.02.01-0011	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен: 40, марка 800	м3
08.12.13.02.4.02.01-0012	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен: 40, марка 1000 - 1200	м3
08.12.13.02.4.02.01-0013	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен: 70, марка 300	м3
08.12.13.02.4.02.01-0014	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен: 70, марка 600	м3
08.12.13.02.4.02.01-0015	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен: 70, марка 800	м3
08.12.13.02.4.02.01-0016	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен: 70, марка 1000 - 1200	м3
08.12.13.02.4.02.01-0017	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен: 120, марка 300	м3

08.12.13.02.4.02.01-0018	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен: 120, марка 600	м3
08.12.13.02.4.02.01-0019	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен: 120, марка 800	м3
08.12.13.02.4.02.01-0020	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен: 120, марка 1000 - 1200	м3
02.4.02.02	Шлаки, не включенные в группы	
08.12.13.02.4.02.02-0001	Шлак гранулированный	т
08.12.13.02.4.02.02-0002	Шлак котельный	м3
02.4.03	Щебень шлаковый	
02.4.03.01	Щебень из доменного шлака для бетона	
08.12.13.02.4.03.01-0001	Щебень из доменного шлака для бетона марка: Др. 15, фракция 5(3) - 10 мм	м3
08.12.13.02.4.03.01-0002	Щебень из доменного шлака для бетона марка: Др. 15, фракция 10 - 20 мм	м3
08.12.13.02.4.03.01-0003	Щебень из доменного шлака для бетона марка: Др. 15, фракция 20 - 40 мм	м3
08.12.13.02.4.03.01-0004	Щебень из доменного шлака для бетона марка: Др. 15, фракция 40 - 70 мм	м3
08.12.13.02.4.03.01-0005	Щебень из доменного шлака для бетона марка: Др. 25, фракция 5(3) - 10 мм	м3
08.12.13.02.4.03.01-0006	Щебень из доменного шлака для бетона марка: Др. 25, фракция 10 - 20 мм	м3
08.12.13.02.4.03.01-0007	Щебень из доменного шлака для бетона марка: Др. 25, фракция 20 - 40 мм	м3
08.12.13.02.4.03.01-0008	Щебень из доменного шлака для бетона марка: Др. 25, фракция 40 - 70 мм	м3
08.12.13.02.4.03.01-0009	Щебень из доменного шлака для бетона марка: Др. 35, фракция 5(3) - 10 мм	м3
08.12.13.02.4.03.01-0010	Щебень из доменного шлака для бетона марка: Др. 35, фракция 10 - 20 мм	м3
08.12.13.02.4.03.01-0011	Щебень из доменного шлака для бетона марка: Др. 35, фракция 20 - 40 мм	м3
08.12.13.02.4.03.01-0012	Щебень из доменного шлака для бетона марка: Др. 35, фракция 40 - 70 мм	м3
08.12.13.02.4.03.01-0013	Щебень из доменного шлака для бетона марка: Др. 45, фракция 5(3) - 10 мм	м3
08.12.13.02.4.03.01-0014	Щебень из доменного шлака для бетона марка: Др. 45, фракция 10 - 20 мм	м3
08.12.13.02.4.03.01-0015	Щебень из доменного шлака для бетона марка: Др. 45, фракция 20 - 40 мм	м3
08.12.13.02.4.03.01-0016	Щебень из доменного шлака для бетона марка: Др. 45,	м3

	фракция 40 - 70 мм	
02.4.03.02	Щебень пористый из металлургического шлака	
08.12.13.02.4.03.02-0001	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5 - 10 мм	м3
08.12.13.02.4.03.02-0011	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция: 5 - 10 мм, марка 400	м3
08.12.13.02.4.03.02-0012	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция: 5 - 10 мм, марка 450	м3
08.12.13.02.4.03.02-0013	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция: 5 - 10 мм, марка 500	м3
08.12.13.02.4.03.02-0014	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция: 5 - 10 мм, марка 550	м3
08.12.13.02.4.03.02-0015	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция: 5 - 10 мм, марка 600	м3
08.12.13.02.4.03.02-0016	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция: 5 - 10 мм, марка 650	м3
08.12.13.02.4.03.02-0017	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция: 5 - 10 мм, марка 700	м3
08.12.13.02.4.03.02-0018	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция: 5 - 10 мм, марка 750	м3
08.12.13.02.4.03.02-0019	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция: 5 - 10 мм, марка 800	м3
08.12.13.02.4.03.02-0020	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция: 10 - 20 мм, марка 400	м3
08.12.13.02.4.03.02-0021	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция: 10 - 20 мм, марка 450	м3
08.12.13.02.4.03.02-0022	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция: 10 - 20 мм, марка 500	м3
08.12.13.02.4.03.02-0023	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция: 10 - 20 мм, марка 550	м3
08.12.13.02.4.03.02-0024	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция: 10 - 20 мм, марка 600	м3
08.12.13.02.4.03.02-0025	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция: 10 - 20 мм, марка 650	м3
08.12.13.02.4.03.02-0026	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция: 10 - 20 мм, марка 700	м3
08.12.13.02.4.03.02-0027	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция: 10 - 20 мм, марка 750	м3
08.12.13.02.4.03.02-0028	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция: 10 - 20 мм, марка 800	м3
02.4.03.03	Щебень шлаковый из шлаков черной и цветной металлургии и фосфорных шлаков	

08.12.13.02.4.03.03-0001	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5 - 10 мм, марка 300	м3
08.12.13.02.4.03.03-0002	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5 - 10 мм, марка 600	м3
08.12.13.02.4.03.03-0003	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5 - 10 мм, марка 800	м3
08.12.13.02.4.03.03-0004	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5 - 10 мм, марка 1000	м3
08.12.13.02.4.03.03-0005	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5 - 10 мм, марка 1200	м3
08.12.13.02.4.03.03-0006	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 10 - 20 мм, марка 300	м3
08.12.13.02.4.03.03-0007	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 10 - 20 мм, марка 600	м3
08.12.13.02.4.03.03-0008	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 10 - 20 мм, марка 800	м3
08.12.13.02.4.03.03-0009	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 10 - 20 мм, марка 1000	м3
08.12.13.02.4.03.03-0010	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 10 - 20 мм, марка 1200	м3
08.12.13.02.4.03.03-0011	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 20 - 40 мм, марка 300	м3
08.12.13.02.4.03.03-0012	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 20 - 40 мм, марка 600	м3
08.12.13.02.4.03.03-0013	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 20 - 40 мм, марка 800	м3
08.12.13.02.4.03.03-0014	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 20 - 40 мм, марка 1000	м3
08.12.13.02.4.03.03-0015	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 20 - 40 мм, марка 1200	м3
08.12.13.02.4.03.03-0016	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 40 - 70 мм, марка 300	м3
08.12.13.02.4.03.03-0017	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 40 - 70 мм, марка 600	м3
08.12.13.02.4.03.03-0018	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 40 - 70 мм, марка 800	м3
08.12.13.02.4.03.03-0019	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 40 - 70 мм, марка 1000	м3
08.12.13.02.4.03.03-0020	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 40 - 70 мм, марка 1200	м3

Книга 03

Цементы, гипс, известь

03.1

Известь и гипс

03.1.01	Гипс	
03.1.01.01	Вяжущие гипсовые	
23.52.20.03.1.01.01-0001	Гипсовые вяжущие, марка: Г2	т
23.52.20.03.1.01.01-0002	Гипсовые вяжущие, марка: Г3	т
23.52.20.03.1.01.01-0003	Гипсовые вяжущие, марка: Г4	т
23.52.20.03.1.01.01-0004	Гипсовые вяжущие, марка: Г5	т
23.52.20.03.1.01.01-0005	Гипсовые вяжущие, марка: Г5	кг
23.52.20.03.1.01.01-0006	Гипсовые вяжущие, марка: Г6	т
23.52.20.03.1.01.01-0007	Гипсовые вяжущие, марка: Г6	кг
23.52.20.03.1.01.01-0008	Гипсовые вяжущие, марка: Г7	т
23.52.20.03.1.01.01-0009	Гипсовые вяжущие, марка: Г16	т
23.52.20.03.1.01.01-0010	Гипсовые вяжущие, марка: Г19	т
23.52.20.03.1.01.01-0011	Гипсовые вяжущие, марка: Г22	т
23.52.20.03.1.01.01-0012	Гипсовые вяжущие, марка: Г25	т
03.1.01.02	Вяжущие гипсоцементно-пуццолановые	
23.52.20.03.1.01.02-0001	Гипсоцементно-пуццолановое вяжущее, марка: 100	т
23.52.20.03.1.01.02-0002	Гипсоцементно-пуццолановое вяжущее, марка: 150	т
23.52.20.03.1.01.02-0003	Гипсоцементно-пуццолановое вяжущее, марка: 200	т
23.52.20.03.1.01.02-0004	Гипсоцементно-пуццолановое вяжущее, марка: 250	т
23.52.20.03.1.01.02-0005	Гипсоцементно-пуццолановое вяжущее, марка: 300	т
03.1.02	Известь	
03.1.02.01	Вяжущие известкосоодержащие	
23.52.10.03.1.02.01-0001	Известесодержащее вяжущее (ИВС)	т
23.52.10.03.1.02.01-0011	Известково-белитовое вяжущее (ИБС)	т
23.52.10.03.1.02.01-0021	Известково-песчаное вяжущее	т
03.1.02.02	Известь гидратная	
23.52.10.03.1.02.02-0001	Известь гидратная	кг
23.52.10.03.1.02.02-0011	Известь строительная: воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт I	т
23.52.10.03.1.02.02-0012	Известь строительная: воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт II	т
23.52.10.03.1.02.02-0013	Известь строительная: гидравлическая порошкообразная	т
03.1.02.03	Известь строительная	
23.52.10.03.1.02.03-0001	Известь для производства силикатного кирпича	т

23.52.10.03.1.02.03-0011	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т
23.52.10.03.1.02.03-0012	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	кг
23.52.10.03.1.02.03-0013	Известь строительная: негашеная молотая (кипелка)	т
23.52.10.03.1.02.03-0014	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	т
23.52.10.03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг
23.52.10.03.1.02.03-0016	Известь строительная: негашеная хлорная, марки Б	т
03.1.02.04	Известь технологическая	
23.52.10.03.1.02.04-0001	Известь комовая технологическая,,: марка А	т
23.52.10.03.1.02.04-0002	Известь комовая технологическая,,: марка Б	т
23.52.10.03.1.02.04-0003	Известь комовая технологическая,,: марка В	т
23.52.10.03.1.02.04-0004	Известь комовая технологическая,,: сорт I	т
23.52.10.03.1.02.04-0005	Известь комовая технологическая,,: сорт II	т
23.52.10.03.1.02.04-0006	Известь комовая технологическая,,: сорт III	т
23.52.10.03.1.02.04-0011	Известь технологическая негашеная марка А	т
23.52.10.03.1.02.04-0012	Известь технологическая негашеная марка Б	т
03.1.02.05	Молоко известковое	
23.52.10.03.1.02.05-0001	Молоко известковое	т
23.52.10.03.1.02.05-0002	Молоко известковое	кг
03.1.02.06	Известь, не включенная в группы	
23.52.10.03.1.02.06-0001	Известь кусковая полировальная	т
03.2	Цементы	
03.2.01	Цементы общестроительные	
03.2.01.01	Портландцементы бездобавочные	
23.51.12.03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400	т
23.51.12.03.2.01.01-0002	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400	кг
23.51.12.03.2.01.01-0003	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 500	т
23.51.12.03.2.01.01-0004	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 550	т
23.51.12.03.2.01.01-0005	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 600	т
03.2.01.02	Портландцементы с минеральными добавками	
23.51.12.03.2.01.02-0001	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки: 400	т

23.51.12.03.2.01.02-0002	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки: 500	Т
23.51.12.03.2.01.02-0003	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки: 550	Т
23.51.12.03.2.01.02-0004	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки: 600	Т
23.51.12.03.2.01.02-0011	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки: 300	Т
23.51.12.03.2.01.02-0012	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки: 400	Т
23.51.12.03.2.01.02-0014	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки: 550	Т
23.51.12.03.2.01.02-0015	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки: 600	Т
23.51.12.03.2.01.02-0021	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПЦ-Д20), марка: 400	Т
23.51.12.03.2.01.02-0022	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПЦ-Д20), марка: 500	Т
03.2.01.03	Цементы глиноземистые	
23.51.12.03.2.01.03-0001	Цемент глиноземистый, марки: 400	Т
23.51.12.03.2.01.03-0002	Цемент глиноземистый, марки: 500	Т
23.51.12.03.2.01.03-0003	Цемент глиноземистый, марки: 600	Т
03.2.01.04	Цементы пуццолановые	
23.51.12.03.2.01.04-0001	Портландцемент пуццолановый общестроительного и специального назначения марки: 300	Т
23.51.12.03.2.01.04-0002	Портландцемент пуццолановый общестроительного и специального назначения марки: 400	Т
03.2.01.05	Шлакопортландцементы	
23.51.12.03.2.01.05-0001	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки: 300	Т
23.51.12.03.2.01.05-0002	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки: 300 сульфатостойкий	Т
23.51.12.03.2.01.05-0003	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки: 400	Т
23.51.12.03.2.01.05-0004	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки: 400 быстротвердеющий	Т
23.51.12.03.2.01.05-0005	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки: 400 сульфатостойкий	Т
23.51.12.03.2.01.05-0006	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки: 500	Т
03.2.02	Цементы специальные	

03.2.02.01	Цементы быстротвердеющие	
23.51.12.03.2.02.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки: 400	т
23.51.12.03.2.02.01-0002	Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки: 400	кг
23.51.12.03.2.02.01-0003	Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки: 500	т
03.2.02.02	Цементы гидрофобные	
23.51.12.03.2.02.02-0001	Портландцемент гидрофобный, марки 400	т
23.51.12.03.2.02.02-0002	Портландцемент гидрофобный, марки 500	т
03.2.02.03	Цементы декоративные белые	
23.51.12.03.2.02.03-0001	Портландцемент декоративный: белый I сорта марки 400	т
23.51.12.03.2.02.03-0002	Портландцемент декоративный: белый I сорта марки 400	кг
23.51.12.03.2.02.03-0003	Портландцемент декоративный: белый I сорта марки 500	т
23.51.12.03.2.02.03-0004	Портландцемент декоративный: белый II сорта марки 400	т
23.51.12.03.2.02.03-0005	Портландцемент декоративный: белый II сорта марки 500	т
23.51.12.03.2.02.03-0006	Портландцемент декоративный: белый III сорта марки 400	т
23.51.12.03.2.02.03-0007	Портландцемент декоративный: белый III сорта марки 500	т
03.2.02.04	Цементы декоративные цветные	
23.51.12.03.2.02.04-0001	Портландцемент декоративный: голубой марки 300	т
23.51.12.03.2.02.04-0002	Портландцемент декоративный: голубой марки 400	т
23.51.12.03.2.02.04-0003	Портландцемент декоративный: желтый марки 300	т
23.51.12.03.2.02.04-0004	Портландцемент декоративный: желтый марки 400	т
23.51.12.03.2.02.04-0005	Портландцемент декоративный: зеленый марки 400	т
23.51.12.03.2.02.04-0006	Портландцемент декоративный: розовый, красный марки 300	т
23.51.12.03.2.02.04-0007	Портландцемент декоративный: розовый, красный марки 400	т
03.2.02.05	Цементы для транспортного строительства	
23.51.12.03.2.02.05-0001	Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки: 400	т
23.51.12.03.2.02.05-0002	Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки: 500	т
23.51.12.03.2.02.05-0011	Портландцемент с минеральными добавками для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки: 400	т
23.51.12.03.2.02.05-0012	Портландцемент с минеральными добавками для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки: 500	т

03.2.02.06	Цементы напрягающие	
23.51.12.03.2.02.06-0001	Портландцемент напрягающий, марки 400	т
23.51.12.03.2.02.06-0002	Портландцемент напрягающий, марки 500	т
03.2.02.07	Цементы пластифицированные	
23.51.12.03.2.02.07-0001	Портландцемент пластифицированный марки 400	т
23.51.12.03.2.02.07-0002	Портландцемент пластифицированный марки 500	т
23.51.12.03.2.02.07-0011	Цемент специальный безусадочный быстротвердеющий пластифицированный MasterEmaco A 640 (MASTERFLOW)	кг
03.2.02.08	Цементы расширяющиеся	
23.51.12.03.2.02.08-0001	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т
23.51.12.03.2.02.08-0002	Цемент расширяющийся	т
03.2.02.09	Цементы сульфатостойкие	
23.51.12.03.2.02.09-0001	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками марки: 400	т
23.51.12.03.2.02.09-0002	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками марки: 500	т
23.51.12.03.2.02.09-0011	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий, марки 400	т
03.2.02.10	Цементы тампонажные	
23.51.12.03.2.02.10-0001	Портландцемент тампонажный: бездобавочный	т
23.51.12.03.2.02.10-0002	Портландцемент тампонажный: облегченный	т
23.51.12.03.2.02.10-0003	Портландцемент тампонажный: песчанистый	т
23.51.12.03.2.02.10-0004	Портландцемент тампонажный: с минеральными добавками	т
03.2.02.11	Цементы, не включенные в группы	
23.51.12.03.2.02.11-0001	Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях	т
23.51.12.03.2.02.11-0002	Цемент для работ, где расход цемента указан непосредственно в сборниках элементных сметных норм	т

Книга 04

Бетоны, растворы, смеси строительные и асфальтобетонные

04.1	Бетоны готовые к употреблению	
04.1.01	Бетоны легкие	
04.1.01.01	Бетоны на пористых заполнителях	
23.63.10.04.1.01.01-0001	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м ³ , крупность заполнителя: 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³

23.63.10.04.1.01.01-0060	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м3
23.63.10.04.1.01.01-0061	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В15 (М200)	м3
23.63.10.04.1.01.01-0062	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В20 (М250)	м3
23.63.10.04.1.01.01-0063	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м3
23.63.10.04.1.01.01-0064	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В25 (М350)	м3
23.63.10.04.1.01.01-0065	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м3
23.63.10.04.1.01.01-0066	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В30 (М400)	м3
23.63.10.04.1.01.01-0067	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В35 (М450)	м3
23.63.10.04.1.01.01-0068	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В40 (М550)	м3
23.63.10.04.1.01.01-0071	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В2,5 (М35)	м3
23.63.10.04.1.01.01-0072	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В3,5 (М50)	м3
23.63.10.04.1.01.01-0073	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В5 (М75)	м3
23.63.10.04.1.01.01-0074	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3
23.63.10.04.1.01.01-0075	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В10 (М150)	м3
23.63.10.04.1.01.01-0076	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В12,5 (М150)	м3
23.63.10.04.1.01.01-0077	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В15 (М200)	м3
23.63.10.04.1.01.01-0078	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса	м3

	1300 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В20 (М250)	
23.63.10.04.1.01.01-0079	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В22,5 (М300)	м3
23.63.10.04.1.01.01-0080	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В25 (М350)	м3
23.63.10.04.1.01.01-0081	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В27,5 (М350)	м3
23.63.10.04.1.01.01-0082	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В30 (М400)	м3
23.63.10.04.1.01.01-0083	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В35 (М450)	м3
23.63.10.04.1.01.01-0084	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В40 (М550)	м3
23.63.10.04.1.01.01-0085	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м3
23.63.10.04.1.01.01-0086	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м3
23.63.10.04.1.01.01-0087	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В5 (М75)	м3
23.63.10.04.1.01.01-0088	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3
23.63.10.04.1.01.01-0089	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В10 (М150)	м3
23.63.10.04.1.01.01-0090	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м3
23.63.10.04.1.01.01-0091	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В15 (М200)	м3
23.63.10.04.1.01.01-0092	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В20 (М250)	м3
23.63.10.04.1.01.01-0093	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м3
23.63.10.04.1.01.01-0094	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса	м3

	1300 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В25 (М350)	
23.63.10.04.1.01.01-0095	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м3
23.63.10.04.1.01.01-0096	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В30 (М400)	м3
23.63.10.04.1.01.01-0097	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В35 (М450)	м3
23.63.10.04.1.01.01-0098	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В40 (М550)	м3
23.63.10.04.1.01.01-0101	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В2,5 (М35)	м3
23.63.10.04.1.01.01-0102	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В3,5 (М50)	м3
23.63.10.04.1.01.01-0103	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В5 (М75)	м3
23.63.10.04.1.01.01-0104	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3
23.63.10.04.1.01.01-0105	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В10 (М150)	м3
23.63.10.04.1.01.01-0106	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В12,5 (М150)	м3
23.63.10.04.1.01.01-0107	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В15 (М200)	м3
23.63.10.04.1.01.01-0108	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В20 (М250)	м3
23.63.10.04.1.01.01-0109	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В22,5 (М300)	м3
23.63.10.04.1.01.01-0110	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В25 (М350)	м3
23.63.10.04.1.01.01-0111	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В27,5 (М350)	м3
23.63.10.04.1.01.01-0112	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В30	м3

B40 (M550)

23.63.10.04.1.01.01-0131	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м ³ , крупность заполнителя: 10 мм, класс B2,5 (M35)	м ³
23.63.10.04.1.01.01-0132	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м ³ , крупность заполнителя: 10 мм, класс B3,5 (M50)	м ³
23.63.10.04.1.01.01-0133	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м ³ , крупность заполнителя: 10 мм, класс B5 (M75)	м ³
23.63.10.04.1.01.01-0134	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м ³ , крупность заполнителя: 10 мм, класс B7,5 (M100)	м ³
23.63.10.04.1.01.01-0135	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м ³ , крупность заполнителя: 10 мм, класс B10 (M150)	м ³
23.63.10.04.1.01.01-0136	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м ³ , крупность заполнителя: 10 мм, класс B12,5 (M150)	м ³
23.63.10.04.1.01.01-0137	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м ³ , крупность заполнителя: 10 мм, класс B15 (M200)	м ³
23.63.10.04.1.01.01-0138	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м ³ , крупность заполнителя: 10 мм, класс B20 (M250)	м ³
23.63.10.04.1.01.01-0139	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м ³ , крупность заполнителя: 10 мм, класс B22,5 (M300)	м ³
23.63.10.04.1.01.01-0140	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м ³ , крупность заполнителя: 10 мм, класс B25 (M350)	м ³
23.63.10.04.1.01.01-0141	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м ³ , крупность заполнителя: 10 мм, класс B27,5 (M350)	м ³
23.63.10.04.1.01.01-0142	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м ³ , крупность заполнителя: 10 мм, класс B30 (M400)	м ³
23.63.10.04.1.01.01-0143	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м ³ , крупность заполнителя: 10 мм, класс B35 (M450)	м ³
23.63.10.04.1.01.01-0144	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м ³ , крупность заполнителя: 10 мм, класс B40 (M550)	м ³
23.63.10.04.1.01.01-0145	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м ³ , крупность заполнителя: более 10 мм, класс B2,5 (M35)	м ³
23.63.10.04.1.01.01-0146	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м ³ , крупность заполнителя: более 10 мм, класс B3,5 (M50)	м ³

	1600 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В10 (М150)	
23.63.10.04.1.01.01-0166	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В12,5 (М150)	м3
23.63.10.04.1.01.01-0167	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В15 (М200)	м3
23.63.10.04.1.01.01-0168	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В20 (М250)	м3
23.63.10.04.1.01.01-0169	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В22,5 (М300)	м3
23.63.10.04.1.01.01-0170	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В25 (М350)	м3
23.63.10.04.1.01.01-0171	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В27,5 (М350)	м3
23.63.10.04.1.01.01-0172	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В30 (М400)	м3
23.63.10.04.1.01.01-0173	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В35 (М450)	м3
23.63.10.04.1.01.01-0174	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В40 (М550)	м3
23.63.10.04.1.01.01-0175	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м3
23.63.10.04.1.01.01-0176	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м3
23.63.10.04.1.01.01-0177	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В5 (М75)	м3
23.63.10.04.1.01.01-0178	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3
23.63.10.04.1.01.01-0179	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В10 (М150)	м3
23.63.10.04.1.01.01-0180	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м3
23.63.10.04.1.01.01-0181	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса	м3

	1600 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В15 (М200)	
23.63.10.04.1.01.01-0182	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В20 (М250)	м3
23.63.10.04.1.01.01-0183	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м3
23.63.10.04.1.01.01-0184	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В25 (М350)	м3
23.63.10.04.1.01.01-0185	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м3
23.63.10.04.1.01.01-0186	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В30 (М400)	м3
23.63.10.04.1.01.01-0187	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В35 (М450)	м3
23.63.10.04.1.01.01-0188	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В40 (М550)	м3
23.63.10.04.1.01.01-0191	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В2,5 (М35)	м3
23.63.10.04.1.01.01-0192	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В3,5 (М50)	м3
23.63.10.04.1.01.01-0193	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В5 (М75)	м3
23.63.10.04.1.01.01-0194	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3
23.63.10.04.1.01.01-0195	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В10 (М150)	м3
23.63.10.04.1.01.01-0196	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В12,5 (М150)	м3
23.63.10.04.1.01.01-0197	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В15 (М200)	м3
23.63.10.04.1.01.01-0198	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В20 (М250)	м3
23.63.10.04.1.01.01-0199	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В22,5	м3

	(M300)	
23.63.10.04.1.01.01-0200	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м ³ , крупность заполнителя: 10 мм, класс В25 (M350)	м ³
23.63.10.04.1.01.01-0201	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м ³ , крупность заполнителя: 10 мм, класс В27,5 (M350)	м ³
23.63.10.04.1.01.01-0202	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м ³ , крупность заполнителя: 10 мм, класс В30 (M400)	м ³
23.63.10.04.1.01.01-0203	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м ³ , крупность заполнителя: 10 мм, класс В35 (M450)	м ³
23.63.10.04.1.01.01-0204	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м ³ , крупность заполнителя: 10 мм, класс В40 (M550)	м ³
23.63.10.04.1.01.01-0205	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м ³ , крупность заполнителя: более 10 мм, класс В2,5 (M35)	м ³
23.63.10.04.1.01.01-0206	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м ³ , крупность заполнителя: более 10 мм, класс В3,5 (M50)	м ³
23.63.10.04.1.01.01-0207	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м ³ , крупность заполнителя: более 10 мм, класс В5 (M75)	м ³
23.63.10.04.1.01.01-0208	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м ³ , крупность заполнителя: более 10 мм, класс В7,5 (M100)	м ³
23.63.10.04.1.01.01-0209	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м ³ , крупность заполнителя: более 10 мм, класс В10 (M150)	м ³
23.63.10.04.1.01.01-0210	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м ³ , крупность заполнителя: более 10 мм, класс В12,5 (M150)	м ³
23.63.10.04.1.01.01-0211	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м ³ , крупность заполнителя: более 10 мм, класс В15 (M200)	м ³
23.63.10.04.1.01.01-0212	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м ³ , крупность заполнителя: более 10 мм, класс В20 (M250)	м ³
23.63.10.04.1.01.01-0213	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м ³ , крупность заполнителя: более 10 мм, класс В22,5 (M300)	м ³
23.63.10.04.1.01.01-0214	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м ³ , крупность заполнителя: более 10 мм, класс В25 (M350)	м ³
23.63.10.04.1.01.01-0215	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м ³ , крупность заполнителя: более 10 мм, класс	м ³

	B27,5 (M350)	
23.63.10.04.1.01.01-0216	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В30 (M400)	м3
23.63.10.04.1.01.01-0217	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В35 (M450)	м3
23.63.10.04.1.01.01-0218	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В40 (M550)	м3
23.63.10.04.1.01.01-0221	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В2,5 (M35)	м3
23.63.10.04.1.01.01-0222	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В3,5 (M50)	м3
23.63.10.04.1.01.01-0223	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В5 (M75)	м3
23.63.10.04.1.01.01-0224	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В7,5 (M100)	м3
23.63.10.04.1.01.01-0225	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В10 (M150)	м3
23.63.10.04.1.01.01-0226	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В12,5 (M150)	м3
23.63.10.04.1.01.01-0227	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В15 (M200)	м3
23.63.10.04.1.01.01-0228	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В20 (M250)	м3
23.63.10.04.1.01.01-0229	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В22,5 (M300)	м3
23.63.10.04.1.01.01-0230	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В25 (M350)	м3
23.63.10.04.1.01.01-0231	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В27,5 (M350)	м3
23.63.10.04.1.01.01-0232	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В30 (M400)	м3
23.63.10.04.1.01.01-0233	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В35 (M450)	м3

23.63.10.04.1.01.01-0234	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м ³ , крупность заполнителя: 10 мм, класс В40 (М550)	м ³
23.63.10.04.1.01.01-0235	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м ³ , крупность заполнителя: более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³
23.63.10.04.1.01.01-0236	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м ³ , крупность заполнителя: более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³
23.63.10.04.1.01.01-0237	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м ³ , крупность заполнителя: более 10 мм, класс В5 (М75)	м ³
23.63.10.04.1.01.01-0238	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м ³ , крупность заполнителя: более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³
23.63.10.04.1.01.01-0239	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м ³ , крупность заполнителя: более 10 мм, класс В10 (М150)	м ³
23.63.10.04.1.01.01-0240	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м ³ , крупность заполнителя: более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³
23.63.10.04.1.01.01-0241	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м ³ , крупность заполнителя: более 10 мм, класс В15 (М200)	м ³
23.63.10.04.1.01.01-0242	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м ³ , крупность заполнителя: более 10 мм, класс В20 (М250)	м ³
23.63.10.04.1.01.01-0243	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м ³ , крупность заполнителя: более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³
23.63.10.04.1.01.01-0244	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м ³ , крупность заполнителя: более 10 мм, класс В25 (М350)	м ³
23.63.10.04.1.01.01-0245	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м ³ , крупность заполнителя: более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³
23.63.10.04.1.01.01-0246	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м ³ , крупность заполнителя: более 10 мм, класс В30 (М400)	м ³
23.63.10.04.1.01.01-0247	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м ³ , крупность заполнителя: более 10 мм, класс В35 (М450)	м ³
23.63.10.04.1.01.01-0248	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м ³ , крупность заполнителя: более 10 мм, класс В40 (М550)	м ³
04.1.01.02	Бетоны полимерные	
23.63.10.04.1.01.02-0001	Бетон полимерный	м ³

04.1.01.03	Бетоны ячеистые	
23.63.10.04.1.01.03-0001	Бетон ячеистый высокопрочный влагостойкий "Сэлкрит"	м3
23.63.10.04.1.01.03-0011	Пенобетон, марка "ПЕНОЭЛОН": D150	м3
23.63.10.04.1.01.03-0012	Пенобетон, марка "ПЕНОЭЛОН": D200	м3
23.63.10.04.1.01.03-0013	Пенобетон, марка "ПЕНОЭЛОН": D250	м3
23.63.10.04.1.01.03-0014	Пенобетон, марка "ПЕНОЭЛОН": D300	м3
23.63.10.04.1.01.03-0015	Пенобетон, марка "ПЕНОЭЛОН": D400	м3
23.63.10.04.1.01.03-0016	Пенобетон, марка "ПЕНОЭЛОН": D500	м3
23.63.10.04.1.01.03-0017	Пенобетон, марка "ПЕНОЭЛОН": D600	м3
23.63.10.04.1.01.03-0018	Пенобетон, марка "ПЕНОЭЛОН": D800	м3
23.63.10.04.1.01.03-0019	Пенобетон, марка "ПЕНОЭЛОН": D1000	м3
23.63.10.04.1.01.03-0020	Пенобетон, марка "ПЕНОЭЛОН": D1200	м3
04.1.02	Бетоны тяжелые и мелкозернистые	
04.1.02.01	Бетоны мелкозернистые	
23.63.10.04.1.02.01-0001	Бетон мелкозернистый, класс: В3,5 (М50)	м3
23.63.10.04.1.02.01-0002	Бетон мелкозернистый, класс: В5 (М75)	м3
23.63.10.04.1.02.01-0003	Бетон мелкозернистый, класс: В7,5 (М100)	м3
23.63.10.04.1.02.01-0004	Бетон мелкозернистый, класс: В10 (М150)	м3
23.63.10.04.1.02.01-0005	Бетон мелкозернистый, класс: В12,5 (М150)	м3
23.63.10.04.1.02.01-0006	Бетон мелкозернистый, класс: В15 (М200)	м3
23.63.10.04.1.02.01-0007	Бетон мелкозернистый, класс: В20 (М250)	м3
23.63.10.04.1.02.01-0008	Бетон мелкозернистый, класс: В22,5 (М300)	м3
23.63.10.04.1.02.01-0009	Бетон мелкозернистый, класс: В25 (М350)	м3
23.63.10.04.1.02.01-0010	Бетон мелкозернистый, класс: В30 (М400)	м3
04.1.02.02	Бетоны тяжелые для гидротехнических сооружений	
23.63.10.04.1.02.02-0001	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс: В3,5 (М50)	м3
23.63.10.04.1.02.02-0002	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс: В5 (М75)	м3
23.63.10.04.1.02.02-0003	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс: В7,5 (М100)	м3
23.63.10.04.1.02.02-0004	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс: В10 (М150)	м3
23.63.10.04.1.02.02-0005	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс: В12,5 (М150)	м3

23.63.10.04.1.02.02-0006	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс: В15 (М200)	м3
23.63.10.04.1.02.02-0007	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс: В20 (М250)	м3
23.63.10.04.1.02.02-0008	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс: В22,5 (М300)	м3
23.63.10.04.1.02.02-0009	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс: В25 (М350)	м3
23.63.10.04.1.02.02-0010	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс: В27,5 (М350)	м3
23.63.10.04.1.02.02-0011	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс: В30 (М400)	м3
23.63.10.04.1.02.02-0012	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс: В35 (М450)	м3
23.63.10.04.1.02.02-0013	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс: В40 (М550)	м3
23.63.10.04.1.02.02-0014	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс: В45 (М600)	м3
23.63.10.04.1.02.02-0015	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс: В50 (М700)	м3
23.63.10.04.1.02.02-0016	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс: В55 (М700)	м3
23.63.10.04.1.02.02-0017	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс: В60 (М800)	м3
23.63.10.04.1.02.02-0021	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс: В3,5 (М50)	м3
23.63.10.04.1.02.02-0022	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс: В5 (М75)	м3
23.63.10.04.1.02.02-0023	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс: В7,5 (М100)	м3
23.63.10.04.1.02.02-0024	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс: В10 (М150)	м3
23.63.10.04.1.02.02-0025	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс: В12,5 (М150)	м3
23.63.10.04.1.02.02-0026	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс: В15 (М200)	м3
23.63.10.04.1.02.02-0027	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс: В20 (М250)	м3
23.63.10.04.1.02.02-0028	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс: В22,5 (М300)	м3
23.63.10.04.1.02.02-0029	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс: В25 (М350)	м3
23.63.10.04.1.02.02-0030	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс:	м3

	B27,5 (M350)	
23.63.10.04.1.02.02-0031	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс: B30 (M400)	м3
23.63.10.04.1.02.02-0032	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс: B35 (M450)	м3
23.63.10.04.1.02.02-0033	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс: B40 (M550)	м3
23.63.10.04.1.02.02-0034	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс: B45 (M600)	м3
23.63.10.04.1.02.02-0035	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс: B50 (M700)	м3
23.63.10.04.1.02.02-0036	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс: B55 (M700)	м3
23.63.10.04.1.02.02-0037	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс: B60 (M800)	м3
04.1.02.03	Бетоны тяжелые для дорожных и аэродромных покрытий и оснований	
23.63.10.04.1.02.03-0001	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс: B3,5 (M50)	м3
23.63.10.04.1.02.03-0002	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс: B5 (M75)	м3
23.63.10.04.1.02.03-0003	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс: B7,5 (M100)	м3
23.63.10.04.1.02.03-0004	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс: B10 (M150)	м3
23.63.10.04.1.02.03-0005	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс: B12,5 (M150)	м3
23.63.10.04.1.02.03-0006	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс: B15 (M200)	м3
23.63.10.04.1.02.03-0007	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс: B20 (M250)	м3
23.63.10.04.1.02.03-0008	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс: B22,5 (M300)	м3
23.63.10.04.1.02.03-0009	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс: B25 (M350)	м3
23.63.10.04.1.02.03-0010	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс: B27,5 (M350)	м3
23.63.10.04.1.02.03-0011	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс: B30 (M400)	м3
23.63.10.04.1.02.03-0012	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс: B35 (M450)	м3
23.63.10.04.1.02.03-0013	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс: B40 (M550)	м3

23.63.10.04.1.02.03-0014	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс: В45 (М600)	м3
23.63.10.04.1.02.03-0015	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс: В50 (М700)	м3
23.63.10.04.1.02.03-0016	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс: В55 (М700)	м3
23.63.10.04.1.02.03-0017	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс: В60 (М800)	м3
23.63.10.04.1.02.03-0021	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 10 мм, класс В3,5 (М50)	м3
23.63.10.04.1.02.03-0022	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 10 мм, класс В5 (М75)	м3
23.63.10.04.1.02.03-0023	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3
23.63.10.04.1.02.03-0024	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 10 мм, класс В10 (М150)	м3
23.63.10.04.1.02.03-0025	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 10 мм, класс В12,5 (М150)	м3
23.63.10.04.1.02.03-0026	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 10 мм, класс В15 (М200)	м3
23.63.10.04.1.02.03-0027	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 10 мм, класс В20 (М250)	м3
23.63.10.04.1.02.03-0028	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 10 мм, класс В22,5 (М300)	м3
23.63.10.04.1.02.03-0029	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 10 мм, класс В25 (М350)	м3
23.63.10.04.1.02.03-0030	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 10 мм, класс В27,5 (М350)	м3
23.63.10.04.1.02.03-0031	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 10 мм, класс В30 (М400)	м3
23.63.10.04.1.02.03-0032	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 10 мм, класс В35 (М450)	м3
23.63.10.04.1.02.03-0033	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 10 мм, класс В40 (М550)	м3
23.63.10.04.1.02.03-0034	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс: В45 (М600)	м3

	оснований, крупность заполнителя: 10 мм, класс В45 (М600)	
23.63.10.04.1.02.03-0035	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 10 мм, класс В50 (М700)	м3
23.63.10.04.1.02.03-0036	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 10 мм, класс В55 (М700)	м3
23.63.10.04.1.02.03-0037	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 10 мм, класс В60 (М800)	м3
23.63.10.04.1.02.03-0038	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 20 мм, класс В3,5 (М50)	м3
23.63.10.04.1.02.03-0039	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 20 мм, класс В5 (М75)	м3
23.63.10.04.1.02.03-0040	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 20 мм, класс В7,5 (М100)	м3
23.63.10.04.1.02.03-0041	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 20 мм, класс В10 (М150)	м3
23.63.10.04.1.02.03-0042	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 20 мм, класс В12,5 (М150)	м3
23.63.10.04.1.02.03-0043	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 20 мм, класс В15 (М200)	м3
23.63.10.04.1.02.03-0044	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 20 мм, класс В20 (М250)	м3
23.63.10.04.1.02.03-0045	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 20 мм, класс В22,5 (300)	м3
23.63.10.04.1.02.03-0046	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 20 мм, класс В25 (М350)	м3
23.63.10.04.1.02.03-0047	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 20 мм, класс В27,5 (М350)	м3
23.63.10.04.1.02.03-0048	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 20 мм, класс В30 (М400)	м3
23.63.10.04.1.02.03-0049	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 20 мм, класс В35 (М450)	м3
23.63.10.04.1.02.03-0050	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 20 мм, класс В40	м3

	(M550)	
23.63.10.04.1.02.03-0051	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 20 мм, класс В45 (M600)	м3
23.63.10.04.1.02.03-0052	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 20 мм, класс В50 (M700)	м3
23.63.10.04.1.02.03-0053	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 20 мм, класс В55 (M700)	м3
23.63.10.04.1.02.03-0054	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 20 мм, класс В60 (M800)	м3
23.63.10.04.1.02.03-0055	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 40 мм, класс В3,5 (M50)	м3
23.63.10.04.1.02.03-0056	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 40 мм, класс В5 (M75)	м3
23.63.10.04.1.02.03-0057	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 40 мм, класс В7,5 (M100)	м3
23.63.10.04.1.02.03-0058	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 40 мм, класс В10 (M150)	м3
23.63.10.04.1.02.03-0059	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 40 мм, класс В12,5 (M150)	м3
23.63.10.04.1.02.03-0060	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 40 мм, класс В15 (M200)	м3
23.63.10.04.1.02.03-0061	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 40 мм, класс В20 (M250)	м3
23.63.10.04.1.02.03-0062	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 40 мм, класс В22,5 (M300)	м3
23.63.10.04.1.02.03-0063	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 40 мм, класс В25 (M350)	м3
23.63.10.04.1.02.03-0064	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 40 мм, класс В27,5 (M350)	м3
23.63.10.04.1.02.03-0065	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 40 мм, класс В30 (M400)	м3
23.63.10.04.1.02.03-0066	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 40 мм, класс В35 (M450)	м3

23.63.10.04.1.02.03-0067	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 40 мм, класс В40 (М550)	м3
23.63.10.04.1.02.03-0068	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 40 мм, класс В45 (М600)	м3
23.63.10.04.1.02.03-0069	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 40 мм, класс В50 (М700)	м3
23.63.10.04.1.02.03-0070	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 40 мм, класс В55 (М700)	м3
23.63.10.04.1.02.03-0071	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 40 мм, класс В60 (М800)	м3
23.63.10.04.1.02.03-0072	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В3,5 (М50)	м3
23.63.10.04.1.02.03-0073	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В5 (М75)	м3
23.63.10.04.1.02.03-0074	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В7,5 (М100)	м3
23.63.10.04.1.02.03-0075	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В10 (М150)	м3
23.63.10.04.1.02.03-0076	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В12,5 (М150)	м3
23.63.10.04.1.02.03-0077	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В15 (М200)	м3
23.63.10.04.1.02.03-0078	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В20 (М250)	м3
23.63.10.04.1.02.03-0079	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В22,5 (М300)	м3
23.63.10.04.1.02.03-0080	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В25 (М350)	м3
23.63.10.04.1.02.03-0081	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В27,5 (М350)	м3
23.63.10.04.1.02.03-0082	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В30 (М400)	м3

23.63.10.04.1.02.03-0083	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В35 (М450)	м3
23.63.10.04.1.02.03-0084	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В40 (М550)	м3
23.63.10.04.1.02.03-0085	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В45 (М600)	м3
23.63.10.04.1.02.03-0086	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В50 (М700)	м3
23.63.10.04.1.02.03-0087	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В55 (М700)	м3
23.63.10.04.1.02.03-0088	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В60 (М800)	м3
04.1.02.04	Бетоны тяжелые для транспортного строительства	
23.63.10.04.1.02.04-0001	Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс: В3,5 (М150)	м3
23.63.10.04.1.02.04-0002	Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс: В5 (М75)	м3
23.63.10.04.1.02.04-0003	Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс: В7,5 (М100)	м3
23.63.10.04.1.02.04-0004	Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс: В10 (М150)	м3
23.63.10.04.1.02.04-0005	Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс: В12,5 (М150)	м3
23.63.10.04.1.02.04-0006	Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс: В15 (М200)	м3
23.63.10.04.1.02.04-0007	Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс: В20 (М250)	м3
23.63.10.04.1.02.04-0008	Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс: В22,5 (М300)	м3
23.63.10.04.1.02.04-0009	Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс: В25 (М350)	м3
23.63.10.04.1.02.04-0010	Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс: В27,5 (М350)	м3
23.63.10.04.1.02.04-0011	Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс: В30 (М400)	м3
23.63.10.04.1.02.04-0012	Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс: В35 (М450)	м3
23.63.10.04.1.02.04-0013	Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс: В40 (М550)	м3

23.63.10.04.1.02.04-0014	Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс: В45 (М600)	м3
23.63.10.04.1.02.04-0015	Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс: В50 (М700)	м3
23.63.10.04.1.02.04-0016	Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс: В55 (М700)	м3
23.63.10.04.1.02.04-0017	Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс: В60 (М800)	м3
04.1.02.05	Бетоны тяжелые конструкционные	
23.63.10.04.1.02.05-0001	Бетон тяжелый, класс: В3,5 (М50)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0002	Бетон тяжелый, класс: В5 (М75)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0003	Бетон тяжелый, класс: В7,5 (М100)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0004	Бетон тяжелый, класс: В10 (М150)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0005	Бетон тяжелый, класс: В12,5 (М150)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0007	Бетон тяжелый, класс: В20 (М250)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0008	Бетон тяжелый, класс: В22,5 (М300)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0009	Бетон тяжелый, класс: В25 (М350)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0010	Бетон тяжелый, класс: В27,5 (М350)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0011	Бетон тяжелый, класс: В30 (М400)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0012	Бетон тяжелый, класс: В35 (М450)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0013	Бетон тяжелый, класс: В40 (М550)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0014	Бетон тяжелый, класс: В45 (М600)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0015	Бетон тяжелый, класс: В50 (М700)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0016	Бетон тяжелый, класс: В55 (М700)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0017	Бетон тяжелый, класс: В60 (М800)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0021	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В3,5 (М50)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0022	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В5 (М75)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0023	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0024	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В10 (М150)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0025	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В12,5 (М150)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0026	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В15 (М200)	м3

23.63.10.04.1.02.05-0027	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В20 (М250)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0028	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В22,5 (М300)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0029	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В25 (М350)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0030	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В27,5 (М350)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0031	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В30 (М400)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0032	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В35 (М450)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0033	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В40 (М550)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0034	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В45 (М600)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0035	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В50 (М700)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0036	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В55 (М700)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0037	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В60 (М800)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0038	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В3,5 (М50)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0039	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В5 (М75)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0040	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В7,5 (М100)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0041	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В10 (М150)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0042	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В12,5 (М150)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0043	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В15 (М200)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0044	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В20 (М250)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0045	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В22,5 (М300)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0046	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В25 (М350)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0047	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В27,5 (М350)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0048	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В30	м3

	(M400)	
23.63.10.04.1.02.05-0049	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В35 (M450)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0050	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В40 (M550)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0051	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В45 (M600)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0052	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В50 (M700)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0053	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В55 (M700)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0054	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В60 (M800)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0055	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В3,5 (M50)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0056	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В5 (M75)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0057	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В7,5 (M100)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0058	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В10 (M150)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0059	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В12,5 (M150)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0060	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В15 (M200)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0061	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В20 (M250)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0062	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В22,5 (M300)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0063	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В25 (M350)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0064	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В27,5 (M350)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0065	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В30 (M400)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В35 (M450)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0067	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В40 (M550)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0068	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В45 (M600)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0069	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В50 (M700)	м3

23.63.10.04.1.02.05-0070	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В55 (М700)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0071	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В60 (М800)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0072	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В3,5 (М50)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0073	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В5 (М75)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0074	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В7,5 (М100)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0075	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В10 (М150)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0076	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В12,5 (М150)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0077	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В15 (М200)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0078	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В20 (М250)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0079	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В22,5 (М300)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0080	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В25 (М350)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0081	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В27,5 (М350)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0082	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В30 (М400)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0083	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В35 (М450)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0084	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В40 (М550)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0085	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В45 (М600)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0086	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В50 (М700)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0087	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В55 (М700)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0088	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В60 (М800)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0091	Бетон тяжелый, фракция заполнителя 10 мм, класс: В30 (М400) на гранитном щебне	м3
04.2	Смеси асфальтобетонные	
04.2.01	Смеси асфальтобетонные горячие	

04.2.01.01	Смеси асфальтобетонные горячие плотные	
23.99.13.04.2.01.01-0021	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с модификатором "ПОЛИЭПОР-Р"	Т
23.99.13.04.2.01.01-0022	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с модификатором "ПОЛИЭПОР-Р"	Т
23.99.13.04.2.01.01-0001	Смеси асфальтобетонные (горячие) крупнозернистые для плотного асфальтобетона, тип: I	Т
23.99.13.04.2.01.01-0002	Смеси асфальтобетонные (горячие) крупнозернистые для плотного асфальтобетона, тип: II	Т
23.99.13.04.2.01.01-0011	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с добавкой КМА КОЛТЕК	Т
23.99.13.04.2.01.01-0012	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с модификатором "АДМ"	Т
23.99.13.04.2.01.01-0013	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с модификатором "ДОРСО"	Т
23.99.13.04.2.01.01-0014	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с модификатором "Унирем"	Т
23.99.13.04.2.01.01-0015	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с добавкой КМА КОЛТЕК	Т
23.99.13.04.2.01.01-0016	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с модификатором "АДМ"	Т
23.99.13.04.2.01.01-0017	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с модификатором "ДОРСО"	Т
23.99.13.04.2.01.01-0018	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с модификатором "Унирем"	Т
23.99.13.04.2.01.01-0019	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип В с добавкой КМА КОЛТЕК	Т
23.99.13.04.2.01.01-0020	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип В с модификатором "Унирем"	Т
23.99.13.04.2.01.01-0031	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: I, тип А	Т
23.99.13.04.2.01.01-0032	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: I, тип Б	Т
23.99.13.04.2.01.01-0033	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: I, тип В	Т
23.99.13.04.2.01.01-0034	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и	Т

	щебеночные и гравийные), марка: II	
04.2.01.03	Смеси сероасфальтобетонные	
23.99.13.04.2.01.03-0001	Смеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого высокопористого сероасфальтобетона	T
23.99.13.04.2.01.03-0002	Смеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого плотного сероасфальтобетона типа А	T
23.99.13.04.2.01.03-0003	Смеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого плотного сероасфальтобетона типа Б	T
23.99.13.04.2.01.03-0004	Смеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого пористого сероасфальтобетона	T
23.99.13.04.2.01.03-0005	Смеси сероасфальтобетонные для мелкозернистого высокоплотного сероасфальтобетона	T
23.99.13.04.2.01.03-0006	Смеси сероасфальтобетонные для мелкозернистого плотного сероасфальтобетона типа Б	T
23.99.13.04.2.01.03-0007	Смеси сероасфальтобетонные для мелкозернистого плотного сероасфальтобетона типа В	T
23.99.13.04.2.01.03-0008	Смеси сероасфальтобетонные для песчаного плотного сероасфальтобетона типа Г	T
23.99.13.04.2.01.03-0009	Смеси сероасфальтобетонные для песчаного плотного сероасфальтобетона типа Д	T
23.99.13.04.2.01.03-0010	Смеси сероасфальтобетонные для плотного сероасфальтобетона типа А	T
04.2.01.04	Смеси асфальтобетонные, не включенные в группы	
23.99.13.04.2.01.04-0001	Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые щебеночные типа Б марки 1	T
23.99.13.04.2.01.04-0011	Смеси асфальтобетонные с применением щебня ДОРСИЛ: ковровая фактура	T
23.99.13.04.2.01.04-0012	Смеси асфальтобетонные с применением щебня ДОРСИЛ: мозаичная фактура	T
23.99.13.04.2.01.04-0021	Смеси цветные пластобетонные для дорожного строительства песчаные	T
04.2.02	Смеси асфальтобетонные горячие литые	
04.2.02.01	Асфальт литой дорожный	
23.99.13.04.2.02.01-0033	Смесь литая асфальтобетонная, марка "Mastic Asphalt" тип А	T
23.99.13.04.2.02.01-0034	Смесь литая асфальтобетонная, марка "Mastic Asphalt" тип В	T
23.99.13.04.2.02.01-0035	Смесь литая асфальтобетонная, марка "Mastic Asphalt" тип С	T
23.99.13.04.2.02.01-0001	Асфальт литой для верхних слоев покрытий проезжей части тип: I (жесткий)	T
23.99.13.04.2.02.01-0002	Асфальт литой для верхних слоев покрытий проезжей	T

	части тип: II (жесткий)	
23.99.13.04.2.02.01-0011	Асфальт литой: для покрытий тротуаров	м3
23.99.13.04.2.02.01-0012	Асфальт литой: для покрытий тротуаров тип I (жесткий)	т
23.99.13.04.2.02.01-0013	Асфальт литой: для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т
23.99.13.04.2.02.01-0021	Асфальт литой тип I с добавкой КМА КОЛТЕК	т
23.99.13.04.2.02.01-0022	Асфальт литой тип I с модификатором "ДОРСО"	т
23.99.13.04.2.02.01-0023	Асфальт литой тип II с модификатором "ДОРСО"	т
23.99.13.04.2.02.01-0031	Смесь литая асфальтобетонная марки "Лемпруф"	т
23.99.13.04.2.02.01-0032	Смесь литая асфальтобетонная марки "Лемфальт"	т
04.2.02.02	Асфальт литой специальный	
23.99.13.04.2.02.02-0001	Асфальт литой: для гидротехнических сооружений	т
23.99.13.04.2.02.02-0011	Смесь асфальтобетонная литая на габброидных минеральных материалах	т
04.2.02.03	Смеси литые сероасфальтобетонные	
23.99.13.04.2.02.03-0001	Смеси литые сероасфальтобетонные типа: ЛСАБ-I	т
23.99.13.04.2.02.03-0002	Смеси литые сероасфальтобетонные типа: ЛСАБ-II	т
23.99.13.04.2.02.03-0003	Смеси литые сероасфальтобетонные типа: ЛСАБ-III	т
04.2.03	Смеси асфальтобетонные горячие щебено-мастичные	
04.2.03.01	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные	
23.99.13.04.2.03.01-0035	Асфальтобетон ЩМА-10 с модификатором "ПОЛИЭПОР-Р"	т
23.99.13.04.2.03.01-0066	Асфальтобетон ЩМА-15 с модификатором "ПОЛИЭПОР-Р"	т
23.99.13.04.2.03.01-0096	Асфальтобетон ЩМА-20 с модификатором "ПОЛИЭПОР-Р"	т
23.99.13.04.2.03.01-0001	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-10	т
23.99.13.04.2.03.01-0002	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-15	т
23.99.13.04.2.03.01-0003	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-20	т
23.99.13.04.2.03.01-0021	Асфальтобетон ЩМА-10 с добавкой КМА КОЛТЕК	т
23.99.13.04.2.03.01-0031	Асфальтобетон ЩМА-10 с модификатором "АДМ"	т
23.99.13.04.2.03.01-0032	Асфальтобетон ЩМА-10 с модификатором "ДОРСО"	т
23.99.13.04.2.03.01-0033	Асфальтобетон ЩМА-10 с модификатором "Унирем"	т
23.99.13.04.2.03.01-0034	Асфальтобетон ЩМА-10 со стабилизирующей добавкой "Стилобит"	т
23.99.13.04.2.03.01-0051	Асфальтобетон ЩМА-15 на ПБВ 60	т

23.99.13.04.2.03.01-0061	Асфальтобетон ЩМА-15 с добавкой КМА КОЛТЕК	Т
23.99.13.04.2.03.01-0062	Асфальтобетон ЩМА-15 с модификатором "АДМ"	Т
23.99.13.04.2.03.01-0063	Асфальтобетон ЩМА-15 с модификатором "ДОРСО"	Т
23.99.13.04.2.03.01-0064	Асфальтобетон ЩМА-15 с модификатором "Унирем"	Т
23.99.13.04.2.03.01-0065	Асфальтобетон ЩМА-15 со стабилизирующей добавкой "Стилобит"	Т
23.99.13.04.2.03.01-0081	Асфальтобетон ЩМА-20 на ПБВ 60	Т
23.99.13.04.2.03.01-0091	Асфальтобетон ЩМА-20 с добавкой КМА КОЛТЕК	Т
23.99.13.04.2.03.01-0092	Асфальтобетон ЩМА-20 с модификатором "АДМ"	Т
23.99.13.04.2.03.01-0093	Асфальтобетон ЩМА-20 с модификатором "ДОРСО"	Т
23.99.13.04.2.03.01-0094	Асфальтобетон ЩМА-20 с модификатором "Унирем"	Т
23.99.13.04.2.03.01-0095	Асфальтобетон ЩМА-20 со стабилизирующей добавкой "Стилобит"	Т
04.2.03.02	Смеси сероасфальтобетонные щебеночно-мастичные	
23.99.13.04.2.03.02-0001	Смеси щебеночно-мастичные сероасфальтобетонные: ЩМСА-10 на габброидном щебне	Т
23.99.13.04.2.03.02-0002	Смеси щебеночно-мастичные сероасфальтобетонные: ЩМСА-15 на базальтовом щебне	Т
23.99.13.04.2.03.02-0003	Смеси щебеночно-мастичные сероасфальтобетонные: ЩМСА-15 на габброидном щебне	Т
23.99.13.04.2.03.02-0004	Смеси щебеночно-мастичные сероасфальтобетонные: ЩМСА-20 на базальтовом щебне	Т
23.99.13.04.2.03.02-0005	Смеси щебеночно-мастичные сероасфальтобетонные: ЩМСА-20 на габброидном щебне	Т
04.2.04	Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон холодный	
04.2.04.01	Смеси асфальтобетонные холодные	
23.99.13.04.2.04.01-0001	Плотные асфальтобетоны, тип Вх марка: I	Т
23.99.13.04.2.04.01-0002	Плотные асфальтобетоны, тип Вх марка: II	Т
23.99.13.04.2.04.01-0011	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка: I Бх	Т
23.99.13.04.2.04.01-0012	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка: I Вх	Т
23.99.13.04.2.04.01-0013	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка: I Гх	Т
23.99.13.04.2.04.01-0014	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка: I Дх	Т
23.99.13.04.2.04.01-0015	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка: II Бх	Т
23.99.13.04.2.04.01-0016	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и	Т

	асфальтобетон (холодные), марка: II Вх	
23.99.13.04.2.04.01-0017	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка: II Дх	Т
04.2.05	Смеси асфальтобетонные с применением композиционных материалов	
04.2.05.01	Смеси резиноасфальтобетонные	
23.99.13.04.2.05.01-0001	Смеси резиноасфальтобетонные щебеночные дренирующие ЩДА-10 на вяжущем "БИТРЭК"	Т
23.99.13.04.2.05.01-0002	Смеси резиноасфальтобетонные щебеночные дренирующие ЩДА-15 на вяжущем "БИТРЭК"	Т
23.99.13.04.2.05.01-0003	Смеси резиноасфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А на вяжущем "БИТРЭК"	Т
23.99.13.04.2.05.01-0004	Смеси резиноасфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б на вяжущем "БИТРЭК"	Т
23.99.13.04.2.05.01-0005	Смеси резиноасфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка II, тип Б на вяжущем "БИТРЭК"	Т
23.99.13.04.2.05.01-0006	Смеси резиноасфальтобетонные литого типа механизированной укладки (ЛМ) на вяжущем "БИТРЭК"	Т
23.99.13.04.2.05.01-0007	Смеси резиноасфальтобетонные литого типа ручной укладки (ЛР) на вяжущем "БИТРЭК"	Т
23.99.13.04.2.05.01-0008	Смеси резиноасфальтобетонные ЩМА-10 на вяжущем "БИТРЭК"	Т
23.99.13.04.2.05.01-0009	Смеси резиноасфальтобетонные ЩМА-15 на вяжущем "БИТРЭК"	Т
23.99.13.04.2.05.01-0010	Смеси резиноасфальтобетонные ЩМА-20 на вяжущем "БИТРЭК"	Т
04.3	Смеси и растворы строительные	
04.3.01	Растворы	
04.3.01.01	Наполнители минеральные	
23.64.10.04.3.01.01-0001	Наполнитель из: крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	Т
23.64.10.04.3.01.01-0002	Наполнитель из: мелкозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм)	Т
23.64.10.04.3.01.01-0003	Наполнитель из: микрозернистого минерала (размер зерна до 0,7 мм)	Т
23.64.10.04.3.01.01-0004	Наполнитель из: среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	Т
04.3.01.02	Покрyтия декоративные минеральные полиминеральные	
23.64.10.04.3.01.02-0001	Минеральный или полиминеральный декоративный пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из: крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	Т

23.64.10.04.3.01.02-0002	Минеральный или полиминеральный декоративный пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из: мелкозернистого минерала (размер зерна 1,8 мм)	т
23.64.10.04.3.01.02-0003	Минеральный или полиминеральный декоративный пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из: микроминерала (размер зерна 0,7 мм)	т
23.64.10.04.3.01.02-0004	Минеральный или полиминеральный декоративный пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из: среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	т
04.3.01.03	Растворы асбоцементные	
23.64.10.04.3.01.03-0001	Раствор асбоцементный	м3
04.3.01.04	Растворы глинистые	
23.64.10.04.3.01.04-0001	Раствор глинистый	м3
04.3.01.05	Растворы грунтовые	
23.64.10.04.3.01.05-0001	Раствор грунтовый (шлам)	м3
04.3.01.06	Растворы декоративные с каменной крошкой	
23.64.10.04.3.01.06-0001	Раствор декоративный (с каменной крошкой)	м3
04.3.01.07	Растворы известковые	
23.64.10.04.3.01.07-0001	Раствор готовый отделочный легкий: известковый	м3
23.64.10.04.3.01.07-0011	Раствор готовый отделочный тяжелый,: известковый 1:2,0	м3
23.64.10.04.3.01.07-0012	Раствор готовый отделочный тяжелый,: известковый 1:2,5	м3
23.64.10.04.3.01.07-0013	Раствор готовый отделочный тяжелый,: известковый 1:3	м3
23.64.10.04.3.01.07-0021	Раствор известковый марки: 4	м3
23.64.10.04.3.01.07-0022	Раствор известковый марки: 25	м3
23.64.10.04.3.01.07-0023	Раствор известковый марки: 50	м3
23.64.10.04.3.01.07-0024	Раствор известковый марки: 75	м3
23.64.10.04.3.01.07-0025	Раствор известковый марки: 100	м3
23.64.10.04.3.01.07-0026	Раствор известковый марки: 150	м3
23.64.10.04.3.01.07-0027	Раствор известковый марки: 200	м3
23.64.10.04.3.01.07-0028	Раствор известковый марки: 250	м3
23.64.10.04.3.01.07-0029	Раствор известковый марки: 300	м3
23.64.10.04.3.01.07-0030	Раствор известковый марки: 400	м3
04.3.01.08	Растворы металлоцементные	
23.64.10.04.3.01.08-0001	Раствор металлоцементный марки 500	м3

04.3.01.09	Растворы на цементном вяжущем	
23.64.10.04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3
23.64.10.04.3.01.09-0011	Раствор готовый кладочный цементный марки: 25	м3
23.64.10.04.3.01.09-0012	Раствор готовый кладочный цементный марки: 50	м3
23.64.10.04.3.01.09-0013	Раствор готовый кладочный цементный марки: 75	м3
23.64.10.04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3
23.64.10.04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м3
23.64.10.04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный цементный марки: 200	м3
23.64.10.04.3.01.09-0017	Раствор готовый кладочный цементный марки: 250	м3
23.64.10.04.3.01.09-0018	Раствор готовый кладочный цементный марки: 300	м3
23.64.10.04.3.01.09-0019	Раствор готовый кладочный цементный марки: 400	м3
23.64.10.04.3.01.09-0021	Раствор готовый отделочный тяжелый,; цементный 1:1	м3
23.64.10.04.3.01.09-0022	Раствор готовый отделочный тяжелый,; цементный 1:2	м3
23.64.10.04.3.01.09-0023	Раствор готовый отделочный тяжелый,; цементный 1:3	м3
23.64.10.04.3.01.09-0031	Раствор кладочный Ветонит: "Jeres 140", цвет белый	т
23.64.10.04.3.01.09-0032	Раствор кладочный Ветонит: "Kilpis 154", цвет желтый	т
23.64.10.04.3.01.09-0033	Раствор кладочный Ветонит: "Maares 153"	т
23.64.10.04.3.01.09-0034	Раствор кладочный Ветонит: "Menes 157"	т
23.64.10.04.3.01.09-0035	Раствор кладочный Ветонит: "Mutus 152", цвет серый	т
23.64.10.04.3.01.09-0036	Раствор кладочный Ветонит: "Nattas 150", цвет белый	т
23.64.10.04.3.01.09-0037	Раствор кладочный Ветонит: "Olos 141", цвет серый	т
23.64.10.04.3.01.09-0038	Раствор кладочный Ветонит: "Ounas 144", цвет красный	т
23.64.10.04.3.01.09-0039	Раствор кладочный Ветонит: "Pallas 159", цвет красный	т
23.64.10.04.3.01.09-0040	Раствор кладочный Ветонит: "Ropis 149", цвет коричневый	т
23.64.10.04.3.01.09-0041	Раствор кладочный Ветонит: "Viipus 156", цвет серый	т
23.64.10.04.3.01.09-0042	Раствор кладочный Ветонит: "Vuontis 155", цвет серый	т
04.3.01.10	Растворы тампонажные	
23.64.10.04.3.01.10-0001	Вяжущее для приготовления тампонажного раствора "БИРСС ТМ-2"	т
23.64.10.04.3.01.10-0101	Раствор тампонажный	м3
04.3.01.11	Растворы цементно-глиняные	
23.64.10.04.3.01.11-0001	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки: 10	м3
23.64.10.04.3.01.11-0002	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки: 25	м3
23.64.10.04.3.01.11-0003	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки: 50	м3

23.64.10.04.3.01.11-0004	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки: 75	м3
23.64.10.04.3.01.11-0005	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки: 100	м3
23.64.10.04.3.01.11-0006	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки: 150	м3
23.64.10.04.3.01.11-0007	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки: 200	м3
04.3.01.12	Растворы цементно-известковые	
23.64.10.04.3.01.12-0001	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 10	м3
23.64.10.04.3.01.12-0002	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 25	м3
23.64.10.04.3.01.12-0003	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 50	м3
23.64.10.04.3.01.12-0004	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 75	м3
23.64.10.04.3.01.12-0005	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 100	м3
23.64.10.04.3.01.12-0006	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 150	м3
23.64.10.04.3.01.12-0007	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 200	м3
23.64.10.04.3.01.12-0101	Раствор готовый отделочный легкий: цементно-известковый	м3
23.64.10.04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжелый,; цементно-известковый 1:1:6	м3
23.64.10.04.3.01.12-0112	Раствор готовый отделочный тяжелый,; цементно-известковый 1:1:8	м3
23.64.10.04.3.01.12-0113	Раствор готовый отделочный тяжелый,; цементно-известковый 1:1:9	м3
23.64.10.04.3.01.12-0114	Раствор готовый отделочный тяжелый,; цементно-известковый 1:3:12	м3
23.64.10.04.3.01.12-0121	Раствор цементно-известковый для реставрации кирпичной кладки: инъекционный ИЦР-1	кг
23.64.10.04.3.01.12-0122	Раствор цементно-известковый для реставрации кирпичной кладки: инъекционный ИЦР-2	кг
23.64.10.04.3.01.12-0123	Раствор цементно-известковый для реставрации кирпичной кладки: инъекционный ИЦР-3	кг
23.64.10.04.3.01.12-0124	Раствор цементно-известковый для реставрации кирпичной кладки: инъекционный ИЦР-4	кг
23.64.10.04.3.01.12-0125	Раствор цементно-известковый для реставрации кирпичной кладки: камнезаменитель цветной ИЦР-К	кг

23.64.10.04.3.01.12-0126	Раствор цементно-известковый для реставрации кирпичной кладки: штукатурный ИЦР-Ш	кг
23.64.10.04.3.01.12-0201	Смесь высокоадгезионная безусадочная для ремонта, реставрации и санации минеральных оснований и декоративных элементов ручным способом "БИРСС 22Т" (марка М100)	т
04.3.01.13	Растворы, не включенные в группы	
23.64.10.04.3.01.13-0001	Раствор глиноцементобетонный на основе бентонита (бентонитового порошка) с добавлением микроармирующего волокна	м3
23.64.10.04.3.01.13-0002	Раствор известково-гипсовый	м3
23.64.10.04.3.01.13-0003	Раствор клеяще-армирующий Capatect Kleber Und Spachtelmasse 190 Rapid, для теплоизоляционных плит, создания армированных слоев (Caroporl, Германия)	кг
04.3.02	Смеси	
04.3.02.01	Полы наливные на цементной основе	
23.64.10.04.3.02.01-0001	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "400 ДюроБейс"	т
23.64.10.04.3.02.01-0002	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "410 Дюро Топ"	т
23.64.10.04.3.02.01-0003	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "Легкий пол"	т
23.64.10.04.3.02.01-0101	Заполнитель крупный кварцевый для устройства стяжки пола "БИРСС Рапид-2 ЦА заполнитель"	т
23.64.10.04.3.02.01-0201	Пол наливной двухкомпонентный быстротвердеющий финишный промышленный, марка "GLIMS Heavy Duty"	кг
23.64.10.04.3.02.01-0202	Пол наливной самонивелирующийся базовый, марка "GLIMS S-Base"	кг
23.64.10.04.3.02.01-0203	Пол наливной самонивелирующийся финишный, марка "GLIMS S-Level"	кг
23.64.10.04.3.02.01-0301	Самовыравнивающая смесь для полов Ветонит "Ваатери Файн"	т
23.64.10.04.3.02.01-0302	Самовыравнивающая смесь для полов Ветонит "Плаано Плюс"	т
23.64.10.04.3.02.01-0401	Самовыравнивающаяся смесь для полов Ветонит "SL Renovation"	т
23.64.10.04.3.02.01-0402	Самовыравнивающаяся смесь для полов Ветонит "Ваатери Плюс"	т
23.64.10.04.3.02.01-0411	Смеси сухие для наливных полов, марка: Ветонит 1000	кг
23.64.10.04.3.02.01-0412	Смеси сухие для наливных полов, марка: Ветонит 3000	т
23.64.10.04.3.02.01-0413	Смеси сухие для наливных полов, марка: Ветонит 3300	т
23.64.10.04.3.02.01-0414	Смеси сухие для наливных полов, марка: Ветонит 4000, универсальный выравниватель	т
23.64.10.04.3.02.01-0415	Смеси сухие для наливных полов, марка: Ветонит 5000	т

23.64.10.04.3.02.01-0416	Смеси сухие для наливных полов, марка: Ветонит 6000	т
23.64.10.04.3.02.01-0501	Смесь для устройства легких изолирующих оснований "БИРСС Термопор П" (марка М75)	л
23.64.10.04.3.02.01-0502	Смесь самовыравнивающая быстротвердеющая для полов "БИРСС 34Р"	т
23.64.10.04.3.02.01-0601	Состав для устройства стяжки механизированным путем "БИРСС 23"	т
23.64.10.04.3.02.01-0602	Состав для устройства стяжки пола вручную "БИРСС 16"	т
23.64.10.04.3.02.01-0603	Состав самовыравнивающийся быстротвердеющий для устройства гладкого пола под последующее покрытие "БИРСС 34Н"	т
23.64.10.04.3.02.01-0604	Состав самовыравнивающийся двухкомпонентный для устройства гладкого высокопрочного пола в производственных помещениях "БИРСС 34Н-3"	т
23.64.10.04.3.02.01-0605	Состав самовыравнивающийся двухкомпонентный для устройства гладкого высокопрочного пола в производственных помещениях "БИРСС 34Н-3", колерованный	т
23.64.10.04.3.02.01-0606	Состав самовыравнивающийся для устройства гладкого пола под последующее покрытие "БИРСС 34"	т
23.64.10.04.3.02.01-0701	Стяжка пола самовыравнивающая "БИРСС 62", толщина покрытия 10 - 80 мм	т
04.3.02.02	Полы наливные полиуретановые	
23.64.10.04.3.02.02-0001	Наполнитель мелкодисперсный для наливных полов MASTERTOP FILLER	кг
20.30.22.04.3.02.02-0101	Покрытие полиуретановое КТ пол Налив ПУ 01	кг
23.64.10.04.3.02.02-0102	Покрытие полиуретановое монолитное "Полиплан 1001"	кг
23.64.10.04.3.02.02-0201	Состав трехкомпонентный полимерцементный для устройства напольных покрытий, марка "Sikafloor-20 PurCem"	кг
23.64.10.04.3.02.02-0202	Состав трехкомпонентный полимерцементный для устройства напольных покрытий, марка "Sikafloor-21 PurCem"	кг
04.3.02.03	Полы наливные эпоксидные	
23.64.10.04.3.02.03-0001	Материал полимерный высоконаполненный для наливных полов, марка "БАЗАЛИТ"	кг
23.64.10.04.3.02.03-0101	Покрытие эпоксидное КТ пол Налив ЭП 206	кг
23.64.10.04.3.02.03-0102	Покрытие эпоксидное самовыравнивающееся для пола Ризопокс-4101	т
04.3.02.04	Смеси бетонные	
23.64.10.04.3.02.04-0001	Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт: N 21, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 20 мм	т

23.64.10.04.3.02.04-0002	Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт: N 22, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 20 мм	Т
23.64.10.04.3.02.04-0003	Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт: N 23, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	Т
23.64.10.04.3.02.04-0004	Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт: N 24, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	Т
23.64.10.04.3.02.04-0005	Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт: N 25, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм	Т
23.64.10.04.3.02.04-0006	Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт: N 26, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм	Т
23.64.10.04.3.02.04-0007	Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт: N 27, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм, морозостойкие	Т
23.64.10.04.3.02.04-0101	Смеси бетонные, БСГ, тощего дорожного бетона, класс В7,5 (М100), СЖ2, фракция 5 - 20 мм	М3
23.64.10.04.3.02.04-0111	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона мелкозернистые, класс: В15 (М200), П2, F75, W2	М3
23.64.10.04.3.02.04-0112	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона мелкозернистые, класс: В15 (М200), Пк4, F100, W4	М3
23.64.10.04.3.02.04-0121	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гравийном щебне, фракция 5 - 20 мм, класс: В15 (М200), П3, F100, W2	М3
23.64.10.04.3.02.04-0122	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гравийном щебне, фракция 5 - 20 мм, класс: В15 (М200), П3, F100, W4	М3
23.64.10.04.3.02.04-0123	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гравийном щебне, фракция 5 - 20 мм, класс: В15 (М200), П4, F50, W2	М3
23.64.10.04.3.02.04-0124	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гравийном щебне, фракция 5 - 20 мм, класс: В15 (М200), П4, F100, W4	М3
23.64.10.04.3.02.04-0131	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция: 5 - 20 мм, класс В15 (М200), П3, F150, W4	М3
23.64.10.04.3.02.04-0132	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция: 20 - 40 мм, класс В15 (М200), П1, F100, W2	М3
23.64.10.04.3.02.04-0133	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция: 20 - 40 мм, класс В15 (М200), П2, F100, W2	М3
23.64.10.04.3.02.04-0141	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5 - 20 мм, класс: В3,5 (М50)	М3
23.64.10.04.3.02.04-0142	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном	М3

	щебне, фракция 5 - 20 мм, класс: B5 (M75)	
23.64.10.04.3.02.04-0143	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5 - 20 мм, класс: B7,5 (M100), ПЗ	м3
23.64.10.04.3.02.04-0144	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5 - 20 мм, класс: B10 (M150), ПЗ	м3
23.64.10.04.3.02.04-0145	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5 - 20 мм, класс: B15 (M200), П1, F100, W2	м3
23.64.10.04.3.02.04-0146	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5 - 20 мм, класс: B15 (M200), П2, F100, W2	м3
23.64.10.04.3.02.04-0147	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5 - 20 мм, класс: B15 (M200), П2, F150, W4	м3
23.64.10.04.3.02.04-0148	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5 - 20 мм, класс: B15 (M200), П3, F50-100, W0-2	м3
23.64.10.04.3.02.04-0149	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5 - 20 мм, класс: B15 (M200), П4, F75, W2	м3
23.64.10.04.3.02.04-0150	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5 - 20 мм, класс: B15 (M200), П4, F75, W6, с С-3 и ЛСТ	м3
23.64.10.04.3.02.04-0151	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5 - 20 мм, класс: B15 (M200), П4, F100, W2	м3
23.64.10.04.3.02.04-0152	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5 - 20 мм, класс: B20 (M250), П3, F100, W2	м3
23.64.10.04.3.02.04-0153	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5 - 20 мм, класс: B22,5 (M300), П3, F100-150, W4	м3
23.64.10.04.3.02.04-0154	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5 - 20 мм, класс: B25 (M350), П3, F150, W6	м3
23.64.10.04.3.02.04-0155	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5 - 20 мм, класс: B30 (M400), П3, F200, W8	м3
23.64.10.04.3.02.04-0156	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5 - 20 мм, класс: B30 (M400), П4, F300, W12	м3
23.64.10.04.3.02.04-0157	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5 - 20 мм, класс: B35 (M450), П3, F200, W10	м3
23.64.10.04.3.02.04-0158	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5 - 20 мм, класс: B40 (M500), П3, F400, W12	м3
23.64.10.04.3.02.04-0159	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном	м3

	щебне, фракция 5 - 20 мм, класс: В40 (М500), П4, F400, W12	
23.64.10.04.3.02.04-0160	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5 - 20 мм, класс: В45 (М600), П3, F300, W14	м3
23.64.10.04.3.02.04-0171	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция: 5 - 20 мм, класс В15 (М200), П3, F100, W2	м3
23.64.10.04.3.02.04-0172	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция: 5 - 20 мм, класс В15 (М200), П4, F100, W4, с С-3	м3
23.64.10.04.3.02.04-0173	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция: 20 - 40 мм, класс В15 (М200), П1, F100, W2	м3
23.64.10.04.3.02.04-0174	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция: 20 - 40 мм, класс В15 (М200), П2, F100, W2	м3
23.64.10.04.3.02.04-0201	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне, фракция 5 - 20 мм, класс В15 (М200), П4, F100, W4, с С3	м3
23.64.10.04.3.02.04-0301	Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая MasterEmaco S 488 (EMACO S88C) тиксотропного типа	кг
23.64.10.04.3.02.04-0302	Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая MasterEmaco S 488 PG (EMACO S88) наливного типа	кг
23.64.10.04.3.02.04-0303	Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая MasterFlow 928 (EMACO S55) для высокоточной цементации оборудования, наливного типа мелкозернистая	кг
23.64.10.04.3.02.04-0304	Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая MasterFlow 980 (EMACO S33) для высокоточной цементации оборудования, наливного типа с крупным наполнителем	кг
23.64.10.04.3.02.04-0305	Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая PCI Vergussmoertel для высокоточной цементации оборудования, наливного типа с мелким наполнителем	кг
23.64.10.04.3.02.04-0306	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая MasterEmaco S466 (EMACO S66) наливного типа	кг
23.64.10.04.3.02.04-0307	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая MasterEmaco S 540 FR (EMACO SFR) наливного типа	кг
23.64.10.04.3.02.04-0308	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая для чистовой отделки MasterEmaco N 900 (EMACO 90) тиксотропного типа	кг
23.64.10.04.3.02.04-0309	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая усиленная жесткой металлической фиброй MasterEmaco T 1400 FR (EMACO FAST FIBRE) наливного типа	кг
23.64.10.04.3.02.04-0310	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая, содержащая полимерную и гибкую хром-никелевую фибру MasterEmaco S550 FR (EMACO S150 CFR) наливного типа	кг

23.64.10.04.3.02.04-0311	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая, содержащая полимерную и гибкую хром-никелевую фибру MasterEmaco S 560 FR (EMACO S170 CFR) тиксотропного типа	кг
23.64.10.04.3.02.04-0312	Смесь бетонная сухая безусадочная, усиленная металлическим наполнителем MASTERFLOW 885	кг
23.64.10.04.3.02.04-0313	Смесь бетонная сухая мелкозернистая быстротвердеющая MasterEmaco S 105 PG (PC MIX Fluid) наливного типа	кг
23.64.10.04.3.02.04-0314	Смесь бетонная сухая мелкозернистая быстротвердеющая MasterEmaco S 110 TIX (PC MIX TIXO) тиксотропного типа	кг
23.64.10.04.3.02.04-0315	Смесь керамзитобетонная сухая, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	т
23.64.10.04.3.02.04-0316	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая MasterEmaco T 1100 TIX (EMACO FAST TIXO) тиксотропного типа	кг
23.64.10.04.3.02.04-0317	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая MasterEmaco T 1100 TIX (W) (EMACO FAST TIXO) (W)) тиксотропного типа	кг
23.64.10.04.3.02.04-0318	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая MasterEmaco T 1200 PG (EMACO FAST FLUID) наливного типа	кг
23.64.10.04.3.02.04-0319	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая MasterEmaco T 1200 PG (W) (EMACO FAST FLUID) (W)) наливного типа	кг
23.64.10.04.3.02.04-0320	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая с крупным наполнителем MasterEmaco T 1101 TIX (EMACO FAST TIXO G) тиксотропного типа	кг
23.64.10.04.3.02.04-0321	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая с крупным наполнителем MasterEmaco T 1101 TIX (W) (EMACO FAST TIXO G) (W)) тиксотропного типа	кг
23.64.10.04.3.02.04-0322	Смесь сухая бетонная однокомпонентная быстротвердеющая полимермодифицированная с пониженным модулем упругости EMACO T450	кг
23.64.10.04.3.02.04-0323	Смесь сухая бетонная однокомпонентная быстротвердеющая полимермодифицированная с пониженным модулем упругости EMACO T490	кг
23.64.10.04.3.02.04-0324	Смесь сухая бетонная однокомпонентная сверхбыстротвердеющая MasterEmaco T545 (EMACO T545)	кг
04.3.02.05	Смеси гипсовые	
23.64.10.04.3.02.05-0001	Смесь штукатурная Гольдбанд, КНАУФ	кг
23.64.10.04.3.02.05-0002	Смесь штукатурная Ротбанд, КНАУФ	кг
23.64.10.04.3.02.05-0003	Смесь штукатурная М 75, КНАУФ	кг
23.64.10.04.3.02.05-0004	Смесь штукатурная на основе гипса быстротвердеющая,	т

	безусадочная, звукоизолирующая, теплосберегающая "БИРСС 60" (марка М50), для ручного нанесения	
23.64.10.04.3.02.05-0005	Смесь штукатурная на основе гипса быстротвердеющая, безусадочная, звукоизолирующая, теплосберегающая "БИРСС 66 мех" (марка М50) белая, для механизированного нанесения	т
23.64.10.04.3.02.05-0006	Смесь штукатурная на основе гипса быстротвердеющая, безусадочная, звукоизолирующая, теплосберегающая "БИРСС 66 мех" (марка М50), для механизированного нанесения	т
23.64.10.04.3.02.05-0101	Штукатурка гипсовая облегченная водостойкая, марка "GLIMS SatiN"	кг
04.3.02.06	Смеси на акриловой основе	
23.64.10.04.3.02.06-0001	Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе: Терракоат XL	кг
23.64.10.04.3.02.06-0002	Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе: Терракоат XL внутренний	кг
23.64.10.04.3.02.06-0003	Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе: Терракоат Декор	кг
23.64.10.04.3.02.06-0004	Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе: Терракоат Мелкозернистый	кг
23.64.10.04.3.02.06-0005	Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе: Терракоат Микро	кг
23.64.10.04.3.02.06-0006	Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе: Терракоат Стандарт	кг
04.3.02.07	Смеси на основе эпоксидного вяжущего	
23.64.10.04.3.02.07-0001	Материал ремонтный РМ-26 С на основе сухой смеси для ремонта монолитных и сборных цементобетонных покрытий аэродромов и дорог по ТУ 5715-001-07805066-98	т
23.64.10.04.3.02.07-0002	Материал ремонтный РМ-26 Ф на основе сухой смеси для ремонта монолитных и сборных цементобетонных покрытий аэродромов и дорог по ТУ 5715-001-07805066-98	т
23.64.10.04.3.02.07-0003	Материал ремонтный РМ-26 ЭО на основе эпоксидного вяжущего для ремонта цементобетонных покрытий аэродромов и дорог путем создания защитного слоя толщиной 2 - 5 мм по ТУ 5718-021-07805066-01	кг
23.64.10.04.3.02.07-0004	Материал ремонтный РМ-26 ЭП на основе эпоксидного вяжущего для грунтовки цементобетонных покрытий аэродромов и дорог по ТУ 5718-021-07805066-01	кг
23.64.10.04.3.02.07-0005	Материал ремонтный РМ-26 ЭС на основе эпоксидного вяжущего для ремонта цементобетонных покрытий аэродромов и дорог путем создания защитного слоя толщиной 1 - 3 мм по ТУ 5718-021-07805066-01	кг
04.3.02.08	Смеси на полимерной основе	
23.64.10.04.3.02.08-0001	Смесь сухая гидроизоляционная на основе бентонитовых глин "БИРСС 35"	т

23.64.10.04.3.02.08-0002	Смесь сухая гидроизоляционная на основе бентонитовых глин "БИРСС 36"	т
23.64.10.04.3.02.08-0011	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 60 "камешковая", зерно 1,5 мм (белая)	кг
23.64.10.04.3.02.08-0012	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 60 "камешковая", зерно 1,5 мм (цветная)	кг
23.64.10.04.3.02.08-0013	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 63 "короед", зерно 3 мм (белая)	кг
23.64.10.04.3.02.08-0014	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 63 "короед", зерно 3 мм (цветная)	кг
23.64.10.04.3.02.08-0015	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 64 "короед", зерно 2 мм (белая)	кг
23.64.10.04.3.02.08-0016	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 64 "короед", зерно 2 мм (цветная)	кг
04.3.02.09	Смеси на цементной основе	
23.64.10.04.3.02.09-1543	Смесь сухая бетонная безусадочная быстротвердеющая наливного типа, марка "Marefill" для высокоточной фиксации оборудования	кг
23.64.10.04.3.02.09-1544	Смесь сухая бетонная безусадочная быстротвердеющая наливного типа, марка "Marefill 10" для высокоточной фиксации оборудования, с крупным наполнителем	кг
23.64.10.04.3.02.09-1531	Смесь сухая ремонтная безусадочная быстротвердеющая наливного типа, марка "Maregrout Hi-Flow"	кг
23.64.10.04.3.02.09-1532	Смесь сухая ремонтная безусадочная быстротвердеющая наливного типа, марка "Maregrout Hi-Flow 10" с крупным наполнителем	кг
23.64.10.04.3.02.09-1533	Смесь сухая ремонтная безусадочная быстротвердеющая наливного типа, марка "Maregrout SV-R Fiber" (без фибры)	кг
23.64.10.04.3.02.09-1541	Смесь сухая ремонтная безусадочная быстротвердеющая наливного типа, марка "АРБ-10"	кг
23.64.10.04.3.02.09-1542	Смесь сухая ремонтная безусадочная быстротвердеющая наливного типа, марка "АРБ-10Ф" усиленная жесткой стальной фиброй	кг
23.64.10.04.3.02.09-1536	Смесь сухая ремонтная безусадочная быстротвердеющая наливного типа, марка "Maregrout SF" усиленная жесткой стальной фиброй	кг
23.64.10.04.3.02.09-1537	Смесь сухая ремонтная безусадочная быстротвердеющая тиксотропного типа, марка "Maregrout Thixotropic"	кг
23.64.10.04.3.02.09-1534	Смесь сухая ремонтная безусадочная быстротвердеющая тиксотропного типа, марка "Maregrout T40"	кг
23.64.10.04.3.02.09-1535	Смесь сухая ремонтная безусадочная быстротвердеющая тиксотропного типа, марка "Maregrout MF" усиленная эластичной стальной фиброй	кг
23.64.10.04.3.02.09-1545	Состав эластичный двухкомпонентный гидроизоляционный на цементной основе, марка	кг

"Mapelastic"		
23.64.10.04.3.02.09-1546	Состав износостойкий гидроизоляционный на цементной основе, марка "Idrosilex Pronto"	кг
23.64.10.04.3.02.09-1538	Раствор ремонтный безусадочный быстротвердеющий мелкозернистый, марка "Mapegrout 430"	кг
23.64.10.04.3.02.09-1539	Состав ремонтный сверхбыстротвердеющий тиксотропный, марка "Mapegrout Fast-Set R4"	кг
23.64.10.04.3.02.09-1540	Вяжущее расширяющееся, высокотекучее на цементной основе, марка "Stabilcem"	кг
23.64.10.04.3.02.09-0001	Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 135 PG для устройства высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет светло-серый	кг
23.64.10.04.3.02.09-0002	Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 135 PG для устройства высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет слоновая кость	кг
23.64.10.04.3.02.09-0003	Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 135PG для устройства высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет терракотовый	кг
23.64.10.04.3.02.09-0004	Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и металлических заполнителей MASTERTOP 200 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет натуральный	кг
20.30.22.04.3.02.09-0101	Затирка Боларс (разной цветности)	т
20.30.22.04.3.02.09-0102	Затирка Старатели (разной цветности)	т
23.64.10.04.3.02.09-0201	Обмазка паропроницаемая для декоративной отделки реставрируемой поверхности фасада "БИРСС 31 ОД"	т
23.64.10.04.3.02.09-0301	Покрытие двухкомпонентное полимерцементное для гидроизоляции минеральных поверхностей "БИРСС Гермоластик"	т
23.64.10.04.3.02.09-0302	Покрытие эластичное двухкомпонентное полимерцементное для бетонных поверхностей "БИРСС Файншлам ELK"	т
23.64.10.04.3.02.09-0401	Раствор быстротвердеющий на основе цемента PCI POLYFIX PLUS	кг
23.64.10.04.3.02.09-0411	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта: быстрый ремонт	кг
23.64.10.04.3.02.09-0412	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта: водяная пробка	кг
23.64.10.04.3.02.09-0413	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта: комплексная добавка в бетон	кг
23.64.10.04.3.02.09-0414	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных	кг

	конструкций, модификации бетона, Лахта: обмазочная гидроизоляция	
23.64.10.04.3.02.09-0415	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта: проникающая гидроизоляция	кг
23.64.10.04.3.02.09-0416	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта: ремонтный состав базовый	кг
23.64.10.04.3.02.09-0417	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта: шовная гидроизоляция	кг
23.64.10.04.3.02.09-0418	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта: штукатурная гидроизоляция	кг
23.64.10.04.3.02.09-0501	Смеси сухие известково-цементные кладочные М100	т
23.64.10.04.3.02.09-0601	Смесь-герметик для ликвидации "живых" течей, марка "GLIMS ГидроПломба"	кг
23.64.10.04.3.02.09-0701	Смесь сухая для упрочнения бетонных промышленных полов, марка "Sikafloor 2 Syntop"	кг
23.64.10.04.3.02.09-0702	Смесь сухая для упрочнения бетонных промышленных полов, марка "Sikafloor 3 Quartztop"	кг
23.64.10.04.3.02.09-0703	Смесь быстротвердеющая на цементной основе "ПЛИТОНИТ-Аквабарьер Гидростоп"	т
23.64.10.04.3.02.09-0704	Смесь двухкомпонентная для защиты от коррозии металла "БИРСС Гермоластик-Антикор"	т
23.64.10.04.3.02.09-0705	Смесь двухкомпонентная для создания пароизоляционного покрытия поверхностей "БИРСС Гермоластик Я"	т
23.64.10.04.3.02.09-0706	Смесь для быстрой заделки протечек "БИРСС Гидромиг"	т
23.64.10.04.3.02.09-0707	Смесь для срочного ремонта бетонных поверхностей "БИРСС РСМ-350 защитный слой"	т
23.64.10.04.3.02.09-0708	Смесь монтажно-кладочная с противоморозной добавкой "БИРСС 1М" (марка М200)	т
23.64.10.04.3.02.09-0709	Смесь монтажно-кладочная с противоморозной добавкой "БИРСС 3М" (марка М100)	т
23.64.10.04.3.02.09-0710	Смесь монтажно-кладочная цементно-известково-песчаная с противоморозной добавкой "БИРСС 41М Антивисол" (марки М75)	т
23.64.10.04.3.02.09-0711	Смесь ремонтная "БИРСС 58 С-1" (марка М150)	т
23.64.10.04.3.02.09-0712	Смесь ремонтная "БИРСС Бетоншпахтель"	т
23.64.10.04.3.02.09-0713	Смесь ремонтная "БИРСС РБГ" (марка М500)	т
23.64.10.04.3.02.09-0714	Смесь ремонтная "БИРСС РСМ-450-1"	т
23.64.10.04.3.02.09-0715	Смесь ремонтная "БИРСС РСМ-450-1М"	т

23.64.10.04.3.02.09-0716	Смесь ремонтная "БИРСС Шпритцбетон" (марка М400) методом сухого торкретирования	т
23.64.10.04.3.02.09-0717	Смесь ремонтная бетонная "БИРСС 59 С-3"	т
23.64.10.04.3.02.09-0718	Смесь ремонтная бетонная "БИРСС 59Ц" (марка М400)	т
23.64.10.04.3.02.09-0719	Смесь ремонтная по бетонным основаниям "БИРСС 28Ш" (марка М300)	т
23.64.10.04.3.02.09-0720	Смесь ремонтная тиксотропная "БИРСС 59 С-2" (марка М600)	т
23.64.10.04.3.02.09-0721	Смесь ремонтная тиксотропная "БИРСС РСМ-400-2М", для механизированного нанесения	т
23.64.10.04.3.02.09-0722	Смесь ремонтная тиксотропная "БИРСС РСМ-400-2ММ"	т
23.64.10.04.3.02.09-0723	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС 28" для работ по влажным поверхностям	т
23.64.10.04.3.02.09-0724	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС 29" для засоленных и пораженных грибком поверхностей	т
23.64.10.04.3.02.09-0725	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС РСМ-350-2"	т
23.64.10.04.3.02.09-0726	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС РСМ-350-2М", для ручного нанесения	т
23.64.10.04.3.02.09-0727	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС РСМ-350-2ММ", для механизированного нанесения	т
23.64.10.04.3.02.09-0728	Смесь ремонтная штукатурная двухкомпонентная "БИРСС РСМ-350-1"	т
23.64.10.04.3.02.09-0729	Смесь ремонтная штукатурная по бетонным основаниям "БИРСС 30"	т
23.64.10.04.3.02.09-0730	Смесь силикатно-штукатурная	т
23.64.10.04.3.02.09-0741	Смесь сухая: (фуга) АТЛАС разных цветов для заделки швов водостойкая	т
23.64.10.04.3.02.09-0742	Смесь сухая: Кальмафлекс для повышения водонепроницаемости, морозостойкости и защиты от коррозии поверхностей бетонных и железобетонных конструкций, уплотнения, герметизации и тампонирувания стыков, швов, мест протечек, плотность смеси - 1850 кг/м3	кг
23.64.10.04.3.02.09-0743	Смесь сухая: арктика	т
23.64.10.04.3.02.09-0744	Смесь сухая: АТЛАС бежевая	т
23.64.10.04.3.02.09-0745	Смесь сухая: АТЛАС бледно-пастельная	т
23.64.10.04.3.02.09-0746	Смесь сухая: АТЛАС вересковая	т
23.64.10.04.3.02.09-0747	Смесь сухая: АТЛАС голубая	т
23.64.10.04.3.02.09-0748	Смесь сухая: АТЛАС графитовая	т
23.64.10.04.3.02.09-0749	Смесь сухая: АТЛАС зеленая	т
23.64.10.04.3.02.09-0750	Смесь сухая: АТЛАС кирпичная	т

23.64.10.04.3.02.09-0751	Смесь сухая: АТЛАС коричнево-желтая	т
23.64.10.04.3.02.09-0752	Смесь сухая: АТЛАС мальва	т
23.64.10.04.3.02.09-0753	Смесь сухая: белая	т
23.64.10.04.3.02.09-0754	Смесь сухая: водоотстаивающая быстрого твердения марка "Ватерплаг"	кг
23.64.10.04.3.02.09-0755	Смесь сухая: водоотстаивающая мгновенного твердения марка "Пенеплаг"	кг
23.64.10.04.3.02.09-0801	Смесь сухая гидроизоляционная обмазочная эластичная "АкваНАСТ-А"	т
23.64.10.04.3.02.09-0802	Смесь сухая: гидроизоляционная проникающая "Кальматрон" (ТУ 5745-001-47517383-00)	кг
23.64.10.04.3.02.09-0811	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая: Гидротэкс-Б	кг
23.64.10.04.3.02.09-0812	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая: Гидротэкс-В	кг
23.64.10.04.3.02.09-0813	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая: Гидротэкс-К	кг
23.64.10.04.3.02.09-0814	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая: Гидротэкс-Л	кг
23.64.10.04.3.02.09-0815	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая: Гидротэкс-Р	кг
23.64.10.04.3.02.09-0816	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая: Гидротэкс-У	кг
23.64.10.04.3.02.09-0817	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая: Гидротэкс-Ш	кг
23.64.10.04.3.02.09-0821	Смесь сухая: гидроизоляционная проникающая капиллярная марка "Пенетрон"	кг
23.64.10.04.3.02.09-0822	Смесь сухая: для гидроизоляции швов, стыков, трещин марка "Пенекрит"	кг
23.64.10.04.3.02.09-0823	Смесь сухая: для заделки швов (фуга) АТЛАС КНАУФ-МП75	т
23.64.10.04.3.02.09-0824	Смесь сухая: для заделки швов (фуга) АТЛАС растворная для ручной работы	т
23.64.10.04.3.02.09-0825	Смесь сухая: модифицированная с полимерными добавками для ремонтных работ, марка "Структурит 300"	кг
23.64.10.04.3.02.09-0826	Смесь сухая: модифицированная с полимерными добавками для ремонтных работ, марка "Структурит НВ"	кг
23.64.10.04.3.02.09-0827	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет зеленый	кг
23.64.10.04.3.02.09-0828	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет	кг

натуральный

23.64.10.04.3.02.09-0829	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет светло-серый	кг
23.64.10.04.3.02.09-0830	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет терракотовый	кг
23.64.10.04.3.02.09-0831	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 135 PG для устройства высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет натуральный	кг
23.64.10.04.3.02.09-0832	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MASTERTOP 450 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет зеленый	кг
23.64.10.04.3.02.09-0833	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MASTERTOP 450 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет натуральный	кг
23.64.10.04.3.02.09-0834	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MASTERTOP 450 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет светло-серый	кг
23.64.10.04.3.02.09-0835	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MASTERTOP 450 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет терракотовый	кг
23.64.10.04.3.02.09-0836	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MasterTop 450 PG для устройства высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет натуральный	кг
23.64.10.04.3.02.09-0837	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и металлических заполнителей MASTERTOP 230 для устройства тонкослойного высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет натуральный	кг
23.64.10.04.3.02.09-0838	Смесь сухая на основе гидравлических вяжущих и металлических заполнителей MASTERTOP 210 для устройства тонкослойного высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет натуральный	кг
23.64.10.04.3.02.09-0839	Смесь сухая: на цементной основе, модифицированная полимерами PCI РЕПАНАФТ	кг
23.64.10.04.3.02.09-0840	Смесь сухая: ремонтная инъекционная марка "Скрепа М 600"	кг
23.64.10.04.3.02.09-0841	Смесь сухая: ремонтная марка "Скрепа М 500"	кг
23.64.10.04.3.02.09-0842	Смесь сухая ремонтная наливная высокопрочная MasterEmaco S 5450 PG (EMACO NANOCRETE R4 Fluid)	кг
23.64.10.04.3.02.09-0843	Смесь сухая ремонтная с пониженным модулем упругости для чистовой отделки MasterEmaco N 5100 (EMACO	кг

NANOCRETE FC) тиксотропного типа

23.64.10.04.3.02.09-0844	Смесь сухая ремонтная тиксотропная высокопрочная MasterEmaco S 5400 (EMACO NANOCRETE R4)	кг
23.64.10.04.3.02.09-0845	Смесь сухая ремонтная тиксотропная с пониженной плотностью MasterEmaco S 5300 (EMACO NANOCRETE R3)	кг
23.64.10.04.3.02.09-0846	Смесь сухая ремонтная тиксотропная с пониженным модулем упругости MasterEmaco N 5200 (EMACO NANOCRETE R2)	кг
23.64.10.04.3.02.09-0851	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип: B122	кг
23.64.10.04.3.02.09-0852	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип: C112	кг
23.64.10.04.3.02.09-0853	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип: C113	кг
23.64.10.04.3.02.09-0854	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип: C212	кг
23.64.10.04.3.02.09-0855	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип: D222	кг
23.64.10.04.3.02.09-0856	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип: E131	кг
23.64.10.04.3.02.09-0857	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип: F122	кг
23.64.10.04.3.02.09-0858	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип: A111	кг
23.64.10.04.3.02.09-0861	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС": гидропломба	кг
23.64.10.04.3.02.09-0862	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС": комплексная модифицирующая добавка в бетон	кг
23.64.10.04.3.02.09-0863	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС": литевой	кг
23.64.10.04.3.02.09-0864	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС": наноцемент	кг
23.64.10.04.3.02.09-0865	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС": обмазочный	кг
23.64.10.04.3.02.09-0866	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС": проникающий	кг
23.64.10.04.3.02.09-0867	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС": ремонтный	кг
23.64.10.04.3.02.09-0868	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС": сверхпроникающий	кг
23.64.10.04.3.02.09-0869	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС": стяжка-ровнитель высокопрочный гидро-	кг

	изоляционный с микрофиброй	
23.64.10.04.3.02.09-0870	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС": торкрет	кг
23.64.10.04.3.02.09-0871	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС": Теплостоп	м3
23.64.10.04.3.02.09-0872	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС": шовный	кг
23.64.10.04.3.02.09-0873	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС": штукатурный	кг
23.64.10.04.3.02.09-0874	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС": эластичный	кг
23.64.10.04.3.02.09-0881	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка: "КТ трон-1" (проникающий)	кг
23.64.10.04.3.02.09-0882	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка: "КТ трон-2 эласт" (шовный)	кг
23.64.10.04.3.02.09-0883	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка: "КТ трон-2" (шовный)	кг
23.64.10.04.3.02.09-0884	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка: "КТ трон-3 Л600" (литьевой ремонтный состав)	кг
23.64.10.04.3.02.09-0885	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка: "КТ трон-3 Т500" (тиксотропный ремонтный состав)	кг
23.64.10.04.3.02.09-0886	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка: "КТ трон-3" (ремонтный состав)	кг
23.64.10.04.3.02.09-0887	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка: "КТ трон-4 Т600"	кг
23.64.10.04.3.02.09-0888	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка: "КТ трон-4" (быстрый ремонт)	кг
23.64.10.04.3.02.09-0889	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка: "КТ трон-5" (добавка в бетон)	кг
23.64.10.04.3.02.09-0890	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка: "КТ трон-6" (штукатурный)	кг
23.64.10.04.3.02.09-0891	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка: "КТ трон-7" (обмазочный)	кг
23.64.10.04.3.02.09-0892	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка: "КТ трон-8" (водяная пробка)	кг
23.64.10.04.3.02.09-0893	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка: "КТ трон-10 2К"	кг
23.64.10.04.3.02.09-0894	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка: "КТ трон-51" (гидроизоляционная добавка в бетон)	кг
23.64.10.04.3.02.09-0895	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка: "КТ трон-торкрет С"	кг

23.64.10.04.3.02.09-0901	Смесь сухая строительная инъекционная, марка "Микролит"	кг
23.64.10.04.3.02.09-0911	Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка: НБМ	кг
23.64.10.04.3.02.09-0912	Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка: НБС	кг
23.64.10.04.3.02.09-0913	Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка: РС1	кг
23.64.10.04.3.02.09-0914	Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка: РС-3	кг
23.64.10.04.3.02.09-0915	Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка: РС-4	кг
23.64.10.04.3.02.09-0916	Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка: ТФ-2	кг
23.64.10.04.3.02.09-0921	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650)	т
23.64.10.04.3.02.09-0922	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650) 1, цвет желтый	т
23.64.10.04.3.02.09-0923	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет голубой	т
23.64.10.04.3.02.09-0924	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет зеленый	т
23.64.10.04.3.02.09-0925	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет зеленый специальный	т
23.64.10.04.3.02.09-0926	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет красный	т
23.64.10.04.3.02.09-0927	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марки М600-650), цвет серый	т
23.64.10.04.3.02.09-0928	Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700)	т
23.64.10.04.3.02.09-0929	Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700), цвет зеленый	т
23.64.10.04.3.02.09-0930	Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700), цвет красный	т
23.64.10.04.3.02.09-0931	Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700), цвет серый	т
23.64.10.04.3.02.09-0932	Смесь сухая: цементная "Ватерплаг" (тампоная), для заделки активных протечек	кг
23.64.10.04.3.02.09-0933	Смесь сухая: цементная "Торосил", для гидроизоляции по бетону и камню	кг

23.64.10.04.3.02.09-0934	Смесь сухая: цементная гидроизоляционная сульфатоустойчивая Remmers "Sulfatexschlamme"	кг
23.64.10.04.3.02.09-0935	Смесь сухая: цементная для гидроизоляции и герметизации помещений с высокими требованиями к эксплуатации, марка "Глимс-Водостop"	кг
23.64.10.04.3.02.09-0936	Смесь сухая: цементная ремонтная, безусадочная, быстрохватывающаяся, "Ренимент RSM 10, 30" (марка M550)	т
23.64.10.04.3.02.09-0937	Смесь сухая: цементная с полимерными добавками марка "Торотект CR", для устройства гидроизоляции по бетону и камню	кг
23.64.10.04.3.02.09-0938	Смесь сухая: цементная с полимерными добавками, марка "Структурит Праймер", для антикоррозийной защиты арматуры железобетонных конструкций	кг
23.64.10.04.3.02.09-1001	Смесь сухая цементная сверхбыстротвердеющая для устранения протечек PCI POLYFIX 5 MIN	кг
23.64.10.04.3.02.09-1002	Смесь сухая цементная сверхбыстротвердеющая для устранения протечек PCI POLYFIX 30 SEC	кг
23.64.10.04.3.02.09-1003	Смесь сухая штукатурная цементно-известковая "KREISEL 501" (марка M200)	т
23.64.10.04.3.02.09-1004	Смесь цементная сверхбыстротвердеющая для устранения активных протечек MASTERSEAL 590	кг
20.30.22.04.3.02.09-1005	Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет белый АКВАПАНЕЛЬ	кг
20.30.22.04.3.02.09-1006	Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет серый АКВАПАНЕЛЬ	кг
20.30.22.04.3.02.09-1007	Смесь шпатлевочная, марка Глимс Magnum	т
20.30.22.04.3.02.09-1008	Смесь шпатлевочная, марка Глимс Styro прайм	т
23.64.10.04.3.02.09-1009	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 31", для ручного нанесения	т
23.64.10.04.3.02.09-1010	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 32", для механизированного нанесения	т
23.64.10.04.3.02.09-1011	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 50", цвет белый	т
23.64.10.04.3.02.09-1012	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 50", цвет белый (наполненная)	т
23.64.10.04.3.02.09-1013	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 50", цвет белый (червячная)	т
23.64.10.04.3.02.09-1014	Смесь штукатурная сухая "Термопал-CP44"	кг
23.64.10.04.3.02.09-1015	Смесь штукатурно-клеевая на цементной основе "Северер", КНАУФ	кг
23.64.10.04.3.02.09-1101	Состав анкерный цементный гибкий безусадочный "БИРСС 59 С-1" (марка M600)	т
23.64.10.04.3.02.09-1102	Состав анкерный цементный гибкий безусадочный	т

"БИРСС 59 С-1" (марка М800)

23.64.10.04.3.02.09-1103	Состав анкерный цементный гибкий безусадочный "БИРСС 59"	т
23.64.10.04.3.02.09-1104	Состав высокоточный подливочный на цементной основе, марка "SikaGrout-316"	кг
23.64.10.04.3.02.09-1105	Состав для восстановления и устройства горизонтальной изоляции ("замка") в кирпичной и каменной кладке химическим путем "БИРСС Гидростоп"	т
23.64.10.04.3.02.09-1106	Состав для накрывочного декоративного гидрофобного слоя в системе санации "БИРСС С-3"	т
23.64.10.04.3.02.09-1107	Состав для устройства солезащитного промежуточного штукатурного слоя, а также для выравнивания и сглаживания неровных поверхностей "БИРСС С-2"	т
23.64.10.04.3.02.09-1108	Состав на белом цементе для гидроизоляции резервуаров с питьевой водой изнутри "БИРСС Дихтунгшлам TW"	т
23.64.10.04.3.02.09-1109	Состав ремонтный толстослойный с низкой усадкой, армированный фиброй, марка "Sika MonoTop-412N"	кг
20.30.22.04.3.02.09-1110	Состав цветной для затирки швов "БИРСС 33"	т
20.30.22.04.3.02.09-1111	Состав цветной для затирки швов "БИРСС Мраморит-Фуга 33"	т
23.64.10.04.3.02.09-1201	Средство для дополнительной гидроизоляции минеральных поверхностей против воды под давлением "БИРСС Дихтунгшлам"	т
23.64.10.04.3.02.09-1301	Сухая смесь цементная монтажно-кладочная М-200	т
20.30.22.04.3.02.09-1401	Шпатлевка минеральная для внутренних работ, марка "Caparol CapaPlan P"	кг
20.30.22.04.3.02.09-1402	Шпатлевка минеральная для фасадных работ, марка "Capalith Fassadenspachtel P"	кг
23.64.10.04.3.02.09-1501	Штукатурка безусадочная глиняная Ветонит GB	т
23.64.10.04.3.02.09-1502	Штукатурка влагостойкая и морозостойкая марки WEBER STUK CEMENT	т
23.64.10.04.3.02.09-1511	Штукатурка декоративная минеральная "БИРСС Термопор 50" (марка М75)	т
23.64.10.04.3.02.09-1512	Штукатурка минеральная декоративная "шуба", марка "GLIMS Decor"	кг
23.64.10.04.3.02.09-1513	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35 "короед", зерно 2,5 мм (цветная)	кг
23.64.10.04.3.02.09-1514	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35 "короед", зерно 3,5 мм (цветная)	кг
23.64.10.04.3.02.09-1515	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 2,5 мм (белая)	кг
23.64.10.04.3.02.09-1516	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 2,5 мм (под окраску)	кг

23.64.10.04.3.02.09-1517	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 3,5 мм (белая)	кг
23.64.10.04.3.02.09-1518	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 3,5 мм (под окраску)	кг
23.64.10.04.3.02.09-1519	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 36 "структурная" (белая)	кг
23.64.10.04.3.02.09-1520	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 1,5 мм (белая)	кг
23.64.10.04.3.02.09-1521	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 1,5 мм (под окраску)	кг
23.64.10.04.3.02.09-1522	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 1,5 мм (цветная)	кг
23.64.10.04.3.02.09-1523	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (белая)	кг
23.64.10.04.3.02.09-1524	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (под окраску)	кг
23.64.10.04.3.02.09-1525	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (цветная)	кг
23.64.10.04.3.02.09-1526	Штукатурка фасадная декоративная типа "BOLIX МРКА15DM"	кг
23.64.10.04.3.02.09-1527	Штукатурка декоративная фасадная CAPAROL: Mineral-Leichputz 134	кг
23.64.10.04.3.02.09-1528	Штукатурка декоративная фасадная CAPAROL: Mineral-Leichputz 139	кг
04.3.02.10	Смеси перлитовые	
23.64.10.04.3.02.10-0001	Смесь теплоизоляционная для заделки и утепления стыков наружных стен "БИРСС Термопор С" (марка М10)	л
23.64.10.04.3.02.10-0002	Смесь теплоизоляционная для изготовления легкого бетона "БИРСС Термопор-Монолит"	т
23.64.10.04.3.02.10-0003	Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита "БИРСС Т-1"	т
23.64.10.04.3.02.10-0004	Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита "БИРСС Т-2" (марка М35)	л
23.64.10.04.3.02.10-0005	Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита "БИРСС Т-3" (марка М50)	л
23.64.10.04.3.02.10-0101	Состав клеевой выравнивающий "БИРСС Термопор КР" (марка М75)	т
23.64.10.04.3.02.10-0102	Состав облегченный на минеральном наполнителе для первичного восполнения утрат камня, кирпича и ремонта кирпичной кладки "БИРСС Т3-С" (марка М75)	л
23.64.10.04.3.02.10-0201	Штукатурка цементная облегченная водостойкая, марка "GLIMS VeluR"	кг
04.3.02.11	Смеси пескобетонные	

23.64.10.04.3.02.11-0001	Смесь для ремонта и восстановления бетонных и железобетонных конструкций "БИРСС 53СР"	Т
23.64.10.04.3.02.11-0011	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 8" (марка М300)	Т
23.64.10.04.3.02.11-0012	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 53" (марка М400)	Т
23.64.10.04.3.02.11-0013	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 53С" (марка М400, литой)	Т
23.64.10.04.3.02.11-0014	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 64" (марка М500)	Т
23.64.10.04.3.02.11-0015	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 64" (марка М500), цвет белый	Т
23.64.10.04.3.02.11-0016	Смесь сухая (пескобетон) для устройства полусухой стяжки по бетонному основанию полов "БИРСС 7С"	Т
23.64.10.04.3.02.11-0017	Смесь сухая (пескобетон) для устройства прочных оснований пола "БИРСС 8М"	Т
23.64.10.04.3.02.11-0018	Смесь сухая монтажно-кладочная (пескобетон) "IVSIL M-200"	Т
04.3.02.12	Смеси цементно-известково-песчаные	
23.64.10.04.3.02.12-0001	Смесь для оштукатуривания пористых оснований (ячеистый бетон, пенобетон) "БИРСС 15Я" (марка М100)	Т
23.64.10.04.3.02.12-0002	Смесь сухая штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15" (марка М100)	Т
23.64.10.04.3.02.12-0003	Смесь сухая штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15" (марка М100) белая	Т
23.64.10.04.3.02.12-0004	Смесь цементно-известково-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 41" (марка М75)	Т
23.64.10.04.3.02.12-0005	Смесь цементно-известково-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 41" (марка М100)	Т
23.64.10.04.3.02.12-0006	Смесь штукатурная "БИРСС 22" (марка М100)	Т
23.64.10.04.3.02.12-0007	Смесь штукатурная с повышенной паропроницаемостью "БИРСС 43" (марка М25)	Т
23.64.10.04.3.02.12-0008	Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15Э грунт" (марка М75-М100)	Т
23.64.10.04.3.02.12-0009	Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15Э накрывка" (марка М75-М100)	Т
23.64.10.04.3.02.12-0010	Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 43 С" (марка М50)	Т
04.3.02.13	Смеси цементно-песчаные	
23.64.10.04.3.02.13-0001	Смесь для кладки клинкерного и керамического кирпича "БИРСС 1Ц" (марка М200) белая	Т

23.64.10.04.3.02.13-0002	Смесь для кладки клинкерного и керамического кирпича "БИРСС 1Ц" (марка М200) цветная	Т
23.64.10.04.3.02.13-0003	Смесь пескоцементная (цемент М 400)	МЗ
23.64.10.04.3.02.13-0004	Смесь пескоцементная с содержанием цемента до 67%	МЗ
23.64.10.04.3.02.13-0005	Смесь ремонтная "БИРСС РБМ" (марка М400)	Т
23.64.10.04.3.02.13-0006	Смесь ремонтная армированная "БИРСС РБТ" (марка М500)	Т
23.64.10.04.3.02.13-0007	Смесь сухая гидроизоляционная штукатурная "АкваНАСТ-ГШ"	Т
23.64.10.04.3.02.13-0011	Смесь сухая цементно-песчаная клеевая для ячеистого бетона: KR-50 летняя	Т
23.64.10.04.3.02.13-0012	Смесь сухая цементно-песчаная клеевая для ячеистого бетона: KRZ-50 зимняя	Т
23.64.10.04.3.02.13-0101	Смесь сухая штукатурная модифицированная с полимерными добавками "БИРСС 12" (марка М150)	Т
23.64.10.04.3.02.13-0102	Смесь сухая штукатурная модифицированная с полимерными добавками "БИРСС 48" (марка М150)	Т
23.64.10.04.3.02.13-0103	Смесь сухая штукатурная цементно-песчаная "БИРСС 11" (марка М150), бездобавочная	Т
23.64.10.04.3.02.13-0104	Смесь сухая штукатурная цементно-песчаная водоудерживающая "БИРСС 13" (марка М150)	Т
23.64.10.04.3.02.13-0105	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 1" (марка М200)	Т
23.64.10.04.3.02.13-0106	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 1" (марка М200) белая	Т
23.64.10.04.3.02.13-0107	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 2" (марка М150)	Т
23.64.10.04.3.02.13-0108	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 3" (марка М100)	Т
23.64.10.04.3.02.13-0109	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 44" (марка М100)	Т
23.64.10.04.3.02.13-0110	Смесь штукатурная с противоморозной добавкой "БИРСС 12М"	Т
23.64.10.04.3.02.13-0111	Смесь штукатурная цементно-песчаная "БИРСС 55" (марка М100)	Т
23.64.10.04.3.02.13-0112	Смесь штукатурная цементно-песчаная с противоморозной добавкой "БИРСС 11М"	Т
23.64.10.04.3.02.13-0201	Состав для устройства равномерного впитывающего обрызгового слоя перед оштукатуриванием восстанавливаемой поверхности "БИРСС С-1"	Т
23.64.10.04.3.02.13-0211	Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт: N 1, марка 25	Т

23.64.10.04.3.02.13-0212	Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт: N 2, марка 50	т
23.64.10.04.3.02.13-0213	Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт: N 3, марка 75	т
23.64.10.04.3.02.13-0214	Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт: N 4, марка 100	т
23.64.10.04.3.02.13-0221	Цементно-песчаные смеси для штукатурных работ рецепт: N 6, марка 50	т
23.64.10.04.3.02.13-0222	Цементно-песчаные смеси для штукатурных работ рецепт: N 8, марка 50	т
23.64.10.04.3.02.13-0223	Цементно-песчаные смеси для штукатурных работ рецепт: N 11, марка 100	т
23.64.10.04.3.02.13-0301	Цементно-песчаные смеси клеевые для производства внутренних облицовочных работ, рецепт N 32, марка 50	т
23.64.10.04.3.02.13-0311	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки: второго слоя на известково-цементной основе рецепт N 22 (1:1:12)	т
23.64.10.04.3.02.13-0312	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки: второго слоя на известково-цементной основе рецепт N 23 (1:2:3)	т
23.64.10.04.3.02.13-0313	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки: первого слоя на известково-цементной основе рецепт N 15 (1:1:6)	т
23.64.10.04.3.02.13-0314	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки: первого слоя на известково-цементной основе рецепт N 16 (1:1:4)	т
23.64.10.04.3.02.13-0315	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки: первого слоя на известково-цементной основе рецепт N 17 (1:2:8)	т
23.64.10.04.3.02.13-0316	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки: первого слоя на известково-цементной основе рецепт N 18 (1:3:12)	т
23.64.10.04.3.02.13-0317	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки: первого слоя на известковой основе рецепт N 19 и N 24 (1:3)	т
23.64.10.04.3.02.13-0318	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки: первого слоя на известковой основе рецепт N 20 и N 25 (1:2,5)	т
23.64.10.04.3.02.13-0319	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки: первого слоя на известковой основе рецепт N 21 (1:2)	т
23.64.10.04.3.02.13-0320	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки: первого слоя на цементной основе рецепт N 12 (1:3)	т
23.64.10.04.3.02.13-0321	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки: первого слоя на цементной основе рецепт N 13 (1:1)	т

23.64.10.04.3.02.13-0322	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки: первого слоя на цементной основе рецепт N 14 (1:3)	Т
23.64.10.04.3.02.13-0331	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка: 1.0	Т
23.64.10.04.3.02.13-0332	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка: 3.0	Т
23.64.10.04.3.02.13-0333	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка: 3.7	Т
23.64.10.04.3.02.13-0334	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка: 4.0	Т
23.64.10.04.3.02.13-0335	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка: 4.2	Т
23.64.10.04.3.02.13-0336	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка: 5.1	Т
23.64.10.04.3.02.13-0337	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка: 5.17	Т
23.64.10.04.3.02.13-0338	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка: 5.20	Т
23.64.10.04.3.02.13-0339	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка: 7.Л	Т
23.64.10.04.3.02.13-0340	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка: 13.7	Т
23.64.10.04.3.02.13-0341	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка: 13.10	Т
23.64.10.04.3.02.13-0342	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка: 13.27	Т
23.64.10.04.3.02.13-0343	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка: 13.28	Т
23.64.10.04.3.02.13-0344	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка: 13.31	Т
23.64.10.04.3.02.13-0345	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка: 13.33	Т
23.64.10.04.3.02.13-0346	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка: 13.37	Т
23.64.10.04.3.02.13-0347	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка: 13А	Т
23.64.10.04.3.02.13-0348	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка: 14.3	Т
23.64.10.04.3.02.13-0349	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка: Д	Т
23.64.10.04.3.02.13-0351	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ: для крепления плит на цементной основе, рецепт N 23 (1:1,5), марка 200	Т

23.64.10.04.3.02.13-0352	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ: для крепления плит на цементной основе, рецепт N 27 (1:2), марка 150	T
23.64.10.04.3.02.13-0353	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ: для стяжки полов на цементной основе рецепт N 29, марка 50	T
23.64.10.04.3.02.13-0354	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ: для стяжки полов на цементной основе рецепт N 30, марка 100	T
23.64.10.04.3.02.13-0355	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ: для стяжки полов на цементной основе рецепт N 31, марка 150	T
23.64.10.04.3.02.13-0356	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ: для стяжки полов на цементной основе рецепт N 32, марка 200	T
23.64.10.04.3.02.13-0357	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ: известково-цементные рецепт N 7, марка 10	T
23.64.10.04.3.02.13-0358	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ: известково-цементные рецепт N 8, марка 25	T
23.64.10.04.3.02.13-0359	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ: известково-цементные рецепт N 9, марка 50	T
23.64.10.04.3.02.13-0360	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ: известково-цементные рецепт N 10, марка 75	T
23.64.10.04.3.02.13-0361	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ: цементные рецепт N 1, марка 25	T
23.64.10.04.3.02.13-0362	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ: цементные рецепт N 2, марка 50	T
23.64.10.04.3.02.13-0363	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ: цементные рецепт N 3, марка 75	T
23.64.10.04.3.02.13-0364	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ: цементные рецепт N 4, марка 100	T
23.64.10.04.3.02.13-0365	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ: цементные рецепт N 5, марка 150	T
23.64.10.04.3.02.13-0366	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ: цементные рецепт N 6, марка 200	T
23.64.10.04.3.02.13-0367	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ: цементные, рецепт N 11, марка 100	T
04.3.02.14	Смеси, не включенные в группы	
23.64.10.04.3.02.14-0001	Вязущее тонкодисперсное для восстановления несущей способности грунтов "Микродур" RF (ОТДВ "Микродур")	kg
23.64.10.04.3.02.14-0101	Смеси сухие известково-карбонатные штукатурные	T
23.64.10.04.3.02.14-0102	Смеси сухие известково-песчаные растворные, марка 4	T
23.64.10.04.3.02.14-0103	Смеси терразитовые штукатурные	T

23.64.10.04.3.02.14-0104	Смеси штукатурные, марка Capatect Fassadenputz K 15, на основе орг. вяжущего, затирочная (Caporol, Германия)	кг
23.64.10.04.3.02.14-0201	Смесь монтажно-кладочная теплоизоляционная "БИРСС Термопор К" (марка М50)	л
23.64.10.04.3.02.14-0202	Смесь штукатурная теплоизоляционная "БИРСС Термопор" (марка М5-10)	л
23.64.10.04.3.02.14-0301	Штукатурка усиленная цокольно-фасадная, марка "GLIMS Tweed"	кг
23.64.10.04.3.02.14-0401	Штукатурный раствор для кладки печей Ветонит "Antic Bruk"	т
23.64.10.04.3.02.14-0402	Штукатурный раствор для кладки печей Ветонит "Antic Decor"	т

Книга 05

Изделия из бетона, цемента и гипса

05.1	Конструкции и изделия сборные железобетонные	
05.1.01	Конструкции и детали инженерных сооружений	
05.1.01.01	Балки	
23.61.12.05.1.01.01-0001	Балки (плиты) пролетных строений пешеходных мостов, длиной: до 18 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³
23.61.12.05.1.01.01-0002	Балки (плиты) пролетных строений пешеходных мостов, длиной: свыше 18 до 21 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³
05.1.01.02	Балки одноярусных эстакад трубопроводов	
23.61.12.05.1.01.02-0001	Балки железобетонные: одноярусных эстакад трубопроводов	м ³
23.61.12.05.1.01.02-0002	Балки одноярусных эстакад трубопроводов: двутавровые ТУ 66-164-87 с изм. Из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м ³	м ³
23.61.12.05.1.01.02-0003	Балки одноярусных эстакад трубопроводов: решетчатые ТУ 66-164-87 с изм. Из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³
05.1.01.03	Балки перекрытий каналов	
23.61.12.05.1.01.03-0001	Балки перекрытий каналов: Б 1 /бетон В20 (М250), объем 0,07 м ³ , расход арматуры 9,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.01.03-0002	Балки перекрытий каналов: Б 2 /бетон В20 (М250), объем 0,17 м ³ , расход арматуры 17,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.01.03-0003	Балки перекрытий каналов: Б 3 /бетон В20 (М250), объем 0,19 м ³ , расход арматуры 45,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.01.03-0004	Балки перекрытий каналов: Б 4 /бетон В20 (М250), объем 0,21 м ³ , расход арматуры 50,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.01.03-0005	Балки перекрытий каналов: Б 5 /бетон В25 (М350), объем 0,32 м ³ , расход арматуры 51,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.

23.61.12.05.1.01.03-0006	Балки перекрытий каналов: Б 5 А-III /бетон В22,5 (М300), объем 0,24 м3, расход арматуры 35,41 кг/ (серия 3.006.1-2/82 вып. 2-2)	шт.
23.61.12.05.1.01.03-0007	Балки перекрытий каналов: Б 6 /бетон В20 (М250), объем 0,38 м3, расход арматуры 102,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.01.03-0008	Балки перекрытий каналов: Б 7 /бетон В20 (М250), объем 0,41 м3, расход арматуры 108,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.01.03-0009	Балки перекрытий каналов: Б 8 /бетон В15 (М200), объем 0,19 м3, расход арматуры 7,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.01.03-0010	Балки перекрытий каналов: Б 9 /бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход арматуры 19,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.01.03-0011	Балки перекрытий каналов: Б 10 /бетон В15 (М200), объем 0,32 м3, расход арматуры 33,1 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.01.03-0012	Балки перекрытий каналов: Б 11 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход арматуры 157,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.01.03-0013	Балки перекрытий каналов: Б 12 /бетон В20 (М250), объем 0,85 м3, расход арматуры 99,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.01.03-0014	Балки перекрытий каналов: Б 13 /бетон В20 (М250), объем 0,87 м3, расход арматуры 166,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.01.03-0015	Балки перекрытий каналов: из бетона класса В20 (М250) с расходом арматуры 150 кг/м3 длиной до 3 м	м3
23.61.12.05.1.01.03-0016	Балки перекрытий каналов: из бетона класса В20 (М250) с расходом арматуры 150 кг/м3, длиной более 3 м	м3
05.1.01.04	Балки перекрытий теплотрасс	
23.61.12.05.1.01.04-0001	Балки перекрытий теплотрасс: Б-1 /бетон В25 (М350), объем 0,05 м3, расход арматуры 6,6 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.
23.61.12.05.1.01.04-0002	Балки перекрытий теплотрасс: Б-2 /бетон В25 (М350), объем 0,09 м3, расход арматуры 11,12 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.
23.61.12.05.1.01.04-0003	Балки перекрытий теплотрасс: Б-3 /бетон В25 (М350), объем 0,14 м3, расход арматуры 17,76 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.
23.61.12.05.1.01.04-0004	Балки перекрытий теплотрасс: Б-4 /бетон В25 (М350), объем 0,19 м3, расход арматуры 19,88 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.
23.61.12.05.1.01.04-0005	Балки перекрытий теплотрасс: Б-6 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход арматуры 64,64 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.
23.61.12.05.1.01.04-0006	Балки перекрытий теплотрасс: Б-7 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход арматуры 90,94 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.
23.61.12.05.1.01.04-0007	Балки перекрытий теплотрасс: Б-8 /бетон В25 (М350), объем 1,15 м3, расход арматуры 157,5 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.

05.1.01.05	Балки пролетных строений на автомобильных дорогах	
23.61.12.05.1.01.05-0001	Балки пролетных строений на: автомобильных дорогах Б1-12-4НБ /бетон В25 (М350), объем 4,36 м3, расход арматуры 1096,8 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.
23.61.12.05.1.01.05-0002	Балки пролетных строений на: автомобильных дорогах Б1-15-4НБ /бетон В25 (М350), объем 5,44 м3, расход арматуры 1465,57 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.
23.61.12.05.1.01.05-0003	Балки пролетных строений на: автомобильных дорогах Б1-18-4НБ /бетон В25 (М350), объем 7,04 м3, расход арматуры 2038,28 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.
23.61.12.05.1.01.05-0004	Балки пролетных строений на: автомобильных дорогах Б2-12-4НБ /бетон В25 (М350), объем 4,36 м3, расход арматуры 1254,81 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.
23.61.12.05.1.01.05-0005	Балки пролетных строений на: автомобильных дорогах Б2-15-4НБ /бетон В25 (М350), объем 5,44 м3, расход арматуры 1634,17 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.
23.61.12.05.1.01.05-0006	Балки пролетных строений на: автомобильных дорогах Б2-18-4СВ /бетон В25 (М350), объем 7,04 м3, расход арматуры 2261,84 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.
23.61.12.05.1.01.05-0007	Балки пролетных строений на: автомобильных дорогах Б1200.130.93 /бетон В30 (М400), объем 4,82 м3, расход арматуры 341 кг/ (серия 3.503.1-73.М)	шт.
23.61.12.05.1.01.05-0008	Балки пролетных строений на: автомобильных дорогах Б1800.132.108 /бетон В30 (М400), объем 8,15 м3, расход арматуры 352 кг/ (серия 3.503.1-73.М)	шт.
23.61.12.05.1.01.05-0009	Балки пролетных строений на: автомобильных дорогах с консолью Б1200.130.93 /бетон В27,5 (М350), объем 5,9 м3, расход арматуры 425 кг/ (серия 3.503.1-73.М)	шт.
23.61.12.05.1.01.05-0010	Балки пролетных строений на: автомобильных дорогах с консолью Б1800.132.108 /бетон В27,5 (М350), объем 9,77 м3, расход арматуры 451 кг/ (серия 3.503.1-73.М)	шт.
23.61.12.05.1.01.05-0011	Балки пролетных строений на: автомобильных дорогах, длиной до 17 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.01.05-0012	Балки пролетных строений на: автомобильных дорогах, длиной от 18 до 42 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3
05.1.01.06	Балки пролетных строений на железных дорогах	
23.61.12.05.1.01.06-0001	Балки пролетных строений на: железных дорогах, длиной до 12 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.01.06-0002	Балки пролетных строений на: железных дорогах, длиной свыше 12 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.01.06-0003	Балки пролетных строений на: железных дорогах, длиной свыше 16,5 м до 27,6 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 120 кг/м3	м3

05.1.01.07	Каналы непроходные	
23.61.12.05.1.01.07-0001	Каналы непроходные КН-1 /бетон В15 (М200), объем 0,20 м3, расход арматуры 21,44 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 выпуск 1-4)	шт.
23.61.12.05.1.01.07-0002	Каналы непроходные КН-2 /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход арматуры 29,5 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 выпуск 1-4)	шт.
23.61.12.05.1.01.07-0003	Каналы непроходные КН-4 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход арматуры 48,1 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 выпуск 1-4)	шт.
23.61.12.05.1.01.07-0004	Каналы непроходные КН-5 /бетон В20 (М250), объем 0,46 м3, расход арматуры 60,3 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 выпуск 1-4)	шт.
23.61.12.05.1.01.07-0005	Каналы непроходные КН-6 /бетон В20 (М250), объем 0,69 м3, расход арматуры 83,6 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 выпуск 1-4)	шт.
23.61.12.05.1.01.07-0006	Каналы непроходные КН-7 /бетон В20 (М250), объем 0,95 м3, расход арматуры 92,5 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 выпуск 1-4)	шт.
05.1.01.08	Колодцы	
23.61.12.05.1.01.08-0001	Блоки объемные для канализационных и водосточных коллекторов, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.01.08-0011	Колодцы железобетонные объемные смотровые	м3
23.61.12.05.1.01.08-0012	Колодцы железобетонные объемных сооружений на лотковой сети	м3
23.61.12.05.1.01.08-0013	Колодцы и коробки железобетонные телефонные	м3
23.61.12.05.1.01.08-0021	Колодцы и коробки железобетонные телефонные: КВМ 20-9-1 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход арматуры 27,77 кг/ (альбом типовых чертежей ВГП)	шт.
23.61.12.05.1.01.08-0022	Колодцы и коробки железобетонные телефонные: КВМ 20-9-2 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход арматуры 41,63 кг/ (альбом типовых чертежей ВГП)	шт.
23.61.12.05.1.01.08-0031	Колодцы канализационной связи марки: ККС-2-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход арматуры 15,60 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.
23.61.12.05.1.01.08-0032	Колодцы канализационной связи марки: ККС-2-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,30 м3, расход арматуры 16,91 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.
23.61.12.05.1.01.08-0033	Колодцы канализационной связи марки: ККС-2-80в /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход арматуры 15,60 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.
23.61.12.05.1.01.08-0034	Колодцы канализационной связи марки: ККС-3-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,39 м3, расход арматуры 20,54 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.
23.61.12.05.1.01.08-0035	Колодцы канализационной связи марки: ККС-3-10-н /бетон	шт.

	V15 (M200), объем 0,41 м3, расход арматуры 19,65 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	
23.61.12.05.1.01.08-0036	Колодцы канализационной связи марки: ККС-3-80в /бетон V15 (M200), объем 0,46 м3, расход арматуры 28,18 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.
23.61.12.05.1.01.08-0037	Колодцы канализационной связи марки: ККС-3-80Н /бетон V15 (M200), объем 0,49 м3, расход арматуры 20,88 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.
23.61.12.05.1.01.08-0038	Колодцы канализационной связи марки: ККС-3-В1 /бетон V15 (M200), объем 0,049 м3, расход арматуры 4,76 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.
23.61.12.05.1.01.08-0039	Колодцы канализационной связи марки: ККС-3-В2 /бетон V15 (M200), объем 0,049 м3, расход арматуры 4,76 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.
23.61.12.05.1.01.08-0040	Колодцы канализационной связи марки: ККС-3-В /бетон В22,5 (M300), объем 0,366 м3, расход арматуры 14,1 кг/	шт.
23.61.12.05.1.01.08-0041	Колодцы канализационной связи марки: ККС-3 /бетон V15 (M200), объем 0,098 м3, расход арматуры 5,69 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.
23.61.12.05.1.01.08-0042	Колодцы канализационной связи марки: ККС-3А-н /бетон В22,5 (M300), объем 0,389 м3, расход арматуры 15,48 кг/	шт.
23.61.12.05.1.01.08-0043	Колодцы канализационной связи марки: ККС-4-10-В /бетон V15 (M200), объем 0,629 м3, расход арматуры 35,36 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.
23.61.12.05.1.01.08-0044	Колодцы канализационной связи марки: ККС-4-10-н /бетон V15 (M200), объем 0,56 м3, расход арматуры 28,93 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.
23.61.12.05.1.01.08-0045	Колодцы канализационной связи марки: ККС-4-80в /бетон В 15 (M200), объем 0,629 м3, расход арматуры 45,04 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.
23.61.12.05.1.01.08-0046	Колодцы канализационной связи марки: ККС-4-80Н /бетон V15 (M200), объем 0,65 м3, расход арматуры 34,70 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.
23.61.12.05.1.01.08-0047	Колодцы канализационной связи марки: ККС-4-в /бетон В22,5 (M300), объем 0,564 м3, расход арматуры 20,17 кг/	шт.
23.61.12.05.1.01.08-0048	Колодцы канализационной связи марки: ККС-4-В1 /бетон V15 (M200), объем 0,056 м3, расход арматуры 4,85 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.
23.61.12.05.1.01.08-0049	Колодцы канализационной связи марки: ККС-4-В2 /бетон V15 (M200), объем 0,056 м3, расход арматуры 4,85 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.
23.61.12.05.1.01.08-0050	Колодцы канализационной связи марки: ККС-4 /бетон V15 (M200), объем 0,112 м3, расход арматуры 5,88 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.
23.61.12.05.1.01.08-0051	Колодцы канализационной связи марки: ККС-4А-н /бетон В22,5 (M300), объем 0,589 м3, расход арматуры 19,59 кг/	шт.
23.61.12.05.1.01.08-0052	Колодцы канализационной связи марки: ККС-5-10-В /бетон	шт.

	V15 (M200), объем 0,863 м3, расход арматуры 42,10 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	
23.61.12.05.1.01.08-0053	Колодцы канализационной связи марки: ККС-5-10-н /бетон V15 (M200), объем 0,885 м3, расход арматуры 45,20 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.
23.61.12.05.1.01.08-0054	Колодцы канализационной связи марки: ККС-5-80в /бетон V15 (M200), объем 1,07 м3, расход арматуры 57,90 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.
23.61.12.05.1.01.08-0055	Колодцы канализационной связи марки: ККС-5-80Н /бетон V15 (M200), объем 0,885 м3, расход арматуры 59,2 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.
23.61.12.05.1.01.08-0056	Колодцы канализационной связи марки: ККС-5-В1 /бетон V15 (M200), объем 0,075 м3, расход арматуры 5,17 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.
23.61.12.05.1.01.08-0057	Колодцы канализационной связи марки: ККС-5-В2 /бетон V15 (M200), объем 0,075 м3, расход арматуры 5,17 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.
23.61.12.05.1.01.08-0061	Колодцы канализационной связи разветвительные марки: ККСр-3-10-В /бетон V15 (M200), объем 0,38 м3, расход арматуры 29,40 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.
23.61.12.05.1.01.08-0062	Колодцы канализационной связи разветвительные марки: ККСр-3-10-н /бетон V15 (M200), объем 0,40 м3, расход арматуры 28,32 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.
23.61.12.05.1.01.08-0063	Колодцы канализационной связи разветвительные марки: ККСр-3-80-В /бетон V15 (M200), объем 0,45 м3, расход арматуры 35,07 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.
23.61.12.05.1.01.08-0064	Колодцы канализационной связи разветвительные марки: ККСр-3-80-Н /бетон V15 (M200), объем 0,48 м3, расход арматуры 32,19 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.
23.61.12.05.1.01.08-0065	Колодцы канализационной связи разветвительные марки: ККСр-4-10-В /бетон V15 (M200), объем 0,601 м3, расход арматуры 42,50 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.
23.61.12.05.1.01.08-0066	Колодцы канализационной связи разветвительные марки: ККСр-4-10-н /бетон V15 (M200), объем 0,54 м3, расход арматуры 35,72 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.
23.61.12.05.1.01.08-0067	Колодцы канализационной связи разветвительные марки: ККСр-4-80-В /бетон V 15 (M200), объем 0,601 м3, расход арматуры 51,60 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.
23.61.12.05.1.01.08-0068	Колодцы канализационной связи разветвительные марки: ККСр-4-80-Н /бетон V 15 (M200), объем 0,628 м3, расход арматуры 41,48 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.
23.61.12.05.1.01.08-0069	Колодцы канализационной связи разветвительные марки: ККСр-5-10-В /бетон V 15 (M200), объем 0,837 м3, расход арматуры 49,54 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.
23.61.12.05.1.01.08-0070	Колодцы канализационной связи разветвительные марки: ККСр-5-10-н /бетон V 15 (M200), объем 0,859 м3, расход арматуры 52,70 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.
23.61.12.05.1.01.08-0071	Колодцы канализационной связи разветвительные марки:	шт.

	ККСр-5-80-В /бетон В 15 (М200), объем 1,04 м3, расход арматуры 66,34 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	
23.61.12.05.1.01.08-0072	Колодцы канализационной связи разветвительные марки: ККСр-5-80-Н /бетон В 15 (М200), объем 0,859 м3, расход арматуры 66,14 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.
23.61.12.05.1.01.08-0081	Колодцы объемные канализационные и смотровые из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.01.08-0082	Колодцы сборные бетонные объемные из бетона класса В15, массой до 5 т	м3
23.61.12.05.1.01.08-0091	Крышки колодцев: КЦП 1-10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,1 м3, расход арматуры 7,70 кг/ (серия 3.900-3 вып. 7)	шт.
23.61.12.05.1.01.08-0092	Крышки колодцев: КЦП 1-15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 26,70 кг/ (серия 3.900-3 вып. 7)	шт.
23.61.12.05.1.01.08-0093	Крышки колодцев: КЦП 1-15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 35,80 кг/ (серия 3.900-3 вып. 7)	шт.
23.61.12.05.1.01.08-0094	Крышки колодцев: КЦП 1-20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м3, расход арматуры 43,40 кг/ (серия 3.900-3 вып. 7)	шт.
23.61.12.05.1.01.08-0095	Крышки колодцев: КЦП 1-20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м3, расход арматуры 78,30 кг/ (серия 3.900-3 вып. 7)	шт.
23.61.12.05.1.01.08-0101	Проходные и разветвительные колодцы кабельной канализации из бетона В15 (М200) объемом: более 0,5 м3 с расходом арматуры 60 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.01.08-0102	Проходные и разветвительные колодцы кабельной канализации из бетона В15 (М200) объемом: до 0,3 м3 с расходом арматуры 60 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.01.08-0103	Проходные и разветвительные колодцы кабельной канализации из бетона В15 (М200) объемом: от 0,3 до 0,5 м3 с расходом арматуры 60 кг/м3	м3
05.1.01.09	Кольца	
23.61.12.05.1.01.09-0081	Кольцо стеновое с облицовочной панелью, марка КС-10.6-ФУТ ПБК "ЭКОВЭЛЛ"	шт.
23.61.12.05.1.01.09-0082	Кольцо стеновое с облицовочной панелью, марка КС-10.9-ФУТ ПБК "ЭКОВЭЛЛ"	шт.
23.61.12.05.1.01.09-0083	Кольцо стеновое с облицовочной панелью, марка КС-15.6-ФУТ ПБК "ЭКОВЭЛЛ"	шт.
23.61.12.05.1.01.09-0084	Кольцо стеновое с облицовочной панелью, марка КС-15.9-ФУТ ПБК "ЭКОВЭЛЛ"	шт.
23.61.12.05.1.01.09-0085	Кольцо стеновое с облицовочной панелью, марка КС-20.6-ФУТ ПБК "ЭКОВЭЛЛ"	шт.
23.61.12.05.1.01.09-0086	Кольцо стеновое с облицовочной панелью, марка КС-20.9-ФУТ ПБК "ЭКОВЭЛЛ"	шт.
23.61.12.05.1.01.09-0087	Кольцо с плитой низа и с облицовочной панелью, марка ДК-10.9-ФУТ ПБК "ЭКОВЭЛЛ"	шт.
23.61.12.05.1.01.09-0088	Кольцо с плитой низа и с облицовочной панелью, марка	шт.

ДК-15.9-ФУТ ПБК "ЭКОВЭЛЛ"

23.61.12.05.1.01.09-0001	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром: 700 мм	М
23.61.12.05.1.01.09-0002	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром: 1000 мм	М
23.61.12.05.1.01.09-0003	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром: 1500 мм	М
23.61.12.05.1.01.09-0004	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром: 2000 мм	М
23.61.12.05.1.01.09-0011	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром: 700 мм и высотой 0,29 м, расход арматуры 6 кг на 1 м, бетона В15 0,172 м3	п.м
23.61.12.05.1.01.09-0012	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром: 700 мм и высотой 0,89 м, расход арматуры 5 кг на 1 м, бетона В15 0,169 м3	п.м
23.61.12.05.1.01.09-0013	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром: 1000 мм, высотой 0,29 м, расход арматуры 7 кг на 1 м, бетона В15 0,276 м3	п.м
23.61.12.05.1.01.09-0014	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром: 1000 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 7 кг на 1 м, бетона В15 0,271 м3	п.м
23.61.12.05.1.01.09-0015	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром: 1000 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 0,27 м3	п.м
23.61.12.05.1.01.09-0016	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром: 1250 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 0,339 м3	п.м
23.61.12.05.1.01.09-0017	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром: 1500 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 0,449 м3	п.м
23.61.12.05.1.01.09-0018	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром: 1500 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 0,449 м3	п.м
23.61.12.05.1.01.09-0019	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром: 1500 мм, высотой 1,79 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 0,449 м3	п.м
23.61.12.05.1.01.09-0020	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром: 2000 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 22 кг на 1 м, бетона В15 0,661 м3	п.м

23.61.12.05.1.01.09-0021	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром: 2000 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 22 кг на 1 м, бетона В15 0,663 м3	п.м
23.61.12.05.1.01.09-0022	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром: 2500 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 27 кг на 1 м, бетона В15 0,814 м3	п.м
23.61.12.05.1.01.09-0031	Кольца железобетонные горловин смотровых колодцев	м3
23.61.12.05.1.01.09-0041	Кольцо опорное КО-4-70 /бетон В15 (200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,5 кг/.	шт.
23.61.12.05.1.01.09-0042	Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,10 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.
23.61.12.05.1.01.09-0051	Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС7.3 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,64 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.
23.61.12.05.1.01.09-0052	Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС7.9 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход арматуры 4,80 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.
23.61.12.05.1.01.09-0053	Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС10-10 /бетон В20 (М250), объем 0,34 м3, расход арматуры 6,25 кг/ (серия 3.900.1-14.1)	шт.
23.61.12.05.1.01.09-0054	Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС10.3 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м3, расход арматуры 1,96 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.
23.61.12.05.1.01.09-0055	Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС10.6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 3,95 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.
23.61.12.05.1.01.09-0056	Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС10.9 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.
23.61.12.05.1.01.09-0057	Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС10.9А /бетон В15 (М200), объем 0,22 м3, расход арматуры 14,76 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.
23.61.12.05.1.01.09-0058	Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС10.18А /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход арматуры 25 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.
23.61.12.05.1.01.09-0059	Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС13.9 /бетон В15 (М200), объем 0,20 м3, расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.
23.61.12.05.1.01.09-0060	Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС13.9А /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход арматуры 17,04 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.
23.61.12.05.1.01.09-0061	Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС13.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 24,42 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.
23.61.12.05.1.01.09-0062	Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС15-10 /бетон В20 (М250), объем 0,5 м3, расход арматуры 9,05 кг/ (серия	шт.

	3.900.1-14.1)	
23.61.12.05.1.01.09-0063	Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС15.6 /бетон В15 (М200), объем 0,265 м3, расход арматуры 4,94 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.
23.61.12.05.1.01.09-0064	Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС15.6Б /бетон В15 (М200), объем 0,22 м3, расход арматуры 17,54 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.
23.61.12.05.1.01.09-0065	Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС15.9 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход арматуры 7,02 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.
23.61.12.05.1.01.09-0066	Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС15.9А /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 28,96 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.
23.61.12.05.1.01.09-0067	Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС15.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,32 м3, расход арматуры 26,56 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.
23.61.12.05.1.01.09-0068	Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС15.18 /бетон В15 (М200), объем 0,804 м3, расход арматуры 14,12 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.
23.61.12.05.1.01.09-0069	Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС15.18А /бетон В15 (М200), объем 0,75 м3, расход арматуры 30,76 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.
23.61.12.05.1.01.09-0070	Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС15.18Б /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход арматуры 40,16 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.
23.61.12.05.1.01.09-0071	Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС20.6 /бетон В15 (М200), объем 0,39 м3, расход арматуры 13,04 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.
23.61.12.05.1.01.09-0072	Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС20.6Б /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход арматуры 22,92 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.
23.61.12.05.1.01.09-0073	Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС20.9 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход арматуры 19,88 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.
23.61.12.05.1.01.09-0074	Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС20.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход арматуры 34,60 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.
23.61.12.05.1.01.09-0075	Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС20.12А /бетон В15 (М200), объем 0,67 м3, расход арматуры 44,36 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.
23.61.12.05.1.01.09-0076	Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС20.12Б /бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход арматуры 42,02 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.
23.61.12.05.1.01.09-0077	Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС20.18Б /бетон В15 (М200), объем 1,02 м3, расход арматуры 55,67 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.
23.61.12.05.1.01.09-0078	Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС25.6 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход арматуры 15,74 кг/ (серия	шт.

	3.900.1-14)	
23.61.12.05.1.01.09-0079	Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС25.12А /бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход арматуры 49,08 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.
23.61.12.05.1.01.09-0080	Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС25.12Б /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 44,62 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.
05.1.01.10	Лотки	
23.61.12.05.1.01.10-0001	Доборные лотки: ЛК 75.30.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,3 кг	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0002	Доборные лотки: ЛК 75.45.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 1,4 кг	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0003	Доборные лотки: ЛК 75.45.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,08 м3, расход арматуры 1,8 кг	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0004	Доборные лотки: ЛК 75.60.30-1 бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,5 кг	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0005	Доборные лотки: ЛК 75.60.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход арматуры 1,6 кг	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0006	Доборные лотки: ЛК 75.60.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход арматуры 2,6 кг	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0007	Доборные лотки: ЛК 75.60.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход арматуры 2,4 кг	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0008	Доборные лотки: ЛК 75.90.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход арматуры 1,9 кг	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0009	Доборные лотки: ЛК 75.90.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,11 м3, расход арматуры 3,1 кг	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0010	Доборные лотки: ЛК 75.90.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,17 м3, расход арматуры 3,6 кг	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0011	Доборные лотки: ЛК 75.120.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,14 м3, расход арматуры 3,8 кг	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0012	Доборные лотки: ЛК 75.120.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 4,0 кг	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0013	Доборные лотки: ЛК 75.120.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,20 м3, расход арматуры 6,7 кг	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0014	Доборные лотки: ЛК 75.120.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 9,0 кг	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0015	Доборные лотки: ЛК 75.150.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 7,7 кг	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0016	Доборные лотки: ЛК 75.150.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 8,3 кг	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0017	Доборные лотки: ЛК 75.150.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,25 м3, расход арматуры 9,8 кг	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0018	Доборные лотки: ЛК 75.150.120-1 бетон В15 (М200), объем	шт.

	0,31 м3, расход арматуры 13,6 кг	
23.61.12.05.1.01.10-0019	Доборные лотки: ЛК 75.180.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 9,3 кг	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0020	Доборные лотки: ЛК 75.180.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход арматуры 10,9 кг	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0021	Доборные лотки: ЛК 75.180.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход арматуры 14,5 кг	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0022	Доборные лотки: ЛК 75.210.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 12,6 кг	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0023	Доборные лотки: ЛК 75.210.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход арматуры 16,3 кг	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0031	Изделия сборные железобетонные водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, телескопический лоток длинномерный марка Б-7, длиной 1990 мм, объемом бетона 0,125 м3 с расходом стали класса А-I 11,09 кг, бетон марки 300 (серия 3.503.1-66)	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0032	Изделия сборные железобетонные водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, телескопический лоток малый марка Б-6, длиной 520 мм, объемом бетона 0,022 м3 с расходом стали класса А-I 3,33 кг, бетон марки 300 (серия 3.503.1-66)	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0033	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонные лотковые марка Б-2-18-25, размер 250 x 500 x 140 мм, объемом бетона 0,020 м3 с расходом стали класса А-I 1,17 кг, бетон марки 300 (серия 3.503.1-66)	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0034	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонные лотковые марка Б-5, размер 450 x 1000 x 180 мм, объемом бетона 0,079 м3 с расходом стали класса А-I 2,34 кг, бетон марки 300 (серия 3.503.1-66)	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0041	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков: марка Б-1-18-50, размер 500 x 1000 x 180 мм, объемом бетона 0,09 м3 с расходом стали класса А-I 2,93 кг, бетон марки 300 (серия 3.503.1-66)	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0042	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков: марка Б-1-20-50, размер 500 x 1000 x 200 мм, объемом бетона 0,1 м3 с расходом стали класса А-I 2,93 кг, бетон марки 300 (серия 3.503.1-66)	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0043	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков: марка Б-1-20-75, размер 750 x 1000 x 200 мм, объемом бетона 0,144 м3 с расходом стали класса А-I 2,93 кг, бетон марки 300 (серия 3.503.1-66)	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0044	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков: марка Б-1-22-75, размер 750 x 1000 x 220 мм, объемом бетона 0,159 м3 с расходом стали	шт.

	класса А-I 2,93 кг, бетон марки 300 (серия 3.503.1-66)	
23.61.12.05.1.01.10-0045	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков: марка Б-1-24-100, размер 1000 x 1000 x 240 мм, объемом бетона 0,236 м3 с расходом стали класса А-I 2,93 кг, бетон марки 300 (серия 3.503.1-66)	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0046	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков: марка Б-2-20-25, размер 250 x 500 x 160 мм, объемом бетона 0,023 м3 с расходом стали класса А-I 1,17 кг, бетон марки 300 (серия 3.503.1-66)	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0047	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков: марка Б-2-20-40, размер 375 x 500 x 160 мм, объемом бетона 0,034 м3 с расходом стали класса А-I 1,17 кг, бетон марки 300 (серия 3.503.1-66)	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0048	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков: марка Б-2-22-40, размер 375 x 500 x 180 мм, объемом бетона 0,038 м3 с расходом стали класса А-I 1,17 кг, бетон марки 300 (серия 3.503.1-66)	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0051	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки укрепления бетонные марка Б-8, размер 500 x 500 x 80 мм, объемом бетона 0,018 м3, бетон марки 300 (серия 3.503.1-66)	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0052	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки упора бетонные марка Б-9, размер 800 x 510 x 250 мм, объемом бетона 0,088 м3 с расходом стали класса А-I 1,76 кг, бетон марки 300 (серия 3.503.1-66)	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0061	Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л2-8 бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход арматуры 15,2 кг	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0062	Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л2-15 бетон В25 (М350), объем 0,38 м3, расход арматуры 21,3 кг	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0063	Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л2а-8/бетон В15 (М200), объем 0,19 м3, расход арматуры 8,22 кг	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0064	Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л4-8 бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход арматуры 51,58 кг	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0065	Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л4-15 бетон В22,5 (М300), объем 0,72 м3, расход арматуры 38,1 кг	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0066	Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л4 д-8 бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход арматуры 4,4 кг	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0067	Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л4а-8 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход арматуры 17,5 кг	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0068	Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л5а-8/бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход арматуры 18,32 кг	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0069	Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л6-5 бетон В15 (М200), объем 0,9 м3, расход арматуры 47,7 кг	шт.

23.61.12.05.1.01.10-0070	Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л6-8 бетон В25 (М350), объем 0,9 м3, расход арматуры 70,1 кг	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0071	Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л6-12 бетон В30 (М400), объем 0,9 м3, расход арматуры 83,4 кг	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0072	Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л6-15 бетон В35 (М450), объем 0,9 м3, расход арматуры 83,4 кг	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0073	Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л6а-8/бетон В22,5 (М300), объем 0,45 м3, расход арматуры 33,72 кг	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0074	Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л7-8 бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход арматуры 76,3 кг	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0075	Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л11-8 бетон В25 (М350), объем 1,44 м3, расход арматуры 164,1 кг	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0076	Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л11-11 бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 192,9 кг	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0077	Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л11-15 бетон В35 (М450), объем 1,44 м3, расход арматуры 242,1 кг	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0078	Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л11а-8/бетон В25 (М350), объем 0,72 м3, расход арматуры 79,11 кг	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0079	Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л14-8 бетон В25 (М350), объем 1,86 м3, расход арматуры 149 кг	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0080	Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л14а-8/бетон В25 (М350), объем 0,93 м3, расход арматуры 71,89 кг	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0081	Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л15-3 бетон В15 (М200), объем 1,98 м3, расход арматуры 137,2 кг	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0082	Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л15-5 бетон В15 (М200), объем 1,98 м3, расход арматуры 176,6 кг	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0083	Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л15-8 бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 194 кг	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0084	Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л15-11 бетон В30 (М400), объем 1,98 м3, расход арматуры 247 кг	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0085	Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л15а-8/бетон В25 (М350), объем 0,99 м3, расход арматуры 93,1 кг	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0086	Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л22-8/бетон В25 (М350), объем 2,07 м3, расход арматуры 159,0 кг	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0087	Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л23-3 бетон В15 (М200), объем 2,84 м3, расход арматуры 185,1 кг	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0088	Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л23-5 бетон В15 (М200), объем 2,84 м3, расход арматуры 272,5 кг	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0089	Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л23-8 бетон В25 (М350), объем 2,84 м3, расход арматуры 341,9 кг	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0090	Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л23-11 бетон В30 (М400), объем 2,84 м3, расход арматуры 395,7 кг	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0091	Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л23-12 бетон В30	шт.

	(M400), объем 2,84 м3, расход арматуры 475,9 кг	
23.61.12.05.1.01.10-0092	Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л23-15 бетон В30 (M400), объем 2,84 м3, расход арматуры 510,5 кг	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0093	Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л23а-8/бетон В25 (M350), объем 1,42 м3, расход арматуры 169,09 кг	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0094	Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л25-8/бетон В25 (M350), объем 1,89 м3, расход арматуры 187,7 кг	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0095	Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л26-8/бетон В25 (M350), объем 2,19 м3, расход арматуры 200,7 кг	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0096	Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л37-5а/бетон В25 (M350), объем 3,42 м3, расход арматуры 318,4 кг	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0101	Лотки железобетонные водопропускные	м3
23.61.12.05.1.01.10-0102	Лотки железобетонные водопропускные параболические и полукруглого сечения, сооружаемые на сваях, стоечных опорах и плитах	м3
23.61.12.05.1.01.10-0103	Лотки железобетонные водопропускные прямоугольного сечения	м3
23.61.12.05.1.01.10-0104	Лотки железобетонные водопропускные трапецидального сечения	м3
23.61.12.05.1.01.10-0105	Лотки железобетонные каналов навозоудаления	м3
23.61.12.05.1.01.10-0106	Лотки железобетонные рамные водоотводных устройств	м3
23.61.12.05.1.01.10-0107	Лотки железобетонные с отверстиями для крепления осушительных каналов	м3
23.61.12.05.1.01.10-0111	Лотки из бетона В15 (M200), объемом: до 0,2 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов)	м3
23.61.12.05.1.01.10-0112	Лотки из бетона В15 (M200), объемом: от 0,2 до 0,5 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов)	м3
23.61.12.05.1.01.10-0113	Лотки из бетона В15 (M200), объемом: от 0,5 до 1,0 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов)	м3
23.61.12.05.1.01.10-0114	Лотки из бетона В15 (M200), объемом: от 1,0 до 2,0 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов)	м3
23.61.12.05.1.01.10-0121	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций: Л-1 /бетон В22,5 (M300), объем 0,29 м3, расход арматуры 19,01 кг/ (серия ИС 01-04)	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0122	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций: Л-4 /бетон В22,5 (M300), объем 0,42 м3, расход арматуры 41,38 кг/ (серия ИС 01-04)	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0123	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций: Л-8 /бетон В22,5 (M300), объем 0,88 м3, расход арматуры 83,85 кг/ (серия ИС 01-04)	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0124	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций: Л-10 /бетон В22,5 (M300), объем 1,41 м3, расход арматуры 149,94 кг/ (серия ИС 01-04)	шт.

23.61.12.05.1.01.10-0131	Лотки каналов и тоннелей железобетонные для прокладки коммуникаций	м3
23.61.12.05.1.01.10-0132	Лотки каналов навозоудаления, объемом более 0,6 м3 из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 25 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.01.10-0133	Лотки каналов навозоудаления, объемом до 0,6 м3 из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 27 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.01.10-0141	Лотки: ЛК 300.30.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,20 м3, расход арматуры 4,4 кг (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0142	Лотки: ЛК 300.45.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,0 кг (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0143	Лотки: ЛК 300.45.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,32 м3, расход арматуры 6,8 кг (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0144	Лотки: ЛК 300.60.30-1 бетон В15 (М200), объем 0,21 м3, расход арматуры 4,8 кг (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0145	Лотки: ЛК 300.60.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 5,5 кг (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0146	Лотки: ЛК 300.60.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 7,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0147	Лотки: ЛК 300.60.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход арматуры 8,0 кг (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0148	Лотки: ЛК 300.90.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,361 м3, расход арматуры 8,4 кг (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0149	Лотки: ЛК 300.90.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход арматуры 10,3 кг (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0150	Лотки: ЛК 300.90.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход арматуры 14,0 кг (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0151	Лотки: ЛК 300.120.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,54 м3, расход арматуры 15,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0152	Лотки: ЛК 300.120.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход арматуры 13,88 кг (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0153	Лотки: ЛК 300.120.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,79 м3, расход арматуры 17,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0154	Лотки: ЛК 300.120.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,08 м3, расход арматуры 32,4 кг (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0155	Лотки: ЛК 300.150.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход арматуры 35,6 кг (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0156	Лотки: ЛК 300.150.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,74 м3, расход арматуры 31,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0157	Лотки: ЛК 300.150.90-1 бетон В15 (М200), объем 1,00 м3, расход арматуры 35,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0158	Лотки: ЛК 300.150.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,25 м3, расход арматуры 47,8 кг (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0159	Лотки: ЛК 300.180.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,96 м3, расход арматуры 31,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.

	расход арматуры 36,7 кг (серия 3.006.1-8)	
23.61.12.05.1.01.10-0160	Лотки: ЛК 300.180.90-1 бетон В15 (М200), объем 1,16 м3, расход арматуры 39,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0161	Лотки: ЛК 300.180.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,51 м3, расход арматуры 52,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0162	Лотки: ЛК 300.210.90-1 бетон В15 (М200), объем 1,38 м3, расход арматуры 48,6 кг (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0163	Лотки: ЛК 300.210.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,64 м3, расход арматуры 60,6 кг (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0164	Лотки: ЛТ 3-8-8 бетон В15 (М200), объем 0,12 м3, расход арматуры 18,8 кг (серия 3.900-3)	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0171	Лотки открытые водоспускные длиной от 2,5 до 6 м из бетона В15 (М200)	м3
23.61.12.05.1.01.10-0181	Лотки с отверстиями: из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 60 кг/м3, объемом более 2 м3 (для непроходных каналов)	м3
23.61.12.05.1.01.10-0182	Лотки с отверстиями: из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 70 кг/м3, объемом до 2 м3 (для непроходных каналов)	м3
23.61.12.05.1.01.10-0183	Лотки с отверстиями: ЛКО 300.180.120-6 бетон В15 (М200), объем 1,54 м3, расход арматуры 106,40 кг	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0184	Лотки с отверстиями: ЛКО 300.210.120-6 бетон В15 (М200), объем 1,68 м3, расход арматуры 111,0 кг	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0185	Лотки с отверстиями: ЛКО 300.240.120-6 бетон В15 (М200), объем 1,94 м3, расход арматуры 140,1 кг	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0186	Лотки с отверстиями: ЛКО 300.300.120-6 бетон В20 (М250), объем 2,51 м3, расход арматуры 243,8 кг	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0187	Лотки с отверстиями: ЛКО 300.300.150-6 /бетон В25 (М350), объем 2,95 м3, расход арматуры 243,80 кг	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0188	Лотки с отверстиями: ЛКО 300.360.120-6 бетон В15 (М200), объем 3,13 м3, расход арматуры 181,2 кг	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0189	Лотки с отверстиями: ЛКО 300.360.150-6 бетон В15 (М200), объем 3,49 м3, расход арматуры 184,30 кг	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0191	Лотки сборные бетонные открытые из бетона М200 массой до 5 т	м3
05.1.01.11	Плиты днища	
23.61.12.05.1.01.11-0071	Плита низа с облицовочной панелью, марка ПН-10-ФУТ ПБК "ЭКОВЭЛЛ"	шт.
23.61.12.05.1.01.11-0072	Плита низа с облицовочной панелью, марка ПН-15-ФУТ ПБК "ЭКОВЭЛЛ"	шт.
23.61.12.05.1.01.11-0073	Плита низа с облицовочной панелью, марка ПН-20-ФУТ ПБК "ЭКОВЭЛЛ"	шт.
23.61.12.05.1.01.11-0001	Плита днища: доборная ПД 75.90.10-3 /бетон В15 (М200),	шт.

	объем 0,07 м3, расход арматуры 2,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	
23.61.12.05.1.01.11-0002	Плита днища: доборная ПД 75.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м3, расход арматуры 4,1 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.01.11-0003	Плита днища: доборная ПД 75.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м3, расход арматуры 5,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.01.11-0004	Плита днища: доборная ПД 75.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 7,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.01.11-0005	Плита днища: доборная ПД 75.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м3, расход арматуры 10,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.01.11-0006	Плита днища: доборная ПД 75.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,25 м3, расход арматуры 12,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.01.11-0007	Плита днища: доборная ПД 75.300.16-3 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 16,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.01.11-0011	Плита днища железобетонная	м3
23.61.12.05.1.01.11-0021	Плита днища: камеры мусороудаления из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры до 65 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.01.11-0022	Плита днища: ПД 75.60.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м3, расход арматуры 1,2 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.01.11-0023	Плита днища: ПД 300.90.10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м3, расход арматуры 9,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.01.11-0024	Плита днища: ПД 300.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход арматуры 14,2 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.01.11-0025	Плита днища: ПД 300.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход арматуры 18,6 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.01.11-0026	Плита днища: ПД 300.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м3, расход арматуры 25,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.01.11-0027	Плита днища: ПД 300.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход арматуры 40,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.01.11-0028	Плита днища: ПД 300.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 1,0 м3, расход арматуры 46,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.01.11-0029	Плита днища: ПД 300.300.16-3 /бетон В15 (М200), объем 1,43 м3, расход арматуры 76,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.01.11-0030	Плита днища: ПДУ 60.60.8-6 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м3, расход арматуры 1,1 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.01.11-0031	Плита днища: ПДУ 80.90.10-6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход арматуры 4,6 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.01.11-0032	Плита днища: ПДУ 110.120.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 12,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.01.11-0033	Плита днища: ПДУ 140.150.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 28,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.01.11-0034	Плита днища: ПДУ 150.150.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м3, расход арматуры 34,2 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.

23.61.12.05.1.01.11-0035	Плита днища: ПДУ 170.180.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,41 м3, расход арматуры 70,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.01.11-0036	Плита днища: ПДУ 190.210.14-6 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход арматуры 92,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.01.11-0037	Плита днища: ПДУ 220.210.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,63 м3, расход арматуры 130,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.01.11-0038	Плита днища: ПДУ 230.240.20-6 /бетон В20 (М250), объем 1,10 м3, расход арматуры 101,60 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.01.11-0039	Плита днища: ПДУ 230.240.20-6а /бетон В20 (М250), объем 1,10 м3, расход арматуры 112,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.01.11-0040	Плита днища: ПДУ 250.240.20-6 /бетон В15 (М200), объем 1,20 м3, расход арматуры 134,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.01.11-0041	Плита днища: ПДУ 250.240.20-6а /бетон В15 (М200), объем 1,20 м3, расход арматуры 147,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.01.11-0042	Плита днища: ПДУ 300.300.20-6 /бетон В15 (М200), объем 1,80 м3, расход арматуры 289,1 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.01.11-0043	Плита днища: ПДУ 300.300.20-6а /бетон В15 (М200), объем 1,80 м3, расход арматуры 304,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.01.11-0044	Плита днища: ПН10 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 15,14 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.
23.61.12.05.1.01.11-0045	Плита днища: ПН15 /бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход арматуры 33,13 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.
23.61.12.05.1.01.11-0046	Плита днища: ПН20 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход арматуры 79,44 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.
23.61.12.05.1.01.11-0051	Плиты днищ плоские из бетона В15 (М200), объемом: более 1,0 м3, с расходом арматуры 60 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.01.11-0052	Плиты днищ плоские из бетона В15 (М200), объемом: до 0,5 м3, с расходом арматуры 60 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.01.11-0053	Плиты днищ плоские из бетона В15 (М200), объемом: от 0,5 до 1,0 м3, с расходом арматуры 60 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.01.11-0061	Плиты днищ ребристые или с пазами из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры до 45 кг/м3, объемом от 1,0 до 2,5 м3	м3
23.61.12.05.1.01.11-0062	Плиты днищ ребристые или с пазами из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры до 50 кг/м3, объемом до 1,0 м3	м3
05.1.01.12	Плиты перекрытия лотков и каналов	
23.61.12.05.1.01.12-0001	Плиты перекрытия лотков и каналов: доборные П4-15 /бетон В25 (М350), объем 0,04 м3, расход арматуры 1,3 кг/ (серия 3.006.1-2/87 выпуск 2)	шт.
23.61.12.05.1.01.12-0002	Плиты перекрытия лотков и каналов: доборные П12-12 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход арматуры 32,0 кг/ (серия 3.006.1-2/87 выпуск 2)	шт.
23.61.12.05.1.01.12-0003	Плиты перекрытия лотков и каналов: доборные П16-15	шт.

	/бетон В25 (М350), объем 0,99 м3, расход арматуры 55,5 кг/ (серия 3.006.1-2/87 выпуск 2)	
23.61.12.05.1.01.12-0004	Плиты перекрытия лотков и каналов: доборные П18-8 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход арматуры 64,8 кг/ (серия 3.006.1-2/87 выпуск 2)	шт.
23.61.12.05.1.01.12-0005	Плиты перекрытия лотков и каналов: доборные П20-3 /бетон В25 (М350), объем 1,03 м3, расход арматуры 43,4 кг/ (серия 3.006.1-2/87 выпуск 2)	шт.
23.61.12.05.1.01.12-0006	Плиты перекрытия лотков и каналов: доборные П22-12 /бетон В25 (М350), объем 1,84 м3, расход арматуры 78,9 кг/ (серия 3.006.1-2/87 выпуск 2)	шт.
23.61.12.05.1.01.12-0007	Плиты перекрытия лотков и каналов: ПЛ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 17,37 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.
23.61.12.05.1.01.12-0008	Плиты перекрытия лотков и каналов: ПЛ-2 /бетон В15 (М200), объем 0,34 м3, расход арматуры 18,08 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.
23.61.12.05.1.01.12-0009	Плиты перекрытия лотков и каналов: ПЛ-5 /бетон В22,5 (М300), объем 1,15 м3, расход арматуры 91,97 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.
23.61.12.05.1.01.12-0010	Плиты перекрытия лотков и каналов: ПО-1 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход арматуры 54,4 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.
23.61.12.05.1.01.12-0011	Плиты перекрытия лотков и каналов: ПО-2 /бетон В25 (М350), объем 0,22 м3, расход арматуры 28,3 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.
23.61.12.05.1.01.12-0012	Плиты перекрытия лотков и каналов: ПО-3 /бетон В25 (М350), объем 0,36 м3, расход арматуры 37,5 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.
23.61.12.05.1.01.12-0013	Плиты перекрытия лотков и каналов: ПО-4 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м3, расход арматуры 52,7 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.
05.1.01.13	Плиты специальные	
23.61.12.05.1.01.13-0001	Плита камеры мусороудаления доборная ПКМ 1 /бетон В12,5 (М150), объем 0,13 м3, расход арматуры 12,97 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.01.13-0002	Плита перекрытия камеры мусороудаления из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 95 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.01.13-0011	Плиты анкерные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м3
23.61.12.05.1.01.13-0012	Плиты анкерные сборные железобетонные ПА3-2	м3
23.61.12.05.1.01.13-0013	Плиты бортовые железобетонные	м3
23.61.12.05.1.01.13-0014	Плиты бортовые железобетонные для фонарей	м3
23.61.12.05.1.01.13-0015	Плиты для облицовки каналов, берегоукрепления гидротехнических сооружений и крепления откосов плотин и земляного полотна	м3

23.61.12.05.1.01.13-0016	Плиты железобетонные: анкерные	м3
23.61.12.05.1.01.13-0017	Плиты железобетонные анкерные ПА2-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 79 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 5)	м3
23.61.12.05.1.01.13-0018	Плиты железобетонные анкерные ПА3-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 117 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 5)	м3
23.61.12.05.1.01.13-0021	Плиты железобетонные: лицевые подпорных стен	м3
23.61.12.05.1.01.13-0031	Плиты железобетонные навесные ПН2-А /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 158 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3
23.61.12.05.1.01.13-0032	Плиты железобетонные навесные ПН-1А /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 149 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3
23.61.12.05.1.01.13-0041	Плиты железобетонные: опорные	м3
23.61.12.05.1.01.13-0042	Плиты железобетонные: покрытий и перекрытий ребристые	м3
23.61.12.05.1.01.13-0043	Плиты железобетонные: покрытий, перекрытий и днищ	м3
23.61.12.05.1.01.13-0051	Плиты железобетонные: фундаментные	м3
23.61.12.05.1.01.13-0052	Плиты железобетонные: фундаментов опор из бетона класса В20, W6, F200 с расходом арматуры 43,90 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.01.13-0061	Плиты и рамы железобетонные фундаментные для насосных и компрессорных агрегатов	м3
23.61.12.05.1.01.13-0062	Плиты покрытий и днищ круглые сборные железобетонные	м3
23.61.12.05.1.01.13-0063	Плиты покрытия и днищ круглые плоские (с отверстиями и без отверстий) из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.01.13-0064	Плиты пригрузочные и опорные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м3
23.61.12.05.1.01.13-0071	Решетки железобетонные перекрытия каналов навозоудаления	м3
23.61.12.05.1.01.13-0072	Решетки железобетонные перекрытия каналов навозоудаления (решетчатые полы) из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.01.13-0073	Решетки колосниковые для очистных сооружений, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 60 кг/м3	м3
05.1.01.14	Резервуары пожарные	
23.61.12.05.1.01.14-0001	Резервуар пожарный, марки: 1Кр36 (3530 x 350 x 200 мм) /бетон В22,5 W6 (М300), объем 0,26 м3, расход арматуры 49,5 кг/	шт.
23.61.12.05.1.01.14-0002	Резервуар пожарный, марки: 1Кр48 (4780 x 350 x 200 мм) /бетон В22,5 W6 (М300), объем 0,35 м3, расход арматуры 58,01 кг/	шт.

23.61.12.05.1.01.14-0003	Резервуар пожарный, марки: 2ПР, 4ПР (2980 x 5980 мм) /бетон В22,5 W6 (М300), объем 1,82 м3, расход арматуры 298,11 кг/	шт.
23.61.12.05.1.01.14-0004	Резервуар пожарный, марки: ПС (2880 x 3600 мм) /бетон В15 W4 (М200), объем 1,71 м3, расход арматуры 178,74 кг/	шт.
23.61.12.05.1.01.14-0005	Резервуар пожарный, марки: ПС (2980 x 4800 мм) /бетон В15 W4 (М200), объем 2,7 м3, расход арматуры 320,40 кг/	шт.
23.61.12.05.1.01.14-0006	Резервуар пожарный, марки: ФР (1500 x 2100 x 600 мм) /бетон В15 W6 (М200), объем 0,77 м3, расход арматуры 40,34 кг/	шт.
05.1.01.15	Строения пролетные	
23.61.12.05.1.01.15-0001	Пролетное строение длиной 9,5 м плитное объемом бетона 9,30 м3 с расходом стали 2347 кг, бетон В35 (серия 3.501-108, инв. N 557/11)	шт.
23.61.12.05.1.01.15-0002	Пролетное строение длиной 11,5 м плитное объемом бетона 13,50 м3 с расходом стали 3395 кг, бетон В35 (серия 3.501-108, инв. N 557/11)	шт.
23.61.12.05.1.01.15-0003	Пролетное строение длиной 11,5 м ребристое объемом бетона 10,00 м3 с расходом стали 2802 кг, бетон В27,5 (серия 3.501-108, инв. N 557/11)	шт.
23.61.12.05.1.01.15-0004	Пролетное строение длиной 13,5 м плитное объемом бетона 18,75 м3 с расходом стали 4701 кг, бетон В35 (серия 3.501-108, инв. N 557/11)	шт.
23.61.12.05.1.01.15-0005	Пролетное строение длиной 13,5 м ребристое объемом бетона 13,12 м3 с расходом стали 3680 кг, бетон В27,5 (серия 3.501-108, инв. N 557/11)	шт.
23.61.12.05.1.01.15-0006	Пролетное строение длиной 16,5 м ребристое объемом бетона 17,65 м3 с расходом стали 5360 кг, бетон В27,5 (серия 3.501-108, инв. N 557/11)	шт.
23.61.12.05.1.01.15-0007	Пролетное строение преднапряженное длиной 23,6 м объемом бетона 30,9 м3 с расходом стали 6275 кг, бетон В35 (серия 3.501-91, инв. N 556/14)	шт.
23.61.12.05.1.01.15-0011	Строение пролетное железобетонное ребристое из бетона В35 (М450)	м3
05.1.01.16	Элементы силосов и градирен	
23.61.12.05.1.01.16-0001	Балки железобетонные: силосные	м3
23.61.12.05.1.01.16-0002	Балки силосные, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.01.16-0011	Блоки полигональные сборные для силосов диаметром 6 м для хранения зерна, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.01.16-0021	Воронки железобетонные силосов и градирен	м3
23.61.12.05.1.01.16-0022	Воронки железобетонные силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.01.16-0031	Контрфорс железобетонный траншей для хранения	м3

	силоса, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м3	
23.61.12.05.1.01.16-0041	Плиты для силосных траншей 1ПС 30-15-1у /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход арматуры 40,4 кг/ (серия 3.503-17)	шт.
23.61.12.05.1.01.16-0051	Плиты железобетонные: перекрытий силосов и градирен	м3
23.61.12.05.1.01.16-0052	Плиты железобетонные: перекрытий силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 70 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.01.16-0053	Плиты железобетонные: стеновые траншей для хранения силоса	м3
23.61.12.05.1.01.16-0054	Плиты железобетонные: стеновые траншей для хранения силоса, из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 70 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.01.16-0061	Элементы железобетонные днищ силосов и градирен	м3
23.61.12.05.1.01.16-0062	Элементы железобетонные сливных лотков	м3
23.61.12.05.1.01.16-0063	Элементы железобетонные стен силосов и градирен	м3
23.61.12.05.1.01.16-0064	Элементы железобетонных днищ силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 60 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.01.16-0065	Элементы железобетонных стен силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 90 кг/м3	м3
05.1.02	Конструкции и детали специального назначения	
05.1.02.01	Анкеры для крепления оттяжек опор контактной сети	
23.61.12.05.1.02.01-0001	Анкер трехлучевой усиленный ТАС 4,5 Б для крепления оттяжек анкерных опор /бетон В30 (М400), объем 0,630 м3/ (рабочие чертежи 4182И, ТУ3185-817-01124323-04, ТУ3185-823-01393674-05)	шт.
23.61.12.05.1.02.01-0011	Анкер цилиндрический: АЦ-1 /бетон В15, объем 0,12 м3, арматура 8,5 кг/	шт.
23.61.12.05.1.02.01-0012	Анкер цилиндрический: железобетонный	м3
23.61.12.05.1.02.01-0013	Анкер цилиндрический: из бетона В15 с расходом арматуры 70 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.02.01-0021	Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети,; бетон В30 (М400), расход арматуры 150 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.02.01-0022	Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети,; ТФА-4,0-2 /бетон В30 (М400), объем 0,71 м3/	шт.
23.61.12.05.1.02.01-0023	Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети,; ТФА-4,0-3 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3/	шт.
23.61.12.05.1.02.01-0024	Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети,; ТФА-4,0-4 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3/	шт.

23.61.12.05.1.02.01-0025	Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, : ТФА-4,5-2 /бетон В25 (М350), объем 0,761 м3/	шт.
23.61.12.05.1.02.01-0026	Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, : ТФА-4,5-3 /бетон В25 (М350), объем 0,761 м3/	шт.
23.61.12.05.1.02.01-0027	Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, : ТФА-4,5-4 /бетон В25 (М350), объем 0,761 м3/	шт.
23.61.12.05.1.02.01-0031	Анкера железобетонные 3-лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети	м3
23.61.12.05.1.02.01-0041	Опорно-анкерная плита: из бетона В25 (М300) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.02.01-0042	Опорно-анкерная плита: П4 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м3, арматура 1,1 кг/	шт.
23.61.12.05.1.02.01-0043	Опорно-анкерная плита: П-3и /бетон В25 (М350), объем 0,05 м3, арматура 2,2 кг/	шт.
05.1.02.02	Блоки и тюбинги железобетонные	
23.61.12.05.1.02.02-0001	Блоки-тюбинги БП-1 /бетон М22,5 (М300), объем 0,182 м3, расход арматуры 46,87 кг/ (ТУ 65-07-126-79)	шт.
23.61.12.05.1.02.02-0002	Блоки-тюбинги железобетонные	м3
23.61.12.05.1.02.02-0011	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, БН	компл.
23.61.12.05.1.02.02-0012	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, МН	компл.
23.61.12.05.1.02.02-0013	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, БН	компл.
23.61.12.05.1.02.02-0014	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, МН	компл.
23.61.12.05.1.02.02-0015	Тюбинг ЗП 10.100 /бетон В30 (М400), объем 1,57 м3, расход арматуры 147 кг/ (серия 3.501.1-177.93)	шт.
23.61.12.05.1.02.02-0016	Тюбинг ЗП 11.100 /бетон В30 (М400), объем 1,69 м3, расход арматуры 182 кг/ (серия 3.501.1-177.93)	шт.
23.61.12.05.1.02.02-0017	Тюбинг ЗП 13.100 /бетон В35 (М450), объем 1,77 м3, расход арматуры 154 кг/ (серия 3.501.1-177.93)	шт.
23.61.12.05.1.02.02-0018	Тюбинг ЗП 16.100 /бетон В35 (М450), объем 2,49 м3, расход арматуры 144 кг/ (серия 3.501.1-177.93)	шт.
05.1.02.03	Брусья железобетонные	
23.61.12.05.1.02.03-0001	Бруски железобетонные для прокладки лотков	м3
23.61.12.05.1.02.03-0011	Брусья железобетонные для пережатки трансформаторов	м3
23.61.12.05.1.02.03-0012	Брусья железобетонные для стрелочных переводов (ОСТ 32.134 99)	м3

23.61.12.05.1.02.03-0013	Брусья железобетонные для стрелочных переводов марки 1/9 (комплект) (ОСТ 32.134 99)	компл.
05.1.02.04	Звенья железобетонные водопропускных труб	
23.61.12.05.1.02.04-0001	Звенья железобетонные водопропускных труб	м3
23.61.12.05.1.02.04-0011	Звенья железобетонные водопропускных труб: ЗК 9-200 /бетон В30 (М400), объем 1,66 м3, расход арматуры 218,94 кг/ (ОСТ 35-27.0-85)	шт.
23.61.12.05.1.02.04-0012	Звенья железобетонные водопропускных труб: ЗК 10-200 /бетон В30 (М400), объем 2,38 м3, расход арматуры 316,97 кг/ (ОСТ 35-27.0-85)	шт.
23.61.12.05.1.02.04-0013	Звенья железобетонные водопропускных труб: ЗКП 5.200, размер 1780 x 1790 x 2000 мм /бетон В30 (М300), объем 1,7 м3, расход арматуры приведенная классу А-1 157,9 кг/ (серия 3.501.1-144)	шт.
23.61.12.05.1.02.04-0014	Звенья железобетонные водопропускных труб: ЗКП 5.300, размер 1780 x 1790 x 3000 мм /бетон В30 (М300), объем 2,55 м3, расход арматуры приведенная классу А-1 235,4 кг/ (серия 3.501.1-144)	шт.
23.61.12.05.1.02.04-0015	Звенья железобетонные водопропускных труб: ЗКП 6.200, размер 1820 x 1830 x 2000 мм /бетон В30 (М300), объем 1,9 м3, расход арматуры приведенная классу А-1 224,1 кг/ (серия 3.501.1-144)	шт.
23.61.12.05.1.02.04-0016	Звенья железобетонные водопропускных труб: ЗКП 6.300, размер 1820 x 1830 x 3000 мм /бетон В30 (М300), объем 2,85 м3, расход арматуры приведенная классу А-1 334,7 кг/ (серия 3.501.1-144)	шт.
23.61.12.05.1.02.04-0017	Звенья железобетонные водопропускных труб: ЗП38, размер 4360 x 3400 x 1000 мм /бетон В30 (М400), объем 3,96 м3, расход арматуры 566,4 кг/ (серия 3.501-177.93)	шт.
23.61.12.05.1.02.04-0018	Звенья железобетонные водопропускных труб: ЗП 11-100 /бетон В30 (М400), объем 1,69 м3, расход арматуры 258,8 кг/ (серия 3.501-177.93 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.02.04-0019	Звенья железобетонные водопропускных труб: ЗП 19-100, размер 4360 x 3130 x 1000 мм /бетон В30 (М400), объем 3,62 м3, расход арматуры 535,9 кг/ (серия 3.501-177.93)	шт.
23.61.12.05.1.02.04-0020	Звенья железобетонные водопропускных труб: ЗП 20-100 /бетон В35 (М450), объем 3,98 м3, расход арматуры 845,74 кг/ (серия 3.501-177.93 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.02.04-0021	Звенья железобетонные водопропускных труб: ЗП 12-100 Б прямоугольные усиленные, размером 1000 x 2320 x 2640 мм (отвыпуск 2,0 x 2,0 м) /бетон В30 (М400), объем 2,25 м3, расход арматуры 332,31 кг/ (серия 3.501-177.93)	шт.
23.61.12.05.1.02.04-0022	Звенья железобетонные водопропускных труб: ЗП 14-100 /бетон В25 (М350), объем 2,31 м3, расход арматуры 395,4 кг/ (ОСТ 35-27.0-85)	шт.
23.61.12.05.1.02.04-0023	Звенья железобетонные водопропускных труб: ЗП 20-100 Б прямоугольные усиленные, размером 1000 x 4420 x 3100 мм (отв. 4,0 x 2,5 м) /бетон В35 (М450), объем 3,98 м3, расход арматуры 838,212 кг/ (серия 3.501-177.93)	шт.

05.1.02.05	Опоры	
23.61.12.05.1.02.05-0001	Лежневые опоры из сборных железобетонных элементов из бетона марки 200, массой до 5 т, объемом: более 0,2 до 1 м3	м3
23.61.12.05.1.02.05-0002	Лежневые опоры из сборных железобетонных элементов из бетона марки 200, массой до 5 т, объемом: до 0,2 м3	м3
23.61.12.05.1.02.05-0011	Лежни железобетонные: Л480.63.50-1 /бетон В25 (М350), объем 1,45 м3, расход арматуры 77 кг/ (серия 3.503-1.96)	шт.
23.61.12.05.1.02.05-0012	Лежни железобетонные: ЛЖ-1,6 /бетон В15 (М200), объем 0,17 м3, расход арматуры 44,1 кг/ (черт. 6АЩ309.061)	шт.
23.61.12.05.1.02.05-0013	Лежни железобетонные: ЛЖ-2,8 /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход арматуры 72,5,1 кг/ (черт. 6АЩ309.061)	шт.
23.61.12.05.1.02.05-0014	Лежни железобетонные: ЛЖ-4,4 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход арматуры 111,1 кг/ (черт. 6АЩ309.061)	шт.
23.61.12.05.1.02.05-0015	Лежни железобетонные: ЛЖ-6,0 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход арматуры 169,2 кг/ (черт. 6АЩ309.061)	шт.
23.61.12.05.1.02.05-0016	Лежни железобетонные: ЛЖ-8,4 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м3, расход арматуры 234,8 кг/ (черт. 6АЩ309.061)	шт.
23.61.12.05.1.02.05-0021	Опора наружного освещения и контактных сетей городского транспорта СЦс-3, 4-11, 5 /бетон В30 (М400), объем 0,48 м3, расход арматуры 188,7 кг/ (индивидуальный проект)	шт.
23.61.12.05.1.02.05-0022	Опора наружного освещения и контактных сетей городского транспорта СЦс-7, 7-12 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м3, расход арматуры 293,8 кг/ (индивидуальный проект)	шт.
23.61.12.05.1.02.05-0031	Опоры дорожных знаков из бетона В30 с расходом арматуры 20 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.02.05-0032	Опоры железобетонные	м3
23.61.12.05.1.02.05-0033	Опоры железобетонные дорожных знаков	м3
23.61.12.05.1.02.05-0041	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром: 57 x 140 мм	шт.
23.61.12.05.1.02.05-0042	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром: 76 x 160 мм	шт.
23.61.12.05.1.02.05-0043	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром: 89 x 180 мм	шт.
23.61.12.05.1.02.05-0044	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром: 108 x 200 мм	шт.
23.61.12.05.1.02.05-0045	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром: 133 x 250 мм	шт.
23.61.12.05.1.02.05-0046	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром: 159 x 250 мм	шт.
23.61.12.05.1.02.05-0047	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром: 219 x 315 мм	шт.

23.61.12.05.1.02.05-0048	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром: 273 x 400 мм	шт.
23.61.12.05.1.02.05-0049	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром: 325 x 400 мм	шт.
23.61.12.05.1.02.05-0050	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром: 325 x 500 мм	шт.
23.61.12.05.1.02.05-0051	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром: 426 x 560 мм	шт.
23.61.12.05.1.02.05-0052	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром: 530 x 710 мм	шт.
23.61.12.05.1.02.05-0053	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром: 630 x 800 мм	шт.
23.61.12.05.1.02.05-0054	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром: 720 x 900 мм	шт.
23.61.12.05.1.02.05-0055	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром: 820 x 1000 мм	шт.
23.61.12.05.1.02.05-0056	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром: 920 x 1100 мм	шт.
23.61.12.05.1.02.05-0057	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром: 1020 x 1200 мм	шт.
05.1.02.06	Приставки железобетонные	
23.61.12.05.1.02.06-0001	Приставки сборные железобетонные: из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 240 кг/м3 (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий)	м3
23.61.12.05.1.02.06-0002	Приставки сборные железобетонные: ПТ-45 /бетон В25 (М350), объем 0,20 м3, расход арматуры 49,10 кг/ (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий)	шт.
23.61.12.05.1.02.06-0003	Приставки сборные железобетонные: ПТ 33-1 /бетон В25 (М350), объем 0,066 м3, расход арматуры 14,2 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 3,25 м с отверстиями и без отверстий)	шт.
23.61.12.05.1.02.06-0004	Приставки сборные железобетонные: ПТ 33-2 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м3, расход арматуры 14,5 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 3,25 м с отверстиями и без отверстий)	шт.
23.61.12.05.1.02.06-0005	Приставки сборные железобетонные: ПТ 33-3 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м3, расход арматуры 18,6 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 3,25 м с отверстиями и без отверстий)	шт.
23.61.12.05.1.02.06-0006	Приставки сборные железобетонные: ПТ 33-4 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м3, расход арматуры 23,4 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 3,25 м с отверстиями и без отверстий)	шт.

	и без отверстий)	
23.61.12.05.1.02.06-0007	Приставки сборные железобетонные: ПТ 43-1 /бетон В25 (М350), объем 0,13 м3, расход арматуры 24,1 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 4,25 м с отверстиями и без отверстий)	шт.
23.61.12.05.1.02.06-0008	Приставки сборные железобетонные: ПТ 43-2 /бетон В25 (М350), объем 0,13 м3, расход арматуры 30,30 кг/ (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий)	шт.
23.61.12.05.1.02.06-0011	Прочие приставки трапецеидальные и прямоугольные из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 220 кг/м3 (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий)	м3
05.1.02.07	Стойки, столбы, столбики	
23.61.12.05.1.02.07-0001	Стойка-свая железобетонная под оборудование подстанций УСВ-3А /бетон В15 (М200), расход арматуры 149 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1)	м3
23.61.12.05.1.02.07-0002	Стойка-свая железобетонная под оборудование подстанций УСВ-4А /бетон В15 (М200), расход арматуры 148 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1)	м3
23.61.12.05.1.02.07-0011	Стойка железобетонная	м3
23.61.12.05.1.02.07-0021	Стойка железобетонная: вибрированная для опор	шт.
23.61.12.05.1.02.07-0022	Стойка железобетонная: вибрированная для опор линий электропередач из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 104 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.02.07-0023	Стойка железобетонная: вибрированная для опор наружного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта из бетона В27,5 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3 (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	м3
23.61.12.05.1.02.07-0024	Стойка железобетонная: вибрированная опор наружного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта	м3
23.61.12.05.1.02.07-0025	Стойка железобетонная: вибрированная ОРУ	м3
23.61.12.05.1.02.07-0026	Стойка железобетонная: коническая для опор контактной сети железных дорог	м3
23.61.12.05.1.02.07-0027	Стойка железобетонная: коническая опор высоковольтных сигнальных линий автоблокировки железных дорог	м3
23.61.12.05.1.02.07-0028	Стойка железобетонная: под оборудование подстанций УСО-1А /бетон В15 (М200), объем 0,32 м3, расход арматуры 66,53 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.02.07-0029	Стойка железобетонная: под оборудование подстанций УСО-1А /бетон В15 (М200), расход арматуры 169 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1)	м3
23.61.12.05.1.02.07-0030	Стойка железобетонная: под оборудование подстанций УСО-2А /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход	шт.

	арматуры 49,48 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1)	
23.61.12.05.1.02.07-0031	Стойка железобетонная: под оборудование подстанций УСО-2А /бетон В15 (М200), расход арматуры 140 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1)	м3
23.61.12.05.1.02.07-0032	Стойка железобетонная: под оборудование подстанций УСО-3А /бетон В15 (М200), расход арматуры 141 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1)	м3
23.61.12.05.1.02.07-0033	Стойка железобетонная: под оборудование подстанций УСО-4А /бетон В15 (М200), объем 0,19 м3, расход арматуры 36,73 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.02.07-0034	Стойка железобетонная: под оборудование подстанций УСО-4А /бетон В15 (М200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1)	м3
23.61.12.05.1.02.07-0035	Стойка железобетонная: под оборудование подстанций УСО-5А-1 /бетон В15 (М200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1)	м3
23.61.12.05.1.02.07-0036	Стойка железобетонная: под оборудование подстанций УСО-5А /бетон В15 (М200), объем 0,14 м3, расход арматуры 29,29 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.02.07-0037	Стойка железобетонная: под оборудование подстанций УСО-5А /бетон В15 (М200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1)	м3
23.61.12.05.1.02.07-0038	Стойка железобетонная: сборная под электрооборудование	м3
23.61.12.05.1.02.07-0039	Стойка железобетонная: СНЦс-2,8-10 /бетон В40 (М550), объем 0,291 м3, расход арматуры 113,47 кг/ (серия 3.320-1)	шт.
23.61.12.05.1.02.07-0040	Стойка железобетонная: СНЦс-3,4-11,5 /бетон В30 (М400), объем 0,488 м3, расход арматуры 185,89 кг/ (серия 3.320-1)	шт.
23.61.12.05.1.02.07-0041	Стойка железобетонная: СНЦс-5,1-11,5 /бетон В40 (М550), объем 0,476 м3, расход арматуры 277,2 кг/ (серия 3.320-1)	шт.
23.61.12.05.1.02.07-0042	Стойка железобетонная: СНЦс-7,7-12 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м3, расход арматуры 290,27 кг/ (серия 3.320-1)	шт.
23.61.12.05.1.02.07-0043	Стойка железобетонная: СНЦс-10-12 /бетон В40 (М400), объем 0,764 м3, расход арматуры 332,85 кг/ (серия 3.320-1)	шт.
23.61.12.05.1.02.07-0044	Стойка железобетонная: СЦс-0,8-10 /бетон В22,5 (М300), объем 0,271 м3, расход арматуры 49,33 кг/ (серия 3.320-1)	шт.
23.61.12.05.1.02.07-0045	Стойка железобетонная: СЦс-0,65-8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,198 м3, расход арматуры 40,49 кг/ (серия 3.320-1)	шт.
23.61.12.05.1.02.07-0046	Стойка железобетонная: СЦс-1,2-10 /бетон В30 (М400), объем 0,296 м3, расход арматуры 78,53 кг/ (серия 3.320-1)	шт.
23.61.12.05.1.02.07-0047	Стойка железобетонная: фундаментная СФ1-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3

23.61.12.05.1.02.07-0048	Стойка железобетонная: фундаментная СФ1-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3
23.61.12.05.1.02.07-0049	Стойка железобетонная: фундаментная СФ1-Н /бетон В30 (М400), расход арматуры 274 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3
23.61.12.05.1.02.07-0050	Стойка железобетонная: фундаментная СФ1-Нт /бетон В30 (М400), расход арматуры 370 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3
23.61.12.05.1.02.07-0051	Стойка железобетонная: центрифугированная ВЛ и ОРУ	м3
23.61.12.05.1.02.07-0052	Стойка железобетонная: центрифугированная коническая воздушных линий связи	м3
23.61.12.05.1.02.07-0053	Стойка железобетонная: центрифугированная цилиндрическая СЦП-1 /бетон В40 (М500), расход арматуры 327 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1)	м3
23.61.12.05.1.02.07-0054	Стойка железобетонная: центрифугированная цилиндрическая СЦП-2 (СЦП-220, СЦП-330) /бетон В40 (М500), расход арматуры 325 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1)	м3
23.61.12.05.1.02.07-0061	Стойка опоры: СВ 95-1-а /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход арматуры 31,3 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.
23.61.12.05.1.02.07-0062	Стойка опоры: СВ 95-1 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход арматуры 28,7 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.
23.61.12.05.1.02.07-0063	Стойка опоры: СВ 95-2-а /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход арматуры 31,3 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.
23.61.12.05.1.02.07-0064	Стойка опоры: СВ 95-2 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход арматуры 28,7 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.
23.61.12.05.1.02.07-0065	Стойка опоры: СВ 95-2 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход арматуры 82,58 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.
23.61.12.05.1.02.07-0066	Стойка опоры: СВ 95-3,5-а /бетон В22,5 (М300), объем 0,36 м3, расход арматуры 39,4 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.
23.61.12.05.1.02.07-0067	Стойка опоры: СВ 95-5-а /бетон В22,5 (М300), объем 0,36 м3, расход арматуры 51,7 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.
23.61.12.05.1.02.07-0068	Стойка опоры: СВ 105-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход арматуры 59,06 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.
23.61.12.05.1.02.07-0069	Стойка опоры: СВ 105-5 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход арматуры 92,0 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.
23.61.12.05.1.02.07-0070	Стойка опоры: СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход арматуры 74,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.
23.61.12.05.1.02.07-0071	Стойка опоры: СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход арматуры 51,2 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.
23.61.12.05.1.02.07-0072	Стойка опоры: СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход арматуры 58,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.

23.61.12.05.1.02.07-0073	Стойка опоры: СВ 110-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м3, расход арматуры 60,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.
23.61.12.05.1.02.07-0074	Стойка опоры: СВ 110-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м3, расход арматуры 66,8 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.
23.61.12.05.1.02.07-0075	Стойка опоры: СВ 110-5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м3, расход арматуры 77,08 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.
23.61.12.05.1.02.07-0076	Стойка опоры: СНВ 7-13 /бетон В30 (М400), объем 0,75 м3, расход арматуры 109,5 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.
23.61.12.05.1.02.07-0077	Стойка опоры: СНВ 7-13 /бетон В30 (М400), расход арматуры 146 кг/ (серия 3.407.1-143.7)	м3
23.61.12.05.1.02.07-0078	Стойка опоры: СНВ 164-12 /бетон В25 (М350), объем 1,42 м3, расход арматуры 173,1 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.
23.61.12.05.1.02.07-0081	Стойка центрифугированная: для опор высоковольтных линий электропередач, цилиндрические, длиной до 26 м, бетон В 30 (М500) с расходом арматуры 200 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.02.07-0082	Стойка центрифугированная: для опор линий электропередач из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 120 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.02.07-0083	Стойка центрифугированная: для опор линий электропередач из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 250 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.02.07-0084	Стойка центрифугированная: коническая воздушных линий связи из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 100 кг/м3 (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	м3
23.61.12.05.1.02.07-0085	Стойка центрифугированная: коническая для опор высоковольтных линий электропередач длиной до 26 м, бетон В40 (М550) с расходом арматуры 200 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.02.07-0086	Стойка центрифугированная: коническая для опор высоковольтных сигнальных линий автоблокировки железных дорог ГОСТ 22131-76 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 250 кг/м3 (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	м3
23.61.12.05.1.02.07-0087	Стойка центрифугированная: коническая для опор контактной сети железных дорог ГОСТ 19330-99, из бетона В27,5 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3 (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	м3
23.61.12.05.1.02.07-0088	Стойка центрифугированная: коническая СК 22.1-1.0 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м3, расход арматуры 401,6 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.
23.61.12.05.1.02.07-0089	Стойка центрифугированная: коническая СК 22.1-1.1 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м3, расход арматуры 368,7 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.
23.61.12.05.1.02.07-0090	Стойка центрифугированная: коническая СК 22.1-2.0 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м3, расход арматуры 456,7 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.

23.61.12.05.1.02.07-0091	Стойка центрифугированная: коническая СК 22.1-2.1 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м3, расход арматуры 397,4 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.
23.61.12.05.1.02.07-0092	Стойка центрифугированная: коническая СК 22.1-3.1 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м3, расход арматуры 308,9 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.
23.61.12.05.1.02.07-0093	Стойка центрифугированная: коническая СК 22.2-1.1 /бетон В40 (М500), объем 2,3 м3, расход арматуры 668,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.
23.61.12.05.1.02.07-0094	Стойка центрифугированная: коническая СК 26.1-1.0 /бетон В40 (М500), объем 2,5 м3, расход арматуры 645,5 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.
23.61.12.05.1.02.07-0095	Стойка центрифугированная: коническая СК 26.1-1.1 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 571,1 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.
23.61.12.05.1.02.07-0096	Стойка центрифугированная: коническая СК 26.1-1.2 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 506,5 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.
23.61.12.05.1.02.07-0097	Стойка центрифугированная: коническая СК 26.1-1.3 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 483,2 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.
23.61.12.05.1.02.07-0098	Стойка центрифугированная: коническая СК 26.1-1.4 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 502,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.
23.61.12.05.1.02.07-0099	Стойка центрифугированная: коническая СК 26.1-1.5 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 500,4 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.
23.61.12.05.1.02.07-0100	Стойка центрифугированная: коническая СК 26.1-2.0 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 679,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.
23.61.12.05.1.02.07-0101	Стойка центрифугированная: коническая СК 26.1-2.1 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 598,9 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.
23.61.12.05.1.02.07-0111	Столбики для ограждения культурных пастбищ прямоугольные и трапецидальные из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 20 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.02.07-0112	Столбики сигнальные железобетонные СС-1	м3
23.61.12.05.1.02.07-0113	Столбики сигнальные железобетонные СТ-1, СТ-2	шт.
23.61.12.05.1.02.07-0121	Столбы прямоугольного сечения длиной до 3 м, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 200 кг/м3	м3
05.1.02.08	Трубы безнапорные	
23.61.12.05.1.02.08-0201	Трубы железобетонные безнапорные раструбные водопропускные, марка ТС-80.25-2 хкщ	м
23.61.12.05.1.02.08-0202	Трубы железобетонные безнапорные раструбные водопропускные, марка ТС-80.25-3 хкщ	м
23.61.12.05.1.02.08-0203	Трубы железобетонные безнапорные раструбные	м

	водопропускные, марка ТС-100.25-2 хкщ	
23.61.12.05.1.02.08-0204	Трубы железобетонные безнапорные раструбные водопропускные, марка ТС-100.25-3 хкщ	М
23.61.12.05.1.02.08-0205	Трубы железобетонные безнапорные раструбные водопропускные, марка ТС-100.25-4 хкщ	М
23.61.12.05.1.02.08-0206	Трубы железобетонные безнапорные раструбные водопропускные, марка ТС-100.25-5 хкщ	М
23.61.12.05.1.02.08-0207	Трубы железобетонные безнапорные раструбные водопропускные, марка ТС-120.25-2 хкщ	М
23.61.12.05.1.02.08-0208	Трубы железобетонные безнапорные раструбные водопропускные, марка ТС-120.25-3 хкщ	М
23.61.12.05.1.02.08-0209	Трубы железобетонные безнапорные раструбные водопропускные, марка ТС-120.25-4 хкщ	М
23.61.12.05.1.02.08-0210	Трубы железобетонные безнапорные раструбные водопропускные, марка ТС-120.25-5 хкщ	М
23.61.12.05.1.02.08-0211	Трубы железобетонные безнапорные раструбные водопропускные, марка ТС-140.25-2 хкщ	М
23.61.12.05.1.02.08-0212	Трубы железобетонные безнапорные раструбные водопропускные, марка ТС-140.25-3 хкщ	М
23.61.12.05.1.02.08-0213	Трубы железобетонные безнапорные раструбные водопропускные, марка ТС-140.25-4 хкщ	М
23.61.12.05.1.02.08-0214	Трубы железобетонные безнапорные раструбные водопропускные, марка ТС-140.25-5 хкщ	М
23.61.12.05.1.02.08-0215	Трубы железобетонные безнапорные раструбные водопропускные, марка ТС-160.25-2 хкщ	М
23.61.12.05.1.02.08-0216	Трубы железобетонные безнапорные раструбные водопропускные, марка ТС-160.25-3 хкщ	М
23.61.12.05.1.02.08-0217	Трубы железобетонные безнапорные раструбные водопропускные, марка ТС-160.25-4 хкщ	М
23.61.12.05.1.02.08-0218	Трубы железобетонные безнапорные раструбные водопропускные, марка ТС-160.25-5 хкщ	М
23.61.12.05.1.02.08-0219	Трубы железобетонные безнапорные раструбные водопропускные, марка ТС-200.25-2 хкщ	М
23.61.12.05.1.02.08-0220	Трубы железобетонные безнапорные раструбные водопропускные, марка ТС-200.25-3 хкщ	М
23.61.12.05.1.02.08-0221	Трубы железобетонные безнапорные раструбные водопропускные, марка ТСП-240.25-2 хкщ	М
23.61.12.05.1.02.08-0222	Трубы железобетонные безнапорные раструбные водопропускные, марка ТСП-240.25-3 хкщ	М
23.61.12.05.1.02.08-0223	Трубы железобетонные для микротоннелирования футерованные, марка Т-1 80/108.300 Ф, рядовые	М
23.61.12.05.1.02.08-0224	Трубы железобетонные для микротоннелирования футерованные, марка Тн 80/108.300 Ф, нагнетательные	М

23.61.12.05.1.02.08-0225	Трубы железобетонные для микротоннелирования футерованные, марка Тз 80/108.300 Ф, защитовые	М
23.61.12.05.1.02.08-0226	Трубы железобетонные для микротоннелирования футерованные, марка Т-1 100/128.300 Ф, рядовые	М
23.61.12.05.1.02.08-0227	Трубы железобетонные для микротоннелирования футерованные, марка Тн 100/128.300 Ф, нагнетательные	М
23.61.12.05.1.02.08-0228	Трубы железобетонные для микротоннелирования футерованные, марка Тз 100/128.300 Ф, защитовые	М
23.61.12.05.1.02.08-0229	Трубы железобетонные для микротоннелирования футерованные, марка Т-1 120/150.300 Ф, рядовые	М
23.61.12.05.1.02.08-0230	Трубы железобетонные для микротоннелирования футерованные, марка Тн 120/150.300 Ф, нагнетательные	М
23.61.12.05.1.02.08-0231	Трубы железобетонные для микротоннелирования футерованные, марка Тз 120/150.300 Ф, защитовые	М
23.61.12.05.1.02.08-0232	Трубы железобетонные для микротоннелирования футерованные, марка Т-1 150/178.300 Ф, рядовые	М
23.61.12.05.1.02.08-0233	Трубы железобетонные для микротоннелирования футерованные, марка Тн 150/178.300 Ф, нагнетательные	М
23.61.12.05.1.02.08-0234	Трубы железобетонные для микротоннелирования футерованные, марка Тз 150/178.300 Ф, защитовые	М
23.61.12.05.1.02.08-0235	Трубы железобетонные для микротоннелирования футерованные, марка Т-1 200/250.300 Ф, рядовые	М
23.61.12.05.1.02.08-0236	Трубы железобетонные для микротоннелирования футерованные, марка Тн 200/250.300 Ф, нагнетательные	М
23.61.12.05.1.02.08-0237	Трубы железобетонные для микротоннелирования футерованные, марка Тз 200/250.300 Ф, защитовые	М
23.61.12.05.1.02.08-0001	Трубофильтры керамзитобетонные диаметром 100 мм	М
23.61.12.05.1.02.08-0011	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр: 400 мм, прочность труб вторая	М
23.61.12.05.1.02.08-0012	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр: 400 мм, прочность труб третья	М
23.61.12.05.1.02.08-0013	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр: 500 мм, прочность труб вторая	М
23.61.12.05.1.02.08-0014	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр: 500 мм, прочность труб третья	М
23.61.12.05.1.02.08-0015	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр: 600 мм, прочность труб вторая	М
23.61.12.05.1.02.08-0016	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр: 600 мм, прочность труб третья	М

23.61.12.05.1.02.08-0037	Трубы бетонные безнапорные диаметром: 800 мм	м
23.61.12.05.1.02.08-0038	Трубы бетонные безнапорные диаметром: 1000 мм	м
23.61.12.05.1.02.08-0041	Трубы бетонные безнапорные толщина стенки 65 мм, бетон М300	п.м
23.61.12.05.1.02.08-0051	Трубы бетонные прямоугольные: двухотверстные	м
23.61.12.05.1.02.08-0052	Трубы бетонные прямоугольные: одноотверстные	м
23.61.12.05.1.02.08-0053	Трубы бетонные прямоугольные: трехотверстные	м
23.61.12.05.1.02.08-0061	Трубы бетонные фальцевые безнапорные: ТБФ диаметром 300 мм	м
23.61.12.05.1.02.08-0062	Трубы бетонные фальцевые безнапорные: ТБФ диаметром 400 мм	м
23.61.12.05.1.02.08-0063	Трубы бетонные фальцевые безнапорные: ТБФ диаметром 500 мм	м
23.61.12.05.1.02.08-0064	Трубы бетонные фальцевые безнапорные: ТБФ диаметром 600 мм	м
23.61.12.05.1.02.08-0065	Трубы бетонные фальцевые безнапорные: ТБФ диаметром 800 мм	м
23.61.12.05.1.02.08-0066	Трубы бетонные фальцевые безнапорные: ТБФ диаметром 1000 мм	м
23.61.12.05.1.02.08-0071	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода: 500 мм	м
23.61.12.05.1.02.08-0072	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода: 800 мм	м
23.61.12.05.1.02.08-0073	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода: 1000 мм	м
23.61.12.05.1.02.08-0074	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода: 1200 мм	м
23.61.12.05.1.02.08-0075	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода: 1500 мм	м
23.61.12.05.1.02.08-0076	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода: 2000 мм	м
23.61.12.05.1.02.08-0081	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром: 400 мм	м
23.61.12.05.1.02.08-0082	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром: 500 мм	м
23.61.12.05.1.02.08-0083	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром: 600 мм	м

23.61.12.05.1.02.08-0084	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром: 800 мм	М
23.61.12.05.1.02.08-0085	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром: 1000 мм	М
23.61.12.05.1.02.08-0086	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром: 1200 мм	М
23.61.12.05.1.02.08-0087	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром: 1400 мм	М
23.61.12.05.1.02.08-0088	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром: 1600 мм	М
23.61.12.05.1.02.08-0089	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром: 2000 мм	М
23.61.12.05.1.02.08-0090	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром: 2400 мм	М
23.61.12.05.1.02.08-0101	Трубы железобетонные безнапорные: Т100.50-2 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 125,6 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.
23.61.12.05.1.02.08-0102	Трубы железобетонные безнапорные: Т120.50-2 /бетон В25 (М350), объем 2,4 м3, расход арматуры 189,4 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.
23.61.12.05.1.02.08-0103	Трубы железобетонные безнапорные: Т160.50-2 /бетон В25 (М350), объем 3,5 м3, расход арматуры 342,2 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.
23.61.12.05.1.02.08-0104	Трубы железобетонные безнапорные: ТБ50.50-2 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,58 м3, расход арматуры 30,46 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.
23.61.12.05.1.02.08-0105	Трубы железобетонные безнапорные: ТБ50.50-3 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,58 м3, расход арматуры 35,86 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.
23.61.12.05.1.02.08-0106	Трубы железобетонные безнапорные: ТБ60.50-2 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,68 м3, расход арматуры 40,69 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.
23.61.12.05.1.02.08-0107	Трубы железобетонные безнапорные: ТБ60.50-3 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,68 м3, расход арматуры 47,69 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.
23.61.12.05.1.02.08-0108	Трубы железобетонные безнапорные: ТБ80.50-2 /бетон В25 (М350) W4, объем 1,2 м3, расход арматуры 72,86 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.
23.61.12.05.1.02.08-0109	Трубы железобетонные безнапорные: ТБ80.50-3 /бетон В25 (М350) W4, объем 1,2 м3, расход арматуры 90,16 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.
23.61.12.05.1.02.08-0111	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром: 400 мм	М
23.61.12.05.1.02.08-0112	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром: 500 мм	М
23.61.12.05.1.02.08-0113	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые	М

	диаметром: 600 мм	
23.61.12.05.1.02.08-0114	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром: 800 мм	м
23.61.12.05.1.02.08-0115	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром: 1000 мм	м
23.61.12.05.1.02.08-0116	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром: 1200 мм	м
23.61.12.05.1.02.08-0117	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром: 1400 мм	м
23.61.12.05.1.02.08-0118	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром: 1600 мм	м
23.61.12.05.1.02.08-0119	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром: 2000 мм	м
23.61.12.05.1.02.08-0120	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром: 2400 мм	м
23.61.12.05.1.02.08-0121	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром: 3000 мм	м
23.61.12.05.1.02.08-0122	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром: 3500 мм	м
23.61.12.05.1.02.08-0131	Трубы железобетонные раструбные диаметр: 400 мм	м
23.61.12.05.1.02.08-0132	Трубы железобетонные раструбные диаметр: 500 мм	м
23.61.12.05.1.02.08-0133	Трубы железобетонные раструбные диаметр: 600 мм	м
23.61.12.05.1.02.08-0134	Трубы железобетонные раструбные диаметр: 700 мм	м
23.61.12.05.1.02.08-0135	Трубы железобетонные раструбные диаметр: 800 мм	м
23.61.12.05.1.02.08-0141	Трубы из пористого бетона диаметр 500 мм	м
05.1.02.09	Трубы напорные	
23.61.12.05.1.02.09-0001	Трубы железобетонные напорные диаметр: 500 мм	м
23.61.12.05.1.02.09-0002	Трубы железобетонные напорные диаметр: 600 мм	м
23.61.12.05.1.02.09-0003	Трубы железобетонные напорные диаметр: 700 мм	м
23.61.12.05.1.02.09-0004	Трубы железобетонные напорные диаметр: 800 мм	м
23.61.12.05.1.02.09-0005	Трубы железобетонные напорные диаметр: 900 мм	м
23.61.12.05.1.02.09-0006	Трубы железобетонные напорные диаметр: 1000 мм	м
23.61.12.05.1.02.09-0007	Трубы железобетонные напорные диаметр: 1200 мм	м
23.61.12.05.1.02.09-0008	Трубы железобетонные напорные диаметр: 1400 мм	м
23.61.12.05.1.02.09-0009	Трубы железобетонные напорные диаметр: 1600 мм	м
23.61.12.05.1.02.09-0011	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметр: 500 мм, класс прочности труб 0 на давление 2 Мпа	м

23.61.12.05.1.02.09-0028	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром: 1400 мм, класс прочности труб второй на 1,0 Мпа	м
23.61.12.05.1.02.09-0029	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром: 1400 мм, класс прочности труб первый на 1,5 Мпа	м
23.61.12.05.1.02.09-0030	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром: 1400 мм, класс прочности труб третий на 0,5 Мпа	м
23.61.12.05.1.02.09-0031	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром: 1600 мм, класс прочности труб второй на 1,0 Мпа	м
23.61.12.05.1.02.09-0032	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром: 1600 мм, класс прочности труб первый на 1,5 Мпа	м
23.61.12.05.1.02.09-0033	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром: 1600 мм, класс прочности труб третий на 0,5 Мпа	м
05.1.02.10	Утяжелители для трубопроводов	
23.61.12.05.1.02.10-0001	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром: 300 мм	шт.
23.61.12.05.1.02.10-0002	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром: 350 - 400 мм	шт.
23.61.12.05.1.02.10-0003	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром: 500 мм	шт.
23.61.12.05.1.02.10-0004	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром: 600 - 700 мм	шт.
23.61.12.05.1.02.10-0005	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром: 800 мм	шт.
23.61.12.05.1.02.10-0006	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром: 1000 мм	шт.
23.61.12.05.1.02.10-0007	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром: 1200 мм	шт.
23.61.12.05.1.02.10-0008	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром: 1400 мм	шт.
23.61.12.05.1.02.10-0011	Утяжелители железобетонные типа УБО для труб диаметром: 500 мм	компл.
23.61.12.05.1.02.10-0012	Утяжелители железобетонные типа УБО для труб диаметром: 600 - 1000 мм	компл.
23.61.12.05.1.02.10-0013	Утяжелители железобетонные типа УБО для труб диаметром: 1200 мм	компл.
23.61.12.05.1.02.10-0014	Утяжелители железобетонные типа УБО для труб диаметром: 1400 мм	компл.
23.61.12.05.1.02.10-0021	Утяжелители клиновидные железобетонные для магистральных трубопроводов (ТУ 102-421-86) из бетона	м3

	V12,5 (M150) с расходом арматуры 40 кг/м3	
23.61.12.05.1.02.10-0031	Утяжелители кольцевые железобетонные для: магистральных трубопроводов (ТУ 102-264-81 с изм.) из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м3	м3
05.1.03	Конструкции каркаса зданий и сооружений	
05.1.03.01	Балки обвязочные	
23.61.12.05.1.03.01-0001	Балки железобетонные: обвязочные	м3
23.61.12.05.1.03.01-0011	Балки обвязочные: прямоугольного сечения, длиной до 6 м, из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.03.01-0012	Балки обвязочные: с консольным выступлением длиной 6 м, из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3
05.1.03.02	Балки подкрановые	
23.61.12.05.1.03.02-0001	Балки подкрановые БЛ 624-22п (6230x800x220 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 1,1 м3, расход арматуры 213,66 кг/ (рабочий чертеж)	шт.
23.61.12.05.1.03.02-0011	Балки подкрановые пролетом: 6 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 140 кг/м3 под грузоподъемность крана 5 т; 10 т; 12,5 т	м3
23.61.12.05.1.03.02-0012	Балки подкрановые пролетом: 6 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 172 кг/м3 под грузоподъемность крана 16/3,2 т	м3
23.61.12.05.1.03.02-0013	Балки подкрановые пролетом: 6 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 201 кг/м3 под грузоподъемность крана 20/5 т	м3
23.61.12.05.1.03.02-0014	Балки подкрановые пролетом: 6 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В45 (М 600) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 235 кг/м3 под грузоподъемность крана 32/5 т	м3
23.61.12.05.1.03.02-0015	Балки подкрановые пролетом: 12 м, объемом более 1,5 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 150 кг/м3 под грузоподъемность крана 5 т; 10 т; 12,5 т	м3
23.61.12.05.1.03.02-0016	Балки подкрановые пролетом: 12 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 182 кг/м3 под грузоподъемность крана 16/3,2 т	м3
23.61.12.05.1.03.02-0017	Балки подкрановые пролетом: 12 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 203 кг/м3 под грузоподъемность крана 20/5 т	м3
23.61.12.05.1.03.02-0018	Балки подкрановые пролетом: 12 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В45 (М 600) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 253 кг/м3 под грузоподъемность крана 32/5 т	м3

05.1.03.03	Балки стропильные	
23.61.12.05.1.03.03-0001	Балки стропильные двускатные: 2БДР 12-5А-IV /объем бетона 2,0 м3, класс бетон В30 (М400), расход арматуры 297,7 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	шт.
23.61.12.05.1.03.03-0002	Балки стропильные двускатные: 2БДР 12-8А-IV /объем бетона 2,0 м3, класс бетон В40 (М500), расход арматуры 398,1 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	шт.
23.61.12.05.1.03.03-0003	Балки стропильные двускатные: 3БДР 18-5А-IV /объем бетона 4,84 м3, класс бетон В40 (М500), расход арматуры 721,08 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	шт.
23.61.12.05.1.03.03-0004	Балки стропильные двускатные: 3БДР 18-7А-IV /объем бетона 4,84 м3, класс бетон В40 (М500), расход арматуры 916,76 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	шт.
23.61.12.05.1.03.03-0005	Балки стропильные двускатные: двутавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-4А-IIIв, /объем бетона 2,93 м3, класс бетона В27,5 (М350), расход арматуры 464,2 кг/ (серия 1.462.1-16/88)	шт.
23.61.12.05.1.03.03-0006	Балки стропильные двускатные: двутавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-5А-IIIв, /объем бетона 2,93 м3, класс бетона В30 (М400), расход арматуры 497,2 кг/ (серия 1.462.1-16/88)	шт.
23.61.12.05.1.03.03-0007	Балки стропильные двускатные: двутавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-6А-IIIв, /объем бетона 2,93 м3, класс бетона В30 (М400), расход арматуры 605,1 кг/ (серия 1.462.1-16/88)	шт.
23.61.12.05.1.03.03-0008	Балки стропильные двускатные: двутавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-7А-IIIв, /объем бетона 2,93 м3, класс бетона В40 (М550), расход арматуры 718,7 кг/ (серия 1.462.1-16/88)	шт.
23.61.12.05.1.03.03-0009	Балки стропильные двускатные: решетчатые объемом до 2,0 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 110 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.03.03-0010	Балки стропильные двускатные: решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-4А-IIIв, /объем бетона 1,86 м3, класс бетона В30 (М400), расход арматуры 261,7 кг/шт/ (серия 1.462.1-3/89)	шт.
23.61.12.05.1.03.03-0011	Балки стропильные двускатные: решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-5А-IIIв, /объем бетона 1,86 м3, класс бетона В40 (М550), расход арматуры 264,3 кг/шт/ (серия 1.462.1-3/89)	шт.
23.61.12.05.1.03.03-0012	Балки стропильные двускатные: решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-6А-IIIв, /объем бетона 1,86 м3, класс бетона В45 (М600), расход арматуры 318,6 кг/шт/ (серия 1.462.1-3/89)	шт.
23.61.12.05.1.03.03-0013	Балки стропильные двускатные: решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-7А-IIIв, /объем бетона 1,86 м3, класс бетона В50 (М700), расход арматуры 348,7 кг/шт/ (серия 1.462.1-3/89)	шт.
23.61.12.05.1.03.03-0014	Балки стропильные двускатные: решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4А-IIIв, /объем бетона 3,46 м3, класс бетона	шт.

	В45 (М600), расход арматуры 617,3 кг/шт/ (серия 1.462.1-3/89)	
23.61.12.05.1.03.03-0015	Балки стропильные двускатные: решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4А-IIIв, /объем бетона 3,46 м3, класс бетона В50 (М700), расход арматуры 742,3 кг/шт/ (серия 1.462.1-3/89)	шт.
23.61.12.05.1.03.03-0016	Балки стропильные двускатные: решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4А-IIIв, /объем бетона 3,46 м3, класс бетона В50 (М700), расход арматуры 815,1 кг/шт/ (серия 1.462.1-3/89)	шт.
23.61.12.05.1.03.03-0017	Балки стропильные двускатные: решетчатые, объемом более 2,0 м3 из бетона В40 (М550) с расходом арматуры 180 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.03.03-0021	Балки стропильные для покрытий зданий с пролетом: 6 и 9 м, из бетона В30 (М400), объемом до 1,5 м3 с расходом арматуры 130 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.03.03-0022	Балки стропильные для покрытий зданий с пролетом: более 9 м, из бетона В30 (М400), объемом более 1,5 м3 с расходом арматуры 150 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.03.03-0031	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом: 6 м, БСП6.1-4А-IIIв, /объем бетона 0,45м3, класс бетона В20 (М250), расход арматуры 58,5 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.
23.61.12.05.1.03.03-0032	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом: 6 м, БСП6.1-6А-IIIв, /объем бетона 0,45м3, класс бетона В20 (М250), расход арматуры 64,7 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.
23.61.12.05.1.03.03-0033	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом: 6 м, БСП6.1-8А-IIIв, /объем бетона 0,45м3, класс бетона В25 (М350), расход арматуры 79 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.
23.61.12.05.1.03.03-0034	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом: 6 м, БСП6.1-9А-IIIв, /объем бетона 0,45м3, класс бетона В30 (М400), расход арматуры 86,5 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.
23.61.12.05.1.03.03-0035	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом: 9 м, БСП9.2-5А-IIIв, /объем бетона 1,1м3, класс бетона В25 (М350), расход арматуры 113,6 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.
23.61.12.05.1.03.03-0036	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом: 9 м, БСП9.2-7А-IIIв, /объем бетона 1,1м3, класс бетона В30 (М400), расход арматуры 137,4 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.
23.61.12.05.1.03.03-0037	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом: 9 м, БСП9.2-8А-IIIв, /объем бетона 1,1м3, класс бетона В35 (М450), расход арматуры 145,5 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.
23.61.12.05.1.03.03-0038	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом: 9 м, БСП9.2-9А-IIIв, /объем бетона 1,1м3, класс бетона В35 (М450), расход арматуры 180,7 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.

05.1.03.04	Изделия колонн в техподполье	
23.61.12.05.1.03.04-0001	Изделия колонн в техподполье: 7К 219 /бетон В25 (М350), объем 0,09 м3, расход арматуры 20,146 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.03.04-0002	Изделия колонн в техподполье: 7К 249 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м3, расход арматуры 21,608 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.03.04-0003	Изделия колонн в техподполье: 7К 279 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м3, расход арматуры 23,44 кг/ (серия И-155БН)	шт.
05.1.03.05	Капители	
23.61.12.05.1.03.05-0001	Капители железобетонные	м3
23.61.12.05.1.03.05-0002	Капители из бетона В 22,5 (М300), объемом от 1 до 4 м3, с расходом арматуры 100 кг/м3	м3
05.1.03.06	Колонны двутаврового сечения	
23.61.12.05.1.03.06-0001	Колонны двутаврового сечения из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом: до 0,2 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.03.06-0002	Колонны двутаврового сечения из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом: от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.03.06-0003	Колонны двутаврового сечения из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом: от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.03.06-0011	Колонны двухветвевые и рамной конструкции, состоящие из двух колонн и ригеля, из бетона В30 (М400), объемом от 1 до 4 м3, весом от 5 до 15 т с расходом арматуры 100 кг/м3	м3
05.1.03.07	Колонны прямоугольного сечения	
23.61.12.05.1.03.07-1101	Колонны лоджий железобетонные, огрунтованные в два слоя, марка КЛ /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 69,44 кг/ (серия ГМС-1)	м3
23.61.12.05.1.03.07-1201	Колонны верхние железобетонные, марка КВ /бетон до В50 (М600), расход арматуры 321,37 кг/ (серия КУБ-2,5)	м3
23.61.12.05.1.03.07-1301	Колонны подвала железобетонные, марка КП /бетон до В50 (М600), расход арматуры 601,28 кг/ (серия КУБ-2,5)	м3
23.61.12.05.1.03.07-0001	Колонны железобетонные: 1К30-1М2 /бетон В15 (М200), объем 0,34 м3, расход арматуры 29,4 кг/ (серия 1.423.1-3/88 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0002	Колонны железобетонные: 1К42-1М2 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход арматуры 37,2 кг/ (серия 1.423.1-3/88 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0003	Колонны железобетонные: 1К42-3М2 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход арматуры 55,3 кг/ (серия 1.423.1-3/88 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0004	Колонны железобетонные: 1К60-1М2 /бетон В15 (М200), объем 0,8 м3, расход арматуры 50,5 кг/ (серия 1.423.1-3/88)	шт.

выпуск 1)

23.61.12.05.1.03.07-0005	Колонны железобетонные: 1К66-1М2 /бетон В15 (М200), объем 0,88 м3, расход арматуры 54,5 кг/ (серия 1.423.1-3/88 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0006	Колонны железобетонные: 1КБ33-23 /бетон В25 (М350), объем 0,69 м3, расход арматуры 52,56 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0007	Колонны железобетонные: 1КБ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход арматуры 40,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0008	Колонны железобетонные: 1КБ 42-22 /бетон В25 (М350), объем 0,84 м3, расход арматуры 63,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0009	Колонны железобетонные: 1КБД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход арматуры 67,66 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0010	Колонны железобетонные: 1КБД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход арматуры 72,34 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0011	Колонны железобетонные: 1КБД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,75 м3, расход арматуры 55,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0012	Колонны железобетонные: 1КБД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,75 м3, расход арматуры 59,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0013	Колонны железобетонные: 1КБД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,75 м3, расход арматуры 91,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0014	Колонны железобетонные: 1КБД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м3, расход арматуры 78,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0015	Колонны железобетонные: 1КБД 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м3, расход арматуры 82,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0016	Колонны железобетонные: 1КБД 42-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м3, расход арматуры 97,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0017	Колонны железобетонные: 1КБО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход арматуры 61,91 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0018	Колонны железобетонные: 1КБО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход арматуры 65,51 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0019	Колонны железобетонные: 1КБО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,74 м3, расход арматуры 49,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0020	Колонны железобетонные: 1КБО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,74 м3, расход арматуры 52,99 кг/ (серия	шт.

	1.020-1/87 вып 2-3)	
23.61.12.05.1.03.07-0021	Колонны железобетонные: 1КБО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,74 м3, расход арматуры 81,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0022	Колонны железобетонные: 1КБО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м3, расход арматуры 72,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0023	Колонны железобетонные: 1КБО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м3, расход арматуры 76,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0024	Колонны железобетонные: 1КБО 42-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м3, расход арматуры 88,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0025	Колонны железобетонные: 1КВ 33-26 /бетон В30 (М400), объем 0,41 м3, расход арматуры 46,93 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0026	Колонны железобетонные: 1КВ 33.57-1-с /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход арматуры 176,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0027	Колонны железобетонные: 1КВ 33.90-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м3, расход арматуры 296,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0028	Колонны железобетонные: 1КВ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 0,47 м3, расход арматуры 46,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0029	Колонны железобетонные: 1КВ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход арматуры 50,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0030	Колонны железобетонные: 1КВ 36-32 /бетон В40 (М550), объем 0,47 м3, расход арматуры 50,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0031	Колонны железобетонные: 1КВ 42-32 /бетон В40 (М550), объем 0,56 м3, расход арматуры 57,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0032	Колонны железобетонные: 1КВ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м3, расход арматуры 59,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0033	Колонны железобетонные: 1КВД42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,58 м3, расход арматуры 67,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0034	Колонны железобетонные: 1КВД42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,58 м3, расход арматуры 72,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0035	Колонны железобетонные: 1КВД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,43 м3, расход арматуры 57,2 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0036	Колонны железобетонные: 1КВД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,43 м3, расход арматуры 61,88 кг/ (серия	шт.

	1.020-1/87 выпуск 2-1)	
23.61.12.05.1.03.07-0037	Колонны железобетонные: 1КВД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м3, расход арматуры 61,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0038	Колонны железобетонные: 1КВД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м3, расход арматуры 65,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0039	Колонны железобетонные: 1КВД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,49 м3, расход арматуры 85,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0040	Колонны железобетонные: 1КВД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,68 м3, расход арматуры 79,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0041	Колонны железобетонные: 1КВД 54-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход арматуры 85,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0042	Колонны железобетонные: 1КВД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 0,87 м3, расход арматуры 92,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0043	Колонны железобетонные: 1КВО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход арматуры 51,45 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0044	Колонны железобетонные: 1КВО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход арматуры 55,05 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0045	Колонны железобетонные: 1КВО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход арматуры 55,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0046	Колонны железобетонные: 1КВО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход арматуры 59,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0047	Колонны железобетонные: 1КВО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,48 м3, расход арматуры 76,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0048	Колонны железобетонные: 1КВО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м3, расход арматуры 61,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0049	Колонны железобетонные: 1КВО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м3, расход арматуры 65,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0050	Колонны железобетонные: 1КВО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,67 м3, расход арматуры 72,18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0051	Колонны железобетонные: 1КВО 54-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,77 м3, расход арматуры 78,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0052	Колонны железобетонные: 1КВО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м3, расход арматуры 85,25 кг/ (серия	шт.

1.020-1/87 вып 2-9)		
23.61.12.05.1.03.07-0053	Колонны железобетонные: 1КН 33-33 /бетон В40 (М550), объем 0,82 м3, расход арматуры 70,07 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0054	Колонны железобетонные: 1КН 33-40 /бетон В40 (М550), объем 0,82 м3, расход арматуры 154,77 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0055	Колонны железобетонные: 1КН 33-45 /бетон В40 (М550), объем 0,82 м3, расход арматуры 238,57 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0056	Колонны железобетонные: 1КН 33-48 /бетон В40 (М550), объем 0,82 м3, расход арматуры 283,85 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0057	Колонны железобетонные: 1КН 33.47-3-с /бетон В30 (М400), объем 0,76 м3, расход арматуры 159,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0058	Колонны железобетонные: 1КН 33.69-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 249,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0059	Колонны железобетонные: 1КН 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход арматуры 59,68 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0060	Колонны железобетонные: 1КН 33/30/-26 /бетон В30 (М400), объем 0,73 м3, расход арматуры 64,52 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0061	Колонны железобетонные: 1КН 33/30/-33 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход арматуры 64,52 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0062	Колонны железобетонные: 1КН 33/30/-35 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход арматуры 90,34 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0063	Колонны железобетонные: 1КН 33/30/-38 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход арматуры 122,74 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0064	Колонны железобетонные: 1КН 33/30/-39 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход арматуры 140,8 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0065	Колонны железобетонные: 1КН 33/30/-44 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход арматуры 181,04 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0066	Колонны железобетонные: 1КН 33/30/-49 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход арматуры 244,31 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0067	Колонны железобетонные: 1КН 36-22 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м3, расход арматуры 68,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0068	Колонны железобетонные: 1КН 36-26 /бетон В30 (М400), объем 0,86 м3, расход арматуры 73,33 кг/ (серия 1.020-	шт.

	1/87 вып 2-3)	
23.61.12.05.1.03.07-0069	Колонны железобетонные: 1КН 36-32 /бетон В40 (М550), объем 0,86 м3, расход арматуры 73,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0070	Колонны железобетонные: 1КН 36-38 /бетон В40 (М550), объем 0,86 м3, расход арматуры 162,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0071	Колонны железобетонные: 1КН 36-43 /бетон В40 (М550), объем 0,86 м3, расход арматуры 251,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0072	Колонны железобетонные: 1КН 36-59 /бетон В40 (М550), объем 0,86 м3, расход арматуры 444,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0073	Колонны железобетонные: 1КН 42-32 /бетон В40 (М550), объем 0,95 м3, расход арматуры 79,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0074	Колонны железобетонные: 1КН 42-38 /бетон В40 (М550), объем 0,95 м3, расход арматуры 179,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0075	Колонны железобетонные: 1КН 42-43 /бетон В40 (М550), объем 0,95 м3, расход арматуры 276,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0076	Колонны железобетонные: 1КН 42-58 /бетон В40 (М550), объем 0,95 м3, расход арматуры 493,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0077	Колонны железобетонные: 1КНД 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход арматуры 85,16 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0078	Колонны железобетонные: 1КНД 33-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход арматуры 169,87 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0079	Колонны железобетонные: 1КНД 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход арматуры 253,67 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0080	Колонны железобетонные: 1КНД 33-1.48 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход арматуры 298,95 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0081	Колонны железобетонные: 1КНД 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход арматуры 89,85 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0082	Колонны железобетонные: 1КНД 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход арматуры 174,56 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0083	Колонны железобетонные: 1КНД 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход арматуры 258,36 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0084	Колонны железобетонные: 1КНД 33-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход арматуры 303,63 кг/ (серия	шт.

	1.020-1/87 выпуск 2-1)	
23.61.12.05.1.03.07-0085	Колонны железобетонные: 1КНД 33-2.54 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход арматуры 374,27 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0086	Колонны железобетонные: 1КНД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,75 м3, расход арматуры 74,78 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0087	Колонны железобетонные: 1КНД 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,75 м3, расход арматуры 79,61 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0088	Колонны железобетонные: 1КНД 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход арматуры 79,61 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0089	Колонны железобетонные: 1КНД 33/30/-1.37 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход арматуры 119,96 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0090	Колонны железобетонные: 1КНД 33/30/-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход арматуры 162,53 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0091	Колонны железобетонные: 1КНД 33/30/-1.46 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход арматуры 232,53 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0092	Колонны железобетонные: 1КНД 33/30/-1.49 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход арматуры 273,81 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0093	Колонны железобетонные: 1КНД 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход арматуры 84,3 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0094	Колонны железобетонные: 1КНД 33/30/-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход арматуры 167,21 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0095	Колонны железобетонные: 1КНД 33/30/-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход арматуры 254,65 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0096	Колонны железобетонные: 1КНД 33/30/-2.54 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход арматуры 326,98 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0097	Колонны железобетонные: 1КНД 33/30/-2.59 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход арматуры 398,2 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0098	Колонны железобетонные: 1КНД 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 88,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0099	Колонны железобетонные: 1КНД 36-1.31 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход арматуры 88,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0100	Колонны железобетонные: 1КНД 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход арматуры 178,01 кг/ (серия	шт.

	1.020-1/87 вып 2-3)	
23.61.12.05.1.03.07-0101	Колонны железобетонные: 1КНД 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход арматуры 266,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0102	Колонны железобетонные: 1КНД 36-1.48 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход арматуры 314,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0103	Колонны железобетонные: 1КНД 36-1.59 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход арматуры 459,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0104	Колонны железобетонные: 1КНД 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 93,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0105	Колонны железобетонные: 1КНД 36-2.31 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход арматуры 93,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0106	Колонны железобетонные: 1КНД 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход арматуры 182,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0107	Колонны железобетонные: 1КНД 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход арматуры 271,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0108	Колонны железобетонные: 1КНД 36-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход арматуры 319,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0109	Колонны железобетонные: 1КНД 36-2.53 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход арматуры 394,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0110	Колонны железобетонные: 1КНД 36-2.59 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход арматуры 464,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0111	Колонны железобетонные: 1КНД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 108,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0112	Колонны железобетонные: 1КНД 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход арматуры 108,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0113	Колонны железобетонные: 1КНД 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход арматуры 197,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0114	Колонны железобетонные: 1КНД 36-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход арматуры 286,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0115	Колонны железобетонные: 1КНД 36-3.48 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход арматуры 334,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0116	Колонны железобетонные: 1КНД 36-3.59 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход арматуры 479,17 кг/ (серия	шт.

	1.020-1/87 вып 2-3)	
23.61.12.05.1.03.07-0117	Колонны железобетонные: 1КНД 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 94,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0118	Колонны железобетонные: 1КНД 42-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 194,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0119	Колонны железобетонные: 1КНД 42-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 291,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0120	Колонны железобетонные: 1КНД 42-1.58 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 508,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0121	Колонны железобетонные: 1КНД 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 99,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0122	Колонны железобетонные: 1КНД 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 198,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0123	Колонны железобетонные: 1КНД 42-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 296,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0124	Колонны железобетонные: 1КНД 42-2.53 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 435,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0125	Колонны железобетонные: 1КНД 42-2.58 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 513,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0126	Колонны железобетонные: 1КНД 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 114,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0127	Колонны железобетонные: 1КНД 42-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 214,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0128	Колонны железобетонные: 1КНД 42-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 311,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0129	Колонны железобетонные: 1КНД 42-3.48 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 365,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0130	Колонны железобетонные: 1КНД 42-3.53 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 450,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0131	Колонны железобетонные: 1КНД 42-3.58 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 528,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0132	Колонны железобетонные: 1КНО 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход арматуры 79,42 кг/ (серия	шт.

	1.020-1/87 выпуск 2-1)	
23.61.12.05.1.03.07-0133	Колонны железобетонные: 1КНО 33-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход арматуры 164,13 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0134	Колонны железобетонные: 1КНО 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход арматуры 247,93 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0135	Колонны железобетонные: 1КНО 33-1.48 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход арматуры 293,21 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0136	Колонны железобетонные: 1КНО 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход арматуры 83,02 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0137	Колонны железобетонные: 1КНО 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход арматуры 167,73 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0138	Колонны железобетонные: 1КНО 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход арматуры 251,53 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0139	Колонны железобетонные: 1КНО 33-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход арматуры 296,8 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0140	Колонны железобетонные: 1КНО 33-2.54 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход арматуры 367,44 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0141	Колонны железобетонные: 1КНО 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,74 м3, расход арматуры 69,04 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0142	Колонны железобетонные: 1КНО 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,74 м3, расход арматуры 73,87 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0143	Колонны железобетонные: 1КНО 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м3, расход арматуры 73,87 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0144	Колонны железобетонные: 1КНО 33/30/-1.35 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м3, расход арматуры 99,69 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0145	Колонны железобетонные: 1КНО 33/30/-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м3, расход арматуры 132,09 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0146	Колонны железобетонные: 1КНО 33/30/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,74 м3, расход арматуры 77,47 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0147	Колонны железобетонные: 1КНО 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м3, расход арматуры 77,47 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0148	Колонны железобетонные: 1КНО 33/30/-2.39 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м3, расход арматуры 153,75 кг/ (серия	шт.

	1.020-1/87 выпуск 2-1)	
23.61.12.05.1.03.07-0149	Колонны железобетонные: 1КНО 33/30/-2.44 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м3, расход арматуры 194,0 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0150	Колонны железобетонные: 1КНО 33/30/-2.49 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м3, расход арматуры 257,26 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0151	Колонны железобетонные: 1КНО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,87 м3, расход арматуры 77,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0152	Колонны железобетонные: 1КНО 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,87 м3, расход арматуры 82,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0153	Колонны железобетонные: 1КНО 36-1.31 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход арматуры 82,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0154	Колонны железобетонные: 1КНО 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход арматуры 172,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0155	Колонны железобетонные: 1КНО 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход арматуры 260,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0156	Колонны железобетонные: 1КНО 36-1.48 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход арматуры 308,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0157	Колонны железобетонные: 1КНО 36-1.59 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход арматуры 453,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0158	Колонны железобетонные: 1КНО 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,87 м3, расход арматуры 86,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0159	Колонны железобетонные: 1КНО 36-2.31 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход арматуры 86,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0160	Колонны железобетонные: 1КНО 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход арматуры 175,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0161	Колонны железобетонные: 1КНО 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход арматуры 264,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0162	Колонны железобетонные: 1КНО 36-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход арматуры 312,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0163	Колонны железобетонные: 1КНО 36-2.53 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход арматуры 387,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0164	Колонны железобетонные: 1КНО 36-2.59 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход арматуры 457,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.

	1.020-1/87 вып 2-3)	
23.61.12.05.1.03.07-0165	Колонны железобетонные: 1КНО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,87 м3, расход арматуры 89,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0166	Колонны железобетонные: 1КНО 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход арматуры 89,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0167	Колонны железобетонные: 1КНО 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход арматуры 188,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0168	Колонны железобетонные: 1КНО 36-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход арматуры 276,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0169	Колонны железобетонные: 1КНО 36-3.48 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход арматуры 324,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0170	Колонны железобетонные: 1КНО 36-3.59 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход арматуры 469,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0171	Колонны железобетонные: 1КНО 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход арматуры 89,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0172	Колонны железобетонные: 1КНО 42-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход арматуры 188,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0173	Колонны железобетонные: 1КНО 42-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход арматуры 286,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0174	Колонны железобетонные: 1КНО 42-1.58 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход арматуры 503,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0175	Колонны железобетонные: 1КНО 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход арматуры 92,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0176	Колонны железобетонные: 1КНО 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход арматуры 192,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0177	Колонны железобетонные: 1КНО 42-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход арматуры 289,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0178	Колонны железобетонные: 1КНО 42-2.53 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход арматуры 502,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0179	Колонны железобетонные: 1КНО 42-2.58 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход арматуры 506,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0180	Колонны железобетонные: 1КНО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход арматуры 105,1 кг/ (серия	шт.

	1.020-1/87 вып 2-5)	
23.61.12.05.1.03.07-0181	Колонны железобетонные: 1КНО 42-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход арматуры 204,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0182	Колонны железобетонные: 1КНО 42-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход арматуры 302,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0183	Колонны железобетонные: 1КНО 42-3.48 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход арматуры 356,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0184	Колонны железобетонные: 1КНО 42-3.53 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход арматуры 440,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0185	Колонны железобетонные: 1КНО 42-3.58 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход арматуры 518,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0186	Колонны железобетонные: 1КС 33-33 /бетон В40 (М550), объем 0,53 м3, расход арматуры 64,44 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0187	Колонны железобетонные: 1КС 33-40 /бетон В40 (М550), объем 0,53 м3, расход арматуры 123,69 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0188	Колонны железобетонные: 1КС 33-45 /бетон В40 (М550), объем 0,53 м3, расход арматуры 186,77 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0189	Колонны железобетонные: 1КС 33.99-3-с /бетон В30 (М400), объем 1,58 м3, расход арматуры 335,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0190	Колонны железобетонные: 1КС 36-22 /бетон В25 (М350), объем 0,58 м3, расход арматуры 58,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0191	Колонны железобетонные: 1КС 36-26 /бетон В30 (М400), объем 0,58 м3, расход арматуры 67,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0192	Колонны железобетонные: 1КС 36-32 /бетон В40 (М550), объем 0,58 м3, расход арматуры 67,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0193	Колонны железобетонные: 1КС 36-38 /бетон В40 (М550), объем 0,58 м3, расход арматуры 131,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0194	Колонны железобетонные: 1КС 36-43 /бетон В40 (М550), объем 0,58 м3, расход арматуры 199,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0195	Колонны железобетонные: 1КС 42-32 /бетон В40 (М550), объем 0,67 м3, расход арматуры 74,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0196	Колонны железобетонные: 1КС 42-38 /бетон В40 (М550), объем 0,67 м3, расход арматуры 148,11 кг/ (серия 1.020-	шт.

	1/87 вып 2-5)	
23.61.12.05.1.03.07-0197	Колонны железобетонные: 1КС 42-43 /бетон В40 (М550), объем 0,67 м3, расход арматуры 225,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0198	Колонны железобетонные: 1КС 48-22 /бетон В25 (М350), объем 0,77 м3, расход арматуры 70,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0199	Колонны железобетонные: 1КС 48-28 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м3, расход арматуры 116,58 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0200	Колонны железобетонные: 1КС 48-32 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м3, расход арматуры 170,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0201	Колонны железобетонные: 1КСД 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м3, расход арматуры 79,54 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0202	Колонны железобетонные: 1КСД 33-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м3, расход арматуры 138,79 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0203	Колонны железобетонные: 1КСД 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м3, расход арматуры 201,87 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0204	Колонны железобетонные: 1КСД 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м3, расход арматуры 84,22 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0205	Колонны железобетонные: 1КСД 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м3, расход арматуры 143,47 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0206	Колонны железобетонные: 1КСД 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м3, расход арматуры 206,55 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0207	Колонны железобетонные: 1КСД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 73,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0208	Колонны железобетонные: 1КСД 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,6 м3, расход арматуры 82,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0209	Колонны железобетонные: 1КСД 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход арматуры 82,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0210	Колонны железобетонные: 1КСД 36-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход арматуры 146,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0211	Колонны железобетонные: 1КСД 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход арматуры 214,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0212	Колонны железобетонные: 1КСД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 77,84 кг/ (серия	шт.

	1.020-1/87 вып 2-3)	
23.61.12.05.1.03.07-0213	Колонны железобетонные: 1КСД 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,6 м3, расход арматуры 87,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0214	Колонны железобетонные: 1КСД 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход арматуры 87,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0215	Колонны железобетонные: 1КСД 36-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход арматуры 151,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0216	Колонны железобетонные: 1КСД 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход арматуры 219,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0217	Колонны железобетонные: 1КСД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,6 м3, расход арматуры 102,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0218	Колонны железобетонные: 1КСД 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход арматуры 102,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0219	Колонны железобетонные: 1КСД 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход арматуры 166,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0220	Колонны железобетонные: 1КСД 36-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход арматуры 234,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0221	Колонны железобетонные: 1КСД 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход арматуры 89,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0222	Колонны железобетонные: 1КСД 42-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход арматуры 163,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0223	Колонны железобетонные: 1КСД 42-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход арматуры 240,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0224	Колонны железобетонные: 1КСД 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход арматуры 94,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0225	Колонны железобетонные: 1КСД 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход арматуры 167,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0226	Колонны железобетонные: 1КСД 42-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход арматуры 244,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0227	Колонны железобетонные: 1КСД 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход арматуры 109,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0228	Колонны железобетонные: 1КСД 42-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход арматуры 183,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.

	1.020-1/87 вып 2-5)	
23.61.12.05.1.03.07-0229	Колонны железобетонные: 1КСД 42-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход арматуры 242,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0230	Колонны железобетонные: 1КСД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,79 м3, расход арматуры 90,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0231	Колонны железобетонные: 1КСД 48-2.28 /бетон В30 (М400), объем 0,79 м3, расход арматуры 136,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0232	Колонны железобетонные: 1КСД 48-2.32 /бетон В30 (М400), объем 0,79 м3, расход арматуры 190,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0233	Колонны железобетонные: 1КСД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,79 м3, расход арматуры 105,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0234	Колонны железобетонные: 1КСД 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 0,79 м3, расход арматуры 151,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0235	Колонны железобетонные: 1КСД 48-3.32 /бетон В30 (М400), объем 0,79 м3, расход арматуры 205,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0236	Колонны железобетонные: 1КСД 54-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,89 м3, расход арматуры 97,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0237	Колонны железобетонные: 1КСД 54-2.25 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м3, расход арматуры 97,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0238	Колонны железобетонные: 1КСД 54-2.29 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м3, расход арматуры 168,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0239	Колонны железобетонные: 1КСД 54-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,89 м3, расход арматуры 207,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0240	Колонны железобетонные: 1КСД 54-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,89 м3, расход арматуры 112,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0241	Колонны железобетонные: 1КСД 54-3.25 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м3, расход арматуры 112,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0242	Колонны железобетонные: 1КСД 54-3.29 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м3, расход арматуры 183,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0243	Колонны железобетонные: 1КСД 54-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,89 м3, расход арматуры 222,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0244	Колонны железобетонные: 1КСД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м3, расход арматуры 103,65 кг/ (серия	шт.

	1.020-1/87 вып 2-9)	
23.61.12.05.1.03.07-0245	Колонны железобетонные: 1КСД 60-2.24 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м3, расход арматуры 103,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0246	Колонны железобетонные: 1КСД 60-2.28 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м3, расход арматуры 181,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0247	Колонны железобетонные: 1КСД 60-2.37 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м3, расход арматуры 223,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0248	Колонны железобетонные: 1КСД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м3, расход арматуры 118,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0249	Колонны железобетонные: 1КСД 60-3.24 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м3, расход арматуры 118,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0250	Колонны железобетонные: 1КСД 60-3.28 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м3, расход арматуры 196,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0251	Колонны железобетонные: 1КСД 60-3.37 /бетон В40 (М550), объем 0,98 м3, расход арматуры 238,58 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0252	Колонны железобетонные: 1КСО 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м3, расход арматуры 73,79 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0253	Колонны железобетонные: 1КСО 33-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м3, расход арматуры 133,05 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0254	Колонны железобетонные: 1КСО 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м3, расход арматуры 196,12 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0255	Колонны железобетонные: 1КСО 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м3, расход арматуры 77,39 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0256	Колонны железобетонные: 1КСО 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м3, расход арматуры 136,64 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0257	Колонны железобетонные: 1КСО 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м3, расход арматуры 199,72 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0258	Колонны железобетонные: 1КСО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,59 м3, расход арматуры 67,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0259	Колонны железобетонные: 1КСО 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,59 м3, расход арматуры 77,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0260	Колонны железобетонные: 1КСО 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход арматуры 77,06 кг/ (серия	шт.

	1.020-1/87 вып 2-3)	
23.61.12.05.1.03.07-0261	Колонны железобетонные: 1КСО 36-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход арматуры 141,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0262	Колонны железобетонные: 1КСО 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход арматуры 208,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0263	Колонны железобетонные: 1КСО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,59 м3, расход арматуры 70,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0264	Колонны железобетонные: 1КСО 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,59 м3, расход арматуры 80,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0265	Колонны железобетонные: 1КСО 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход арматуры 80,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0266	Колонны железобетонные: 1КСО 36-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход арматуры 144,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0267	Колонны железобетонные: 1КСО 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход арматуры 212,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0268	Колонны железобетонные: 1КСО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,59 м3, расход арматуры 92,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0269	Колонны железобетонные: 1КСО 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход арматуры 92,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0270	Колонны железобетонные: 1КСО 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход арматуры 157,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0271	Колонны железобетонные: 1КСО 36-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход арматуры 224,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0272	Колонны железобетонные: 1КСО 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход арматуры 83,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0273	Колонны железобетонные: 1КСО 42-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход арматуры 157,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0274	Колонны железобетонные: 1КСО 42-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход арматуры 234,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0275	Колонны железобетонные: 1КСО 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход арматуры 87,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0276	Колонны железобетонные: 1КСО 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход арматуры 161,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.

	1.020-1/87 вып 2-5)	
23.61.12.05.1.03.07-0277	Колонны железобетонные: 1КСО 42-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход арматуры 237,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0278	Колонны железобетонные: 1КСО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход арматуры 99,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0279	Колонны железобетонные: 1КСО 42-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход арматуры 173,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0280	Колонны железобетонные: 1КСО 42-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход арматуры 250,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0281	Колонны железобетонные: 1КСО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход арматуры 83,18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0282	Колонны железобетонные: 1КСО 48-2.28 /бетон В30 (М400), объем 0,78 м3, расход арматуры 129,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0283	Колонны железобетонные: 1КСО 48-2.32 /бетон В30 (М400), объем 0,78 м3, расход арматуры 183,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0284	Колонны железобетонные: 1КСО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход арматуры 95,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0285	Колонны железобетонные: 1КСО 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 0,78 м3, расход арматуры 141,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0286	Колонны железобетонные: 1КСО 48-3.32 /бетон В30 (М400), объем 0,78 м3, расход арматуры 195,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0287	Колонны железобетонные: 1КСО 54-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,88 м3, расход арматуры 90,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0288	Колонны железобетонные: 1КСО 54-2.27 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 140,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0289	Колонны железобетонные: 1КСО 54-2.32 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 200,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0290	Колонны железобетонные: 1КСО 54-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,88 м3, расход арматуры 102,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0291	Колонны железобетонные: 1КСО 54-3.27 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 152,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0292	Колонны железобетонные: 1КСО 54-3.32 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 212,64 кг/ (серия	шт.

	1.020-1/87 вып 2-9)	
23.61.12.05.1.03.07-0293	Колонны железобетонные: 1КСО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход арматуры 96,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0294	Колонны железобетонные: 1КСО 60-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м3, расход арматуры 150,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0295	Колонны железобетонные: 1КСО 60-2.31 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м3, расход арматуры 216,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0296	Колонны железобетонные: 1КСО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход арматуры 109,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0297	Колонны железобетонные: 1КСО 60-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м3, расход арматуры 163,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0298	Колонны железобетонные: 1КСО 60-3.31 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м3, расход арматуры 228,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0299	Колонны железобетонные: 1КФ55-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход арматуры 23,6 кг/ (серия 1.427.1-3 выпуск 1/87)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0300	Колонны железобетонные: 1КФ55-2 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход арматуры 30,6 кг/ (серия 1.427.1-3 выпуск 1/87)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0301	Колонны железобетонные: 1КФ57-1 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м3, расход арматуры 24,3 кг/ (серия 1.427.1-3 выпуск 1/87)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0302	Колонны железобетонные: 2К42-1 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход арматуры 40,21 кг/ (серия 1.823.1-2 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0303	Колонны железобетонные: 2КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход арматуры 254,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0304	Колонны железобетонные: 2КБ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,22 м3, расход арматуры 89,6 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0305	Колонны железобетонные: 2КБ 33.110-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,56 м3, расход арматуры 669,03 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0306	Колонны железобетонные: 2КБ 33/20/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход арматуры 57 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0307	Колонны железобетонные: 2КБ 33/20/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход арматуры 64,2 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0308	Колонны железобетонные: 2КБ 33/20/-23 /бетон В25 (М350), объем 0,93 м3, расход арматуры 70,98 кг/ (серия	шт.

	1.020-1/87 выпуск 2-1)	
23.61.12.05.1.03.07-0309	Колонны железобетонные: 2КБ 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м3, расход арматуры 65,9 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0310	Колонны железобетонные: 2КБ 33/30/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м3, расход арматуры 73,1 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0311	Колонны железобетонные: 2КБ 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,14 м3, расход арматуры 84,05 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0312	Колонны железобетонные: 2КБ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,32 м3, расход арматуры 67,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0313	Колонны железобетонные: 2КБ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход арматуры 96,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0314	Колонны железобетонные: 2КБ 36.83-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,26 м3, расход арматуры 392,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0315	Колонны железобетонные: 2КБ 36.83-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход арматуры 520,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0316	Колонны железобетонные: 2КБ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,5 м3, расход арматуры 109,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0317	Колонны железобетонные: 2КБ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 1,63 м3, расход арматуры 117,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0318	Колонны железобетонные: 2КБ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 1,63 м3, расход арматуры 138,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0319	Колонны железобетонные: 2КБД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,26 м3, расход арматуры 119,8 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0320	Колонны железобетонные: 2КБД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,26 м3, расход арматуры 129,17 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0321	Колонны железобетонные: 2КБД 33/20/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход арматуры 101,18 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0322	Колонны железобетонные: 2КБД 33/20/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход арматуры 110,55 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0323	Колонны железобетонные: 2КБД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,18 м3, расход арматуры 114,25 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0324	Колонны железобетонные: 2КБД 33/30/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,18 м3, расход арматуры 123,62 кг/ (серия	шт.

	1.020-1/87 выпуск 2-1)	
23.61.12.05.1.03.07-0325	Колонны железобетонные: 2КБД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход арматуры 97,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0326	Колонны железобетонные: 2КБД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход арматуры 107,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0327	Колонны железобетонные: 2КБД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м3, расход арматуры 166,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0328	Колонны железобетонные: 2КБД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м3, расход арматуры 140,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0329	Колонны железобетонные: 2КБД 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м3, расход арматуры 149,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0330	Колонны железобетонные: 2КБД 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м3, расход арматуры 179,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0331	Колонны железобетонные: 2КБД 42-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м3, расход арматуры 232,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0332	Колонны железобетонные: 2КБД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м3, расход арматуры 157,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0333	Колонны железобетонные: 2КБД 48-2.31 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м3, расход арматуры 299,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0334	Колонны железобетонные: 2КБД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м3, расход арматуры 172,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0335	Колонны железобетонные: 2КБД 48-3.31 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м3, расход арматуры 314,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0336	Колонны железобетонные: 2КБД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м3, расход арматуры 183,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0337	Колонны железобетонные: 2КБД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м3, расход арматуры 198,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0338	Колонны железобетонные: 2КБД 60-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м3, расход арматуры 224,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0339	Колонны железобетонные: 2КБО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 108,31 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0340	Колонны железобетонные: 2КБО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 115,51 кг/ (серия	шт.

1.020-1/87 выпуск 2-1)

23.61.12.05.1.03.07-0341	Колонны железобетонные: 2КБО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход арматуры 86,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0342	Колонны железобетонные: 2КБО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход арматуры 93,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0343	Колонны железобетонные: 2КБО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,34 м3, расход арматуры 147,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0344	Колонны железобетонные: 2КБО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,52 м3, расход арматуры 128,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0345	Колонны железобетонные: 2КБО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,52 м3, расход арматуры 135,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0346	Колонны железобетонные: 2КБО 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,52 м3, расход арматуры 160,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0347	Колонны железобетонные: 2КБО 42-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,52 м3, расход арматуры 179,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0348	Колонны железобетонные: 2КБО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м3, расход арматуры 143,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0349	Колонны железобетонные: 2КБО 48-2.31 /бетон В30 (М400), объем 1,65 м3, расход арматуры 285,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0350	Колонны железобетонные: 2КБО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м3, расход арматуры 155,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0351	Колонны железобетонные: 2КБО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,65 м3, расход арматуры 176,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0352	Колонны железобетонные: 2КБО 48-3.31 /бетон В30 (М400), объем 1,65 м3, расход арматуры 297,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0353	Колонны железобетонные: 2КБО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,04 м3, расход арматуры 169,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0354	Колонны железобетонные: 2КБО 60-2.25 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м3, расход арматуры 195,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0355	Колонны железобетонные: 2КБО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 2,04 м3, расход арматуры 181,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0356	Колонны железобетонные: 2КБО 60-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м3, расход арматуры 207,85 кг/ (серия	шт.

	1.020-1/87 вып 2-9)	
23.61.12.05.1.03.07-0357	Колонны железобетонные: 2КБО 60-3.26 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м3, расход арматуры 262,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0358	Колонны железобетонные: 2КВ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 0,93 м3, расход арматуры 79,14 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0359	Колонны железобетонные: 2КВ 33.57-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход арматуры 264,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0360	Колонны железобетонные: 2КВ 33.90-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 446,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0361	Колонны железобетонные: 2КВ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,04 м3, расход арматуры 86,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0362	Колонны железобетонные: 2КВ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,04 м3, расход арматуры 91,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0363	Колонны железобетонные: 2КВ 42-22 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м3, расход арматуры 99,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0364	Колонны железобетонные: 2КВ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,23 м3, расход арматуры 104,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0365	Колонны железобетонные: 2КВ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 1,43 м3, расход арматуры 112,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0366	Колонны железобетонные: 2КВ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход арматуры 135,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0367	Колонны железобетонные: 2КВД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход арматуры 109,34 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0368	Колонны железобетонные: 2КВД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход арматуры 118,71 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0369	Колонны железобетонные: 2КВД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м3, расход арматуры 116,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0370	Колонны железобетонные: 2КВД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м3, расход арматуры 125,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0371	Колонны железобетонные: 2КВД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,08 м3, расход арматуры 161,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0372	Колонны железобетонные: 2КВД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,27м3, расход арматуры 129,64 кг/ (серия	шт.

	1.020-1/87 вып 2-5)	
23.61.12.05.1.03.07-0373	Колонны железобетонные: 2КВД 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход арматуры 139,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0374	Колонны железобетонные: 2КВД 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,27 м3, расход арматуры 174,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0375	Колонны железобетонные: 2КВД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,47 м3, расход арматуры 152,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0376	Колонны железобетонные: 2КВД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,47 м3, расход арматуры 167,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0377	Колонны железобетонные: 2КВД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 178,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0378	Колонны железобетонные: 2КВД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 193,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0379	Колонны железобетонные: 2КВО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход арматуры 97,85 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0380	Колонны железобетонные: 2КВО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход арматуры 105,05 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0381	Колонны железобетонные: 2КВО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход арматуры 105,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0382	Колонны железобетонные: 2КВО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход арматуры 112,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0383	Колонны железобетонные: 2КВО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,06 м3, расход арматуры 141,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0384	Колонны железобетонные: 2КВО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры 118,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0385	Колонны железобетонные: 2КВО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры 125,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0386	Колонны железобетонные: 2КВО 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,25 м3, расход арматуры 154,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0387	Колонны железобетонные: 2КВО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,45 м3, расход арматуры 138,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0388	Колонны железобетонные: 2КВО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,45 м3, расход арматуры 150,8 кг/ (серия	шт.

	1.020-1/87 вып 2-7)	
23.61.12.05.1.03.07-0389	Колонны железобетонные: 2КВО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,45 м3, расход арматуры 174,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0390	Колонны железобетонные: 2КВО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,83 м3, расход арматуры 164,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0391	Колонны железобетонные: 2КВО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,83 м3, расход арматуры 176,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0392	Колонны железобетонные: 2КВО 60-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,83 м3, расход арматуры 205,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0393	Колонны железобетонные: 2КН 33/20/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход арматуры 83,65 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0394	Колонны железобетонные: 2КН 33/20/-26 /бетон В30 (М400), объем 1,06 м3, расход арматуры 88,49 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0395	Колонны железобетонные: 2КН 33/20/-33 /бетон В40 (М550), объем 1,06 м3, расход арматуры 88,49 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0396	Колонны железобетонные: 2КН 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,26 м3, расход арматуры 96,73 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0397	Колонны железобетонные: 2КН 33/30/-26 /бетон В30 (М400), объем 1,26 м3, расход арматуры 101,56 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0398	Колонны железобетонные: 2КН 33/30/-33 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м3, расход арматуры 101,56 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0399	Колонны железобетонные: 2КН 33/30/-33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м3, расход арматуры 127,38 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0400	Колонны железобетонные: 2КН 33/30/-34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м3, расход арматуры 166,62 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0401	Колонны железобетонные: 2КН 33/30/-34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м3, расход арматуры 184,42 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0402	Колонны железобетонные: 2КН 33/30/-38/41 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м3, расход арматуры 240,19 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0403	Колонны железобетонные: 2КН 33/30/-38/44 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м3, расход арматуры 269,4 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0404	Колонны железобетонные: 2КН 33/30/-45/49 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м3, расход арматуры 376,61 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.

1.020-1/87 выпуск 2-1)

23.61.12.05.1.03.07-0405	Колонны железобетонные: 2КН 36/48/-22 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход арматуры 116,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0406	Колонны железобетонные: 2КН 36/48/-22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход арматуры 179,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0407	Колонны железобетонные: 2КН 36/48/-28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,34 м3, расход арматуры 248,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0408	Колонны железобетонные: 2КН 36/48/-36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,34 м3, расход арматуры 321,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0409	Колонны железобетонные: 2КН 36/48/-41/47 /бетон В40 (М550), объем 1,34 м3, расход арматуры 457,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0410	Колонны железобетонные: 2КН 42-22 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м3, расход арматуры 121,88 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0411	Колонны железобетонные: 2КН 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,62 м3, расход арматуры 126,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0412	Колонны железобетонные: 2КН 42-32 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м3, расход арматуры 126,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0413	Колонны железобетонные: 2КН 42-32/34 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м3, расход арматуры 161,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0414	Колонны железобетонные: 2КН 42-32/37 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м3, расход арматуры 192,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0415	Колонны железобетонные: 2КН 42-36/39 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м3, расход арматуры 282,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0416	Колонны железобетонные: 2КН 42-39/45 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м3, расход арматуры 410,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0417	Колонны железобетонные: 2КН 42/20/-22 /бетон В25 (М350), объем 1,21 м3, расход арматуры 93,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0418	Колонны железобетонные: 2КН 42/20/-25 /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 93,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0419	Колонны железобетонные: 2КН 42/20/-32 /бетон В40 (М550), объем 1,21 м3, расход арматуры 93,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0420	Колонны железобетонные: 2КН 42/30/-22 /бетон В25 (М350), объем 1,4 м3, расход арматуры 106,53 кг/ (серия	шт.

	1.020-1/87 выпуск 2-1)	
23.61.12.05.1.03.07-0421	Колонны железобетонные: 2КН 42/30/-25 /бетон В30 (М400), объем 1,4 м3, расход арматуры 111,36 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0422	Колонны железобетонные: 2КН 42/30/-32 /бетон В40 (М550), объем 1,4 м3, расход арматуры 111,36 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0423	Колонны железобетонные: 2КН 48-22 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м3, расход арматуры 129,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0424	Колонны железобетонные: 2КН 48-22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м3, расход арматуры 192,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0425	Колонны железобетонные: 2КН 48-28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,74 м3, расход арматуры 269,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0426	Колонны железобетонные: 2КН 48-36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,74 м3, расход арматуры 347,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0427	Колонны железобетонные: 2КН 48-42/47 /бетон В40 (М550), объем 1,74 м3, расход арматуры 499,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0428	Колонны железобетонные: 2КН 48/60/-21 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход арматуры 142,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0429	Колонны железобетонные: 2КН 48/60/-22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход арматуры 217,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0430	Колонны железобетонные: 2КН 48/60/-28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,93 м3, расход арматуры 302,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0431	Колонны железобетонные: 2КН 48/60/-30/33 /бетон В30 (М400), объем 1,93 м3, расход арматуры 391,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0432	Колонны железобетонные: 2КН 48/60/-39 /бетон В40 (М550), объем 1,93 м3, расход арматуры 423,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0433	Колонны железобетонные: 2КН 48/60/-42/45 /бетон В40 (М550), объем 1,93 м3, расход арматуры 589,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0434	Колонны железобетонные: 2КНД 33/20/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 113,85 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0435	Колонны железобетонные: 2КНД 33/20/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,1 м3, расход арматуры 118,69 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0436	Колонны железобетонные: 2КНД 33/20/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,1 м3, расход арматуры 128,05 кг/ (серия	шт.

	1.020-1/87 выпуск 2-1)	
23.61.12.05.1.03.07-0437	Колонны железобетонные: 2КНД 33/20/-2.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,1 м3, расход арматуры 186,49 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0438	Колонны железобетонные: 2КНД 33/30/2.59 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход арматуры 689,47 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0439	Колонны железобетонные: 2КНД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,3 м3, расход арматуры 126,92 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0440	Колонны железобетонные: 2КНД 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,3 м3, расход арматуры 131,76 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0441	Колонны железобетонные: 2КНД 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход арматуры 131,76 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0442	Колонны железобетонные: 2КНД 33/30/-1.33/37 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход арматуры 172,1 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0443	Колонны железобетонные: 2КНД 33/30/-1.37/40 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход арматуры 249,39 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0444	Колонны железобетонные: 2КНД 33/30/-1.42/46 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход арматуры 360,41 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0445	Колонны железобетонные: 2КНД 33/30/-1.45/49 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход арматуры 437,35 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0446	Колонны железобетонные: 2КНД 33/30/-1.50/54 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход арматуры 533,46 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0447	Колонны железобетонные: 2КНД 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход арматуры 141,13 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0448	Колонны железобетонные: 2КНД 33/30/-2.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход арматуры 223,78 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0449	Колонны железобетонные: 2КНД 33/30/-2.41/48 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход арматуры 383,16 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0450	Колонны железобетонные: 2КНД 33/30/-2.47/54 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход арматуры 507,17 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0451	Колонны железобетонные: 2КНД 36/48/-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м3, расход арматуры 155,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0452	Колонны железобетонные: 2КНД 36/48/-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м3, расход арматуры 218,62 кг/ (серия	шт.

	1.020-1/87 вып 2-7)	
23.61.12.05.1.03.07-0453	Колонны железобетонные: 2КНД 36/48/-2.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,38 м3, расход арматуры 288,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0454	Колонны железобетонные: 2КНД 36/48/-2.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход арматуры 361,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0455	Колонны железобетонные: 2КНД 36/48/-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м3, расход арматуры 185,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0456	Колонны железобетонные: 2КНД 36/48/-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м3, расход арматуры 248,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0457	Колонны железобетонные: 2КНД 36/48/-3.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,38 м3, расход арматуры 318,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0458	Колонны железобетонные: 2КНД 36/48/-3.30/35 /бетон В30 (М400), объем 1,38 м3, расход арматуры 391,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0459	Колонны железобетонные: 2КНД 36/48/-3.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход арматуры 391,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0460	Колонны железобетонные: 2КНД 36/48/-3.38/51 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход арматуры 565,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0461	Колонны железобетонные: 2КНД 36/48/-3.46/54 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход арматуры 680,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0462	Колонны железобетонные: 2КНД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,66 м3, расход арматуры 152,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0463	Колонны железобетонные: 2КНД 42-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,66 м3, расход арматуры 156,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0464	Колонны железобетонные: 2КНД 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход арматуры 156,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0465	Колонны железобетонные: 2КНД 42-1.32/37 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход арматуры 246,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0466	Колонны железобетонные: 2КНД 42-1.37/42 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход арматуры 369,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0467	Колонны железобетонные: 2КНД 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход арматуры 166,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0468	Колонны железобетонные: 2КНД 42-2.36/39 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход арматуры 321,6 кг/ (серия	шт.

	1.020-1/87 вып 2-5)	
23.61.12.05.1.03.07-0469	Колонны железобетонные: 2КНД 42-2.40/47 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход арматуры 653,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0470	Колонны железобетонные: 2КНД 42-2.47/53 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход арматуры 662,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0471	Колонны железобетонные: 2КНД 42-2.58 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход арматуры 878,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0472	Колонны железобетонные: 2КНД 42-3.34/49 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход арматуры 494,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0473	Колонны железобетонные: 2КНД 42-3.52/58 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход арматуры 826,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0474	Колонны железобетонные: 2КНД 42/20/-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры 123,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0475	Колонны железобетонные: 2КНД 42/20/-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,25 м3, расход арматуры 133,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0476	Колонны железобетонные: 2КНД 42/20/-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,25 м3, расход арматуры 163,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0477	Колонны железобетонные: 2КНД 42/30/-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м3, расход арматуры 136,73 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0478	Колонны железобетонные: 2КНД 42/30/-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 136,73 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0479	Колонны железобетонные: 2КНД 42/30/-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,44 м3, расход арматуры 150,93 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0480	Колонны железобетонные: 2КНД 42/30/-2.32/40 /бетон В40 (М550), объем 1,44 м3, расход арматуры 233,59 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0481	Колонны железобетонные: 2КНД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м3, расход арматуры 168,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0482	Колонны железобетонные: 2КНД 48-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м3, расход арматуры 231,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0483	Колонны железобетонные: 2КНД 48-2.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,78 м3, расход арматуры 309,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0484	Колонны железобетонные: 2КНД 48-2.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход арматуры 386,96 кг/ (серия	шт.

	1.020-1/87 вып 2-7)	
23.61.12.05.1.03.07-0485	Колонны железобетонные: 2КНД 48-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м3, расход арматуры 261,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0486	Колонны железобетонные: 2КНД 48-3.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,78 м3, расход арматуры 339,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0487	Колонны железобетонные: 2КНД 48-3.30/35 /бетон В30 (М400), объем 1,78 м3, расход арматуры 417,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0488	Колонны железобетонные: 2КНД 48-3.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход арматуры 417,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0489	Колонны железобетонные: 2КНД 48-3.39/51 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход арматуры 602,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0490	Колонны железобетонные: 2КНД 48-3.46/54 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход арматуры 738,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0491	Колонны железобетонные: 2КНД 48-3.52/60 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход арматуры 892,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0492	Колонны железобетонные: 2КНД 48/60/-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м3, расход арматуры 181,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0493	Колонны железобетонные: 2КНД 48/60/-2.22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м3, расход арматуры 256,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0494	Колонны железобетонные: 2КНД 48/60/-2.28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,97 м3, расход арматуры 341,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0495	Колонны железобетонные: 2КНД 48/60/-2.36/38 /бетон В40 (М550), объем 1,97 м3, расход арматуры 430,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0496	Колонны железобетонные: 2КНД 48/60/-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м3, расход арматуры 211,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0497	Колонны железобетонные: 2КНД 48/60/-3.22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м3, расход арматуры 286,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0498	Колонны железобетонные: 2КНД 48/60/-3.28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,97 м3, расход арматуры 371,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0499	Колонны железобетонные: 2КНД 48/60/-3.30/33 /бетон В30 (М400), объем 1,97 м3, расход арматуры 461,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0500	Колонны железобетонные: 2КНД 48/60/-3.36/38 /бетон В40 (М550), объем 1,97 м3, расход арматуры 461,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.

	1.020-1/87 вып 2-7)	
23.61.12.05.1.03.07-0501	Колонны железобетонные: 2КНД 48/60/-3.39/47 /бетон В40 (М550), объем 1,97 м3, расход арматуры 674,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0502	Колонны железобетонные: 2КНД 48/60/-3.55/59 /бетон В50 (М700), объем 1,97 м3, расход арматуры 990,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0503	Колонны железобетонные: 2КНД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м3, расход арматуры 194,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0504	Колонны железобетонные: 2КНД 60-2.21/24 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м3, расход арматуры 269,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0505	Колонны железобетонные: 2КНД 60-2.24/27 /бетон В30 (М400), объем 2,17 м3, расход арматуры 269,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0506	Колонны железобетонные: 2КНД 60-2.29/36 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м3, расход арматуры 348,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0507	Колонны железобетонные: 2КНД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м3, расход арматуры 225,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0508	Колонны железобетонные: 2КНД 60-3.21/24 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м3, расход арматуры 299,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0509	Колонны железобетонные: 2КНД 60-3.24/27 /бетон В30 (М400), объем 2,17 м3, расход арматуры 299,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0510	Колонны железобетонные: 2КНД 60-3.24/30 /бетон В30 (М400), объем 2,17 м3, расход арматуры 378,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0511	Колонны железобетонные: 2КНД 60-3.29/36 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м3, расход арматуры 378,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0512	Колонны железобетонные: 2КНД 60-3.34/38 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м3, расход арматуры 508,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0513	Колонны железобетонные: 2КНД 60-3.35/47 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м3, расход арматуры 796,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0514	Колонны железобетонные: 2КНД 60-3.43/49 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м3, расход арматуры 885,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0515	Колонны железобетонные: 2КНД 60/72/-2.21/19 /бетон В25 (М350), объем 2,36 м3, расход арматуры 207,88 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0516	Колонны железобетонные: 2КНД 60/72/-2.25 /бетон В30 (М400), объем 2,36 м3, расход арматуры 347,54 кг/ (серия	шт.

	1.020-1/87 вып 2-9)	
23.61.12.05.1.03.07-0517	Колонны железобетонные: 2КНД 60/72/-2.28 /бетон В30 (М400), объем 2,36 м3, расход арматуры 469,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0518	Колонны железобетонные: 2КНД 60/72/-2.37/34 /бетон В40 (М550), объем 2,36 м3, расход арматуры 540,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0519	Колонны железобетонные: 2КНД 60/72/-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,36 м3, расход арматуры 377,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0520	Колонны железобетонные: 2КНД 60/72/-3.28 /бетон В30 (М400), объем 2,36 м3, расход арматуры 500,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0521	Колонны железобетонные: 2КНД 60/72/-3.37/34 /бетон В40 (М550), объем 2,36 м3, расход арматуры 570,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0522	Колонны железобетонные: 2КНД 60/72/-3.47/52 /бетон В45 (М600), объем 2,36 м3, расход арматуры 1051,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0523	Колонны железобетонные: 2КНО 33/20/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м3, расход арматуры 102,36 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0524	Колонны железобетонные: 2КНО 33/20/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,08 м3, расход арматуры 114,39 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0525	Колонны железобетонные: 2КНО 33/20/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,08 м3, расход арматуры 114,39 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0526	Колонны железобетонные: 2КНО 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,28 м3, расход арматуры 115,44 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0527	Колонны железобетонные: 2КНО 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,28 м3, расход арматуры 120,27 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0528	Колонны железобетонные: 2КНО 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м3, расход арматуры 120,27 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0529	Колонны железобетонные: 2КНО 33/30/-1.33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м3, расход арматуры 146,09 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0530	Колонны железобетонные: 2КНО 33/30/-1.34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м3, расход арматуры 185,33 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0531	Колонны железобетонные: 2КНО 33/30/-1.38/41 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м3, расход арматуры 258,89 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0532	Колонны железобетонные: 2КНО 33/30/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,28 м3, расход арматуры 127,47 кг/ (серия	шт.

1.020-1/87 выпуск 2-1)		
23.61.12.05.1.03.07-0533	Колонны железобетонные: 2КНО 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м3, расход арматуры 127,47 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0534	Колонны железобетонные: 2КНО 33/30/-2.34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м3, расход арматуры 210,33 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0535	Колонны железобетонные: 2КНО 33/30/-2.38/44 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м3, расход арматуры 295,31 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0536	Колонны железобетонные: 2КНО 33/30/-2.45/49 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м3, расход арматуры 402,52 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0537	Колонны железобетонные: 2КНО 36/48/-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход арматуры 141,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0538	Колонны железобетонные: 2КНО 36/48/-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход арматуры 204,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0539	Колонны железобетонные: 2КНО 36/48/-2.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м3, расход арматуры 274,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0540	Колонны железобетонные: 2КНО 36/48/-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход арматуры 166,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0541	Колонны железобетонные: 2КНО 36/48/-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход арматуры 229,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0542	Колонны железобетонные: 2КНО 36/48/-3.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м3, расход арматуры 299,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0543	Колонны железобетонные: 2КНО 36/48/-3.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м3, расход арматуры 372,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0544	Колонны железобетонные: 2КНО 36/48/-3.41/47 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м3, расход арматуры 508,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0545	Колонны железобетонные: 2КНО 36/48/-3.52/60 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м3, расход арматуры 798,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0546	Колонны железобетонные: 2КНО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход арматуры 140,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0547	Колонны железобетонные: 2КНО 42-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,64 м3, расход арматуры 145,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0548	Колонны железобетонные: 2КНО 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 145,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.

	1.020-1/87 вып 2-5)	
23.61.12.05.1.03.07-0549	Колонны железобетонные: 2КНО 42-1.32/34 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 180,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0550	Колонны железобетонные: 2КНО 42-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,64 м3, расход арматуры 152,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0551	Колонны железобетонные: 2КНО 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 152,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0552	Колонны железобетонные: 2КНО 42-2.32/34 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 187,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0553	Колонны железобетонные: 2КНО 42-2.36/39 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 308,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0554	Колонны железобетонные: 2КНО 42-2.39/45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 436,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0555	Колонны железобетонные: 2КНО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 177,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0556	Колонны железобетонные: 2КНО 42-3.32/37 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 267,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0557	Колонны железобетонные: 2КНО 42-3.36/39 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 332,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0558	Колонны железобетонные: 2КНО 42-3.39/45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 461,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0559	Колонны железобетонные: 2КНО 42/20/-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м3, расход арматуры 112,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0560	Колонны железобетонные: 2КНО 42/20/-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м3, расход арматуры 119,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0561	Колонны железобетонные: 2КНО 42/20/-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,23 м3, расход арматуры 143,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0562	Колонны железобетонные: 2КНО 42/30/-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,42 м3, расход арматуры 125,24 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0563	Колонны железобетонные: 2КНО 42/30/-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,42 м3, расход арматуры 137,27 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0564	Колонны железобетонные: 2КНО 42/30/-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,42 м3, расход арматуры 137,27 кг/ (серия	шт.

1.020-1/87 выпуск 2-1)

23.61.12.05.1.03.07-0565	Колонны железобетонные: 2КНО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 155,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0566	Колонны железобетонные: 2КНО 48-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 218,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0567	Колонны железобетонные: 2КНО 48-2.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,76 м3, расход арматуры 295,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0568	Колонны железобетонные: 2КНО 48-2.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход арматуры 373,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0569	Колонны железобетонные: 2КНО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 181,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0570	Колонны железобетонные: 2КНО 48-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 242,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0571	Колонны железобетонные: 2КНО 48-3.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,76 м3, расход арматуры 319,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0572	Колонны железобетонные: 2КНО 48-3.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход арматуры 397,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0573	Колонны железобетонные: 2КНО 48-3.42/47 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход арматуры 550,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0574	Колонны железобетонные: 2КНО 48-3.52/60 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход арматуры 872,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0575	Колонны железобетонные: 2КНО 48/60/-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м3, расход арматуры 168,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0576	Колонны железобетонные: 2КНО 48/60/-2.22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м3, расход арматуры 242,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0577	Колонны железобетонные: 2КНО 48/60/-2.28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м3, расход арматуры 327,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0578	Колонны железобетонные: 2КНО 48/60/-2.30/33 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м3, расход арматуры 417,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0579	Колонны железобетонные: 2КНО 48/60/-2.39 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м3, расход арматуры 449,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0580	Колонны железобетонные: 2КНО 48/60/-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м3, расход арматуры 192,64 кг/ (серия	шт.

	1.020-1/87 вып 2-7)	
23.61.12.05.1.03.07-0581	Колонны железобетонные: 2КНО 48/60/-3.22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м3, расход арматуры 267,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0582	Колонны железобетонные: 2КНО 48/60/-3.28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м3, расход арматуры 352,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0583	Колонны железобетонные: 2КНО 48/60/-3.30/33 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м3, расход арматуры 441,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0584	Колонны железобетонные: 2КНО 48/60/-3.36/38 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м3, расход арматуры 441,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0585	Колонны железобетонные: 2КНО 48/60/-3.39 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м3, расход арматуры 474,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0586	Колонны железобетонные: 2КНО 48/60/-3.42/45 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м3, расход арматуры 640,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0587	Колонны железобетонные: 2КНО 48/60/-3.55/59 /бетон В50 (М700), объем 1,95 м3, расход арматуры 971,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0588	Колонны железобетонные: 2КНО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,15 м3, расход арматуры 181,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0589	Колонны железобетонные: 2КНО 60-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 2,15 м3, расход арматуры 304,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0590	Колонны железобетонные: 2КНО 60-2.25/28 /бетон В30 (М400), объем 2,15 м3, расход арматуры 304,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0591	Колонны железобетонные: 2КНО 60-2.28/33 /бетон В30 (М400), объем 2,15 м3, расход арматуры 442,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0592	Колонны железобетонные: 2КНО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 2,15 м3, расход арматуры 205,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0593	Колонны железобетонные: 2КНО 60-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 2,15 м3, расход арматуры 328,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0594	Колонны железобетонные: 2КНО 60-3.25/28 /бетон В30 (М400), объем 2,15 м3, расход арматуры 328,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0595	Колонны железобетонные: 2КНО 60-3.28/33 /бетон В30 (М400), объем 2,15 м3, расход арматуры 467,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0596	Колонны железобетонные: 2КНО 60-3.37/38 /бетон В40 (М550), объем 2,15 м3, расход арматуры 506,89 кг/ (серия	шт.

	1.020-1/87 вып 2-9)	
23.61.12.05.1.03.07-0597	Колонны железобетонные: 2КНО 60-3.40/43 /бетон В40 (М550), объем 2,15 м3, расход арматуры 637,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0598	Колонны железобетонные: 2КНО 60-3.47/59 /бетон В45 (М600), объем 2,15 м3, расход арматуры 937,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0599	Колонны железобетонные: 2КНО 60/72/-2.21/19 /бетон В25 (М350), объем 2,34 м3, расход арматуры 194,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0600	Колонны железобетонные: 2КНО 60/72/-2.25 /бетон В30 (М400), объем 2,34 м3, расход арматуры 333,88 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0601	Колонны железобетонные: 2КНО 60/72/-2.28 /бетон В30 (М400), объем 2,34 м3, расход арматуры 456,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0602	Колонны железобетонные: 2КНО 60/72/-2.37/34 /бетон В40 (М550), объем 2,34 м3, расход арматуры 526,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0603	Колонны железобетонные: 2КНО 60/72/-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,34 м3, расход арматуры 358,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0604	Колонны железобетонные: 2КНО 60/72/-3.28 /бетон В30 (М400), объем 2,34 м3, расход арматуры 480,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0605	Колонны железобетонные: 2КНО 60/72/-3.37/34 /бетон В40 (М550), объем 2,34 м3, расход арматуры 551,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0606	Колонны железобетонные: 2КНО 60/72/-3.40/41 /бетон В40 (М550), объем 2,34 м3, расход арматуры 799,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0607	Колонны железобетонные: 2КНО 60/72/-3.47/52 /бетон В45 (М600), объем 2,34 м3, расход арматуры 1035,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0608	Колонны железобетонные: 2КС 33.33-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 0,53 м3, расход арматуры 184,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0609	Колонны железобетонные: 2КС 33.33-3-с-2 /бетон В30 (М400), объем 0,53 м3, расход арматуры 177,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0610	Колонны железобетонные: 2КС 33.99-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м3, расход арматуры 494,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0611	Колонны железобетонные: 2КС 42-22 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход арматуры 111,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0612	Колонны железобетонные: 2КС 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,34 м3, расход арматуры 121,09 кг/ (серия 1.020-	шт.

	1/87 вып 2-5)	
23.61.12.05.1.03.07-0613	Колонны железобетонные: 2КС 42-32 /бетон В40 (М550), объем 1,34 м3, расход арматуры 121,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0614	Колонны железобетонные: 2КС 48-22 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м3, расход арматуры 124,18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0615	Колонны железобетонные: 2КС 48-26 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м3, расход арматуры 153,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0616	Колонны железобетонные: 2КС 48-28 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м3, расход арматуры 201,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0617	Колонны железобетонные: 2КС 48-36 /бетон В40 (М550), объем 1,54 м3, расход арматуры 238,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0618	Колонны железобетонные: 2КСД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м3, расход арматуры 151,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0619	Колонны железобетонные: 2КСД 42-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,38 м3, расход арматуры 151,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0620	Колонны железобетонные: 2КСД 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход арматуры 151,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0621	Колонны железобетонные: 2КСД 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход арматуры 160,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0622	Колонны железобетонные: 2КСД 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход арматуры 296,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0623	Колонны железобетонные: 2КСД 42-2.41 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход арматуры 361,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0624	Колонны железобетонные: 2КСД 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход арматуры 190,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0625	Колонны железобетонные: 2КСД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,58 м3, расход арматуры 163,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0626	Колонны железобетонные: 2КСД 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м3, расход арматуры 223,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0627	Колонны железобетонные: 2КСД 48-3.36 /бетон В40 (М550), объем 1,58 м3, расход арматуры 308,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0628	Колонны железобетонные: 2КСД 48-3.39 /бетон В40 (М550), объем 1,58 м3, расход арматуры 372,26 кг/ (серия	шт.

	1.020-1/87 вып 2-7)	
23.61.12.05.1.03.07-0629	Колонны железобетонные: 2КСД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м3, расход арматуры 189,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0630	Колонны железобетонные: 2КСД 60-2.24 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м3, расход арматуры 189,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0631	Колонны железобетонные: 2КСД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м3, расход арматуры 220,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0632	Колонны железобетонные: 2КСД 60-3.24 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м3, расход арматуры 220,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0633	Колонны железобетонные: 2КСД 60-3.31 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м3, расход арматуры 437,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0634	Колонны железобетонные: 2КСО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход арматуры 130,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0635	Колонны железобетонные: 2КСО 42-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м3, расход арматуры 139,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0636	Колонны железобетонные: 2КСО 42-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м3, расход арматуры 147,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0637	Колонны железобетонные: 2КСО 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м3, расход арматуры 147,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0638	Колонны железобетонные: 2КСО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м3, расход арматуры 171,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0639	Колонны железобетонные: 2КСО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход арматуры 150,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0640	Колонны железобетонные: 2КСО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход арматуры 174,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0641	Колонны железобетонные: 2КСО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,56 м3, расход арматуры 204,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0642	Колонны железобетонные: 2КСО 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,56 м3, расход арматуры 251,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0643	Колонны железобетонные: 2КСО 48-3.36 /бетон В40 (М550), объем 1,56 м3, расход арматуры 289,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0644	Колонны железобетонные: 2КСО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м3, расход арматуры 176,23 кг/ (серия	шт.

	1.020-1/87 вып 2-9)	
23.61.12.05.1.03.07-0645	Колонны железобетонные: 2КСО 60-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м3, расход арматуры 268,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0646	Колонны железобетонные: 2КСО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,94 м3, расход арматуры 200,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0647	Колонны железобетонные: 2КСО 60-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,94 м3, расход арматуры 293,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0648	Колонны железобетонные: 2КСО 60-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,94 м3, расход арматуры 340,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0649	Колонны железобетонные: 3К72-1М2 /бетон В15 (М200), объем 2,0 м3, расход арматуры 82,2 кг/ (серия 1.423.1-3/88 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0650	Колонны железобетонные: 3К72-2М2 /бетон В15 (М200), объем 2,0 м3, расход арматуры 94,65 кг/ (серия 1.423.1-3/88 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0651	Колонны железобетонные: 3К72-5М2 /бетон В15 (М200), объем 2,0 м3, расход арматуры 190,93 кг/ (серия 1.423.1-3/88 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0652	Колонны железобетонные: 3К72-7М3 /бетон В22,5 (М300), объем 2,0 м3, расход арматуры 268,5 кг/ (серия 1.423.1-3/88 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0653	Колонны железобетонные: 3КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход арматуры 267,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0654	Колонны железобетонные: 3КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,13 м3, расход арматуры 318,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0655	Колонны железобетонные: 3КБ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м3, расход арматуры 126,65 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0656	Колонны железобетонные: 3КБ 33-26 /бетон В30 (М400), объем 1,74 м3, расход арматуры 126,65 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0657	Колонны железобетонные: 3КБ 33.110-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,56 м3, расход арматуры 638,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0658	Колонны железобетонные: 3КБ 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м3, расход арматуры 121,1 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0659	Колонны железобетонные: 3КБ 33/30/-26 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м3, расход арматуры 121,1 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0660	Колонны железобетонные: 3КБ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м3, расход арматуры 95,09 кг/ (серия 1.020-	шт.

	1/87 вып 2-3)	
23.61.12.05.1.03.07-0661	Колонны железобетонные: ЗКБ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,89 м3, расход арматуры 95,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0662	Колонны железобетонные: ЗКБ 36-32 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход арматуры 137,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0663	Колонны железобетонные: ЗКБ 36.83-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход арматуры 515,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0664	Колонны железобетонные: ЗКБ 42-22 /бетон В25 (М350), объем 2,19 м3, расход арматуры 156,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0665	Колонны железобетонные: ЗКБ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 2,19 м3, расход арматуры 156,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0666	Колонны железобетонные: ЗКБ 42-25/37 /бетон В40 (М550), объем 2,19 м3, расход арматуры 246,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0667	Колонны железобетонные: ЗКБ 42.53-4с /бетон В30 (М400), объем 0,84 м3, расход арматуры 203,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0668	Колонны железобетонные: ЗКБ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 2,4 м3, расход арматуры 170,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0669	Колонны железобетонные: ЗКБ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 2,4 м3, расход арматуры 201,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0670	Колонны железобетонные: ЗКБД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,8 м3, расход арматуры 171,94 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0671	Колонны железобетонные: ЗКБД 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,8 м3, расход арматуры 185,99 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0672	Колонны железобетонные: ЗКБД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход арматуры 166,39 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0673	Колонны железобетонные: ЗКБД 33/30/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м3, расход арматуры 180,45 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0674	Колонны железобетонные: ЗКБД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м3, расход арматуры 140,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0675	Колонны железобетонные: ЗКБД 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м3, расход арматуры 154,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0676	Колонны железобетонные: ЗКБД 36-3.32/42 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м3, расход арматуры 369,68 кг/ (серия	шт.

	1.020-1/87 вып 2-3)	
23.61.12.05.1.03.07-0677	Колонны железобетонные: ЗКБД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 2,24 м3, расход арматуры 202,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0678	Колонны железобетонные: ЗКБД 42-2.25 /бетон В30 (М400), объем 2,24 м3, расход арматуры 216,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0679	Колонны железобетонные: ЗКБД 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,24 м3, расход арматуры 331,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0680	Колонны железобетонные: ЗКБД 42-3.32/27 /бетон В40 (М550), объем 2,24 м3, расход арматуры 331,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0681	Колонны железобетонные: ЗКБД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,46 м3, расход арматуры 230,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0682	Колонны железобетонные: ЗКБД 48-2.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,46 м3, расход арматуры 498,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0683	Колонны железобетонные: ЗКБД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,46 м3, расход арматуры 260,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0684	Колонны железобетонные: ЗКБД 48-3.25/29 /бетон В30 (М400), объем 2,46 м3, расход арматуры 370,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0685	Колонны железобетонные: ЗКБД 48-3.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,46 м3, расход арматуры 528,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0686	Колонны железобетонные: ЗКБО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,77 м3, расход арматуры 154,71 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0687	Колонны железобетонные: ЗКБО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,77 м3, расход арматуры 165,51 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0688	Колонны железобетонные: ЗКБО 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м3, расход арматуры 149,16 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0689	Колонны железобетонные: ЗКБО 33/30/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м3, расход арматуры 159,96 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0690	Колонны железобетонные: ЗКБО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м3, расход арматуры 123,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0691	Колонны железобетонные: ЗКБО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м3, расход арматуры 133,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0692	Колонны железобетонные: ЗКБО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,92 м3, расход арматуры 212,84 кг/ (серия	шт.

	1.020-1/87 вып 2-3)	
23.61.12.05.1.03.07-0693	Колонны железобетонные: ЗКБО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 2,21 м3, расход арматуры 184,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0694	Колонны железобетонные: ЗКБО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,21 м3, расход арматуры 195,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0695	Колонны железобетонные: ЗКБО 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,21 м3, расход арматуры 232,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0696	Колонны железобетонные: ЗКБО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 2,21 м3, расход арматуры 232,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0697	Колонны железобетонные: ЗКБО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,43 м3, расход арматуры 209,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0698	Колонны железобетонные: ЗКБО 48-2.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,43 м3, расход арматуры 478,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0699	Колонны железобетонные: ЗКБО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,43 м3, расход арматуры 234,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0700	Колонны железобетонные: ЗКБО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 2,43 м3, расход арматуры 265,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0701	Колонны железобетонные: ЗКБО 48-3.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,43 м3, расход арматуры 502,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0702	Колонны железобетонные: ЗКВ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,46 м3, расход арматуры 116,19 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0703	Колонны железобетонные: ЗКВ 33.57-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход арматуры 258,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0704	Колонны железобетонные: ЗКВ 33.90-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 425,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0705	Колонны железобетонные: ЗКВ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,61 м3, расход арматуры 126,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0706	Колонны железобетонные: ЗКВ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м3, расход арматуры 131,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0707	Колонны железобетонные: ЗКВ 42-22 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 146,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0708	Колонны железобетонные: ЗКВ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м3, расход арматуры 151,12 кг/ (серия 1.020-	шт.

	1/87 вып 2-5)	
23.61.12.05.1.03.07-0709	Колонны железобетонные: ЗКВ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 2,2 м3, расход арматуры 165,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0710	Колонны железобетонные: ЗКВ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 2,2 м3, расход арматуры 199,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0711	Колонны железобетонные: ЗКВ 48-28 /бетон В30 (М400), объем 2,2 м3, расход арматуры 261,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0712	Колонны железобетонные: ЗКВД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,52 м3, расход арматуры 161,48 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0713	Колонны железобетонные: ЗКВД 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,52 м3, расход арматуры 180,37 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0714	Колонны железобетонные: ЗКВД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м3, расход арматуры 171,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0715	Колонны железобетонные: ЗКВД 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м3, расход арматуры 190,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0716	Колонны железобетонные: ЗКВД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м3, расход арматуры 236,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0717	Колонны железобетонные: ЗКВД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м3, расход арматуры 191,58 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0718	Колонны железобетонные: ЗКВД 42-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м3, расход арматуры 210,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0719	Колонны железобетонные: ЗКВД 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,96 м3, расход арматуры 255,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0720	Колонны железобетонные: ЗКВД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м3, расход арматуры 225,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0721	Колонны железобетонные: ЗКВД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м3, расход арматуры 255,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0722	Колонны железобетонные: ЗКВД 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 2,26 м3, расход арматуры 339,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0723	Колонны железобетонные: ЗКВО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход арматуры 144,25 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0724	Колонны железобетонные: ЗКВО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход арматуры 155,05 кг/ (серия	шт.

1.020-1/87 выпуск 2-1)		
23.61.12.05.1.03.07-0725	Колонны железобетонные: ЗКВО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход арматуры 154,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0726	Колонны железобетонные: ЗКВО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход арматуры 165,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0727	Колонны железобетонные: ЗКВО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,64 м3, расход арматуры 202,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0728	Колонны железобетонные: ЗКВО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход арматуры 174,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0729	Колонны железобетонные: ЗКВО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход арматуры 185,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0730	Колонны железобетонные: ЗКВО 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,93 м3, расход арматуры 226,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0731	Колонны железобетонные: ЗКВО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,23 м3, расход арматуры 204,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0732	Колонны железобетонные: ЗКВО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,23 м3, расход арматуры 229,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0733	Колонны железобетонные: ЗКВО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 2,23 м3, расход арматуры 262,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0734	Колонны железобетонные: ЗКВО 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 2,23 м3, расход арматуры 325,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0735	Колонны железобетонные: ЗКН 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м3, расход арматуры 139,32 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0736	Колонны железобетонные: ЗКН 33-26 /бетон В30 (М400), объем 1,86 м3, расход арматуры 144,15 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0737	Колонны железобетонные: ЗКН 33-33 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м3, расход арматуры 144,15 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0738	Колонны железобетонные: ЗКН 33-33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м3, расход арматуры 173,13 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0739	Колонны железобетонные: ЗКН 33-34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м3, расход арматуры 223,05 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0740	Колонны железобетонные: ЗКН 33-34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м3, расход арматуры 243,11 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.

	1.020-1/87 выпуск 2-1)	
23.61.12.05.1.03.07-0741	Колонны железобетонные: ЗКН 33-34/44 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м3, расход арматуры 332,75 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0742	Колонны железобетонные: ЗКН 33-35/41 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м3, расход арматуры 314,9 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0743	Колонны железобетонные: ЗКН 33-40/49 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м3, расход арматуры 493,64 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0744	Колонны железобетонные: ЗКН 33-42/44 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м3, расход арматуры 459,48 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0745	Колонны железобетонные: ЗКН 33.47-3-с2 /бетон В30 (М400), объем 0,76 м3, расход арматуры 178,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0746	Колонны железобетонные: ЗКН 33.69-1-с /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 259,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0747	Колонны железобетонные: ЗКН 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м3, расход арматуры 133,77 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0748	Колонны железобетонные: ЗКН 33/30/-26 /бетон В30 (М400), объем 1,78 м3, расход арматуры 138,6 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0749	Колонны железобетонные: ЗКН 33/30/-33 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход арматуры 138,6 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0750	Колонны железобетонные: ЗКН 33/30/-33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход арматуры 164,43 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0751	Колонны железобетонные: ЗКН 33/30/-34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход арматуры 210,5 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0752	Колонны железобетонные: ЗКН 33/30/-34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход арматуры 228,3 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0753	Колонны железобетонные: ЗКН 33/30/-34/44 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход арматуры 313,03 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0754	Колонны железобетонные: ЗКН 33/30/-35/41 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход арматуры 298,35 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0755	Колонны железобетонные: ЗКН 33/30/-40/49 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход арматуры 467,25 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0756	Колонны железобетонные: ЗКН 33/30/-42/44 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход арматуры 438,53 кг/ (серия	шт.

1.020-1/87 выпуск 2-1)		
23.61.12.05.1.03.07-0757	Колонны железобетонные: ЗКН 36-22 /бетон В25 (М350), объем 2,01 м3, расход арматуры 149,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0758	Колонны железобетонные: ЗКН 36-26 /бетон В30 (М400), объем 2,01 м3, расход арматуры 153,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0759	Колонны железобетонные: ЗКН 36-32 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход арматуры 153,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0760	Колонны железобетонные: ЗКН 36-32/34 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход арматуры 184,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0761	Колонны железобетонные: ЗКН 36-32/36 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход арматуры 202,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0762	Колонны железобетонные: ЗКН 36-32/42 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход арматуры 281,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0763	Колонны железобетонные: ЗКН 36-33/37 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход арматуры 238,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0764	Колонны железобетонные: ЗКН 36-33/38 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход арматуры 259,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0765	Колонны железобетонные: ЗКН 36-33/43 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход арматуры 356,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0766	Колонны железобетонные: ЗКН 36-34/40 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход арматуры 337,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0767	Колонны железобетонные: ЗКН 36-38/48 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход арматуры 529,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0768	Колонны железобетонные: ЗКН 36-41/43 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход арматуры 492,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0769	Колонны железобетонные: ЗКНД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м3, расход арматуры 184,62 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0770	Колонны железобетонные: ЗКНД 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,92 м3, расход арматуры 189,45 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0771	Колонны железобетонные: ЗКНД 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход арматуры 189,45 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0772	Колонны железобетонные: ЗКНД 33-1.33/37 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход арматуры 234,73 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.

	1.020-1/87 выпуск 2-1)	
23.61.12.05.1.03.07-0773	Колонны железобетонные: ЗКНД 33-1.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход арматуры 317,0 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0774	Колонны железобетонные: ЗКНД 33-1.37/46 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход арматуры 470,04 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0775	Колонны железобетонные: ЗКНД 33-1.42/49 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход арматуры 596,44 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0776	Колонны железобетонные: ЗКНД 33-1.45/54 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход арматуры 724,01 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0777	Колонны железобетонные: ЗКНД 33-1.59 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход арматуры 1007,97 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0778	Колонны железобетонные: ЗКНД 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход арматуры 203,5 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0779	Колонны железобетонные: ЗКНД 33-2.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход арматуры 296,34 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0780	Колонны железобетонные: ЗКНД 33-2.33/48 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход арматуры 465,86 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0781	Колонны железобетонные: ЗКНД 33-2.40/54 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход арматуры 650,86 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0782	Колонны железобетонные: ЗКНД 33-2.59 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход арматуры 1022,02 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0783	Колонны железобетонные: ЗКНД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,84 м3, расход арматуры 179,07 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0784	Колонны железобетонные: ЗКНД 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,84 м3, расход арматуры 183,9 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0785	Колонны железобетонные: ЗКНД 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход арматуры 183,9 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0786	Колонны железобетонные: ЗКНД 33/30/-1.33/37 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход арматуры 224,25 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0787	Колонны железобетонные: ЗКНД 33/30/-1.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход арматуры 301,28 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0788	Колонны железобетонные: ЗКНД 33/30/-1.37/46 /бетон В40 (М550), объем 1,8 м3, расход арматуры 446,62 кг/ (серия	шт.

	1.020-1/87 выпуск 2-1)	
23.61.12.05.1.03.07-0789	Колонны железобетонные: ЗКНД 33/30/-1.42/49 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход арматуры 568,98 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0790	Колонны железобетонные: ЗКНД 33/30/-1.45/54 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход арматуры 689,84 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0791	Колонны железобетонные: ЗКНД 33/30/-1.59 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход арматуры 966,7 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0792	Колонны железобетонные: ЗКНД 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход арматуры 197,95 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0793	Колонны железобетонные: ЗКНД 33/30/-2.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход арматуры 280,61 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0794	Колонны железобетонные: ЗКНД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 2,07 м3, расход арматуры 194,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0795	Колонны железобетонные: ЗКНД 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 2,07 м3, расход арматуры 199,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0796	Колонны железобетонные: ЗКНД 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход арматуры 199,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0797	Колонны железобетонные: ЗКНД 36-1.32/36 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход арматуры 247,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0798	Колонны железобетонные: ЗКНД 36-1.32/39 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход арматуры 336,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0799	Колонны железобетонные: ЗКНД 36-1.36/45 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход арматуры 500,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0800	Колонны железобетонные: ЗКНД 36-1.41/48 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход арматуры 636,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0801	Колонны железобетонные: ЗКНД 36-1.43/53 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход арматуры 773,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0802	Колонны железобетонные: ЗКНД 36-1.59 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход арматуры 1081,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0803	Колонны железобетонные: ЗКНД 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход арматуры 213,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0804	Колонны железобетонные: ЗКНД 36-2.32/39 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход арматуры 312,2 кг/ (серия	шт.

	1.020-1/87 вып 2-3)	
23.61.12.05.1.03.07-0805	Колонны железобетонные: ЗКНД 36-2.32/47 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход арматуры 494,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0806	Колонны железобетонные: ЗКНД 36-2.38/53 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход арматуры 693,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0807	Колонны железобетонные: ЗКНД 36-2.43/59 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход арматуры 928,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0808	Колонны железобетонные: ЗКНД 36-2.59 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход арматуры 1095,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0809	Колонны железобетонные: ЗКНД 36-3.34/49 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход арматуры 612,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0810	Колонны железобетонные: ЗКНО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м3, расход арматуры 167,38 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0811	Колонны железобетонные: ЗКНО 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,89 м3, расход арматуры 172,22 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0812	Колонны железобетонные: ЗКНО 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход арматуры 172,22 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0813	Колонны железобетонные: ЗКНО 33-1.33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход арматуры 201,2 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0814	Колонны железобетонные: ЗКНО 33-1.34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход арматуры 251,12 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0815	Колонны железобетонные: ЗКНО 33-1.35/41 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход арматуры 342,96 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0816	Колонны железобетонные: ЗКНО 33-1.42/44 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход арматуры 487,54 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0817	Колонны железобетонные: ЗКНО 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,89 м3, расход арматуры 183,01 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0818	Колонны железобетонные: ЗКНО 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход арматуры 183,01 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0819	Колонны железобетонные: ЗКНО 33-2.34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход арматуры 281,97 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0820	Колонны железобетонные: ЗКНО 33-2.34/44 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход арматуры 371,61 кг/ (серия	шт.

	1.020-1/87 выпуск 2-1)	
23.61.12.05.1.03.07-0821	Колонны железобетонные: ЗКНО 33-2.40/49 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход арматуры 532,5 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0822	Колонны железобетонные: ЗКНО 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,81 м3, расход арматуры 161,83 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0823	Колонны железобетонные: ЗКНО 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,81 м3, расход арматуры 166,67 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0824	Колонны железобетонные: ЗКНО 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м3, расход арматуры 166,67 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0825	Колонны железобетонные: ЗКНО 33/30/-1.33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м3, расход арматуры 192,49 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0826	Колонны железобетонные: ЗКНО 33/30/-1.34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м3, расход арматуры 238,56 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0827	Колонны железобетонные: ЗКНО 33/30/-1.35/41 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м3, расход арматуры 326,42 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0828	Колонны железобетонные: ЗКНО 33/30/-1.42/44 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м3, расход арматуры 466,59 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0829	Колонны железобетонные: ЗКНО 33/30/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,81 м3, расход арматуры 177,46 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0830	Колонны железобетонные: ЗКНО 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м3, расход арматуры 177,46 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0831	Колонны железобетонные: ЗКНО 33/30/-2.33/48 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход арматуры 413,4 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0832	Колонны железобетонные: ЗКНО 33/30/-2.34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м3, расход арматуры 267,16 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0833	Колонны железобетонные: ЗКНО 33/30/-2.34/44 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м3, расход арматуры 351,89 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0834	Колонны железобетонные: ЗКНО 33/30/-2.40/49 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м3, расход арматуры 506,11 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0835	Колонны железобетонные: ЗКНО 33/30/-2.40/54 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход арматуры 590,7 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0836	Колонны железобетонные: ЗКНО 33/30/-2.59 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход арматуры 954,8 кг/ (серия	шт.

1.020-1/87 выпуск 2-1)

23.61.12.05.1.03.07-0837	Колонны железобетонные: ЗКНО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 2,04 м3, расход арматуры 177,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0838	Колонны железобетонные: ЗКНО 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м3, расход арматуры 182,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0839	Колонны железобетонные: ЗКНО 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход арматуры 182,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0840	Колонны железобетонные: ЗКНО 36-1.32/34 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход арматуры 212,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0841	Колонны железобетонные: ЗКНО 36-1.33/37 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход арматуры 266,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0842	Колонны железобетонные: ЗКНО 36-1.34/40 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход арматуры 265,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0843	Колонны железобетонные: ЗКНО 36-1.41/43 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход арматуры 520,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0844	Колонны железобетонные: ЗКНО 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м3, расход арматуры 192,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0845	Колонны железобетонные: ЗКНО 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход арматуры 192,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0846	Колонны железобетонные: ЗКНО 36-2.32/34 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход арматуры 223,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0847	Колонны железобетонные: ЗКНО 36-2.33/38 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход арматуры 298,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0848	Колонны железобетонные: ЗКНО 36-2.33/43 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход арматуры 395,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0849	Колонны железобетонные: ЗКНО 36-2.38/48 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход арматуры 568,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0850	Колонны железобетонные: ЗКНО 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход арматуры 229,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0851	Колонны железобетонные: ЗКНО 36-3.32/36 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход арматуры 277,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0852	Колонны железобетонные: ЗКС 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,58 м3, расход арматуры 128,86 кг/ (серия 1.020-	шт.

	1/87 выпуск 2-1)	
23.61.12.05.1.03.07-0853	Колонны железобетонные: ЗКС 33-26 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м3, расход арматуры 138,53 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0854	Колонны железобетонные: ЗКС 33-33 /бетон В40 (М550), объем 1,58 м3, расход арматуры 138,53 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0855	Колонны железобетонные: ЗКС 33-34 /бетон В40 (М550), объем 1,58 м3, расход арматуры 159,03 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0856	Колонны железобетонные: ЗКС 33.99-3-с-2 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м3, расход арматуры 484,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0857	Колонны железобетонные: ЗКС 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход арматуры 138,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0858	Колонны железобетонные: ЗКС 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м3, расход арматуры 148,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0859	Колонны железобетонные: ЗКС 36-32 /бетон В40 (М550), объем 1,73 м3, расход арматуры 148,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0860	Колонны железобетонные: ЗКС 36-33 /бетон В40 (М550), объем 1,73 м3, расход арматуры 170,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0861	Колонны железобетонные: ЗКС 36-34 /бетон В40 (М550), объем 1,73 м3, расход арматуры 216,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0862	Колонны железобетонные: ЗКСД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход арматуры 174,15 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0863	Колонны железобетонные: ЗКСД 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,64 м3, расход арматуры 183,82 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0864	Колонны железобетонные: ЗКСД 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 183,82 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0865	Колонны железобетонные: ЗКСД 33-1.37 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 291,67 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0866	Колонны железобетонные: ЗКСД 33-1.42 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 433,67 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0867	Колонны железобетонные: ЗКСД 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 514,62 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0868	Колонны железобетонные: ЗКСД 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 197,87 кг/ (серия	шт.

1.020-1/87 выпуск 2-1)		
23.61.12.05.1.03.07-0869	Колонны железобетонные: ЗКСД 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 364,32 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0870	Колонны железобетонные: ЗКСД 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 528,68 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0871	Колонны железобетонные: ЗКСД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,79 м3, расход арматуры 183,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0872	Колонны железобетонные: ЗКСД 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,79 м3, расход арматуры 193,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0873	Колонны железобетонные: ЗКСД 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход арматуры 193,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0874	Колонны железобетонные: ЗКСД 36-1.36 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход арматуры 310,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0875	Колонны железобетонные: ЗКСД 36-1.41 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход арматуры 465,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0876	Колонны железобетонные: ЗКСД 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход арматуры 552,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0877	Колонны железобетонные: ЗКСД 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход арматуры 207,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0878	Колонны железобетонные: ЗКСД 36-2.38 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход арматуры 388,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0879	Колонны железобетонные: ЗКСД 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход арматуры 566,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0880	Колонны железобетонные: ЗКСД 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход арматуры 261,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0881	Колонны железобетонные: ЗКСД 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход арматуры 427,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0882	Колонны железобетонные: ЗКСО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,61 м3, расход арматуры 156,92 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0883	Колонны железобетонные: ЗКСО 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м3, расход арматуры 166,59 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0884	Колонны железобетонные: ЗКСО 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,61 м3, расход арматуры 166,59 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.

	1.020-1/87 выпуск 2-1)	
23.61.12.05.1.03.07-0885	Колонны железобетонные: ЗКСО 33-1.34 /бетон В40 (М550), объем 1,61 м3, расход арматуры 187,1 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0886	Колонны железобетонные: ЗКСО 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м3, расход арматуры 177,39 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0887	Колонны железобетонные: ЗКСО 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,61 м3, расход арматуры 177,39 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0888	Колонны железобетонные: ЗКСО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 166,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0889	Колонны железобетонные: ЗКСО 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,76 м3, расход арматуры 176,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0890	Колонны железобетонные: ЗКСО 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход арматуры 176,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0891	Колонны железобетонные: ЗКСО 36-1.34 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход арматуры 245,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0892	Колонны железобетонные: ЗКСО 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,76 м3, расход арматуры 187,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0893	Колонны железобетонные: ЗКСО 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход арматуры 187,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0894	Колонны железобетонные: ЗКСО 36-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход арматуры 209,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0895	Колонны железобетонные: ЗКСО 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход арматуры 224,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0896	Колонны железобетонные: ЗКСО 36-3.33 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход арматуры 246,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0897	Колонны железобетонные: 4КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход арматуры 270,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0898	Колонны железобетонные: 4КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,13 м3, расход арматуры 325,496 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0899	Колонны железобетонные: 4КБ 33.110-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,56 м3, расход арматуры 646,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0900	Колонны железобетонные: 4КБ 36.83-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,32 м3, расход арматуры 428,56 кг/ (серия	шт.

	1.020-1/87 вып. 4-1)	
23.61.12.05.1.03.07-0901	Колонны железобетонные: 4КБ 42.53-4с /бетон В30 (М400), объем 0,84 м3, расход арматуры 223,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0902	Колонны железобетонные: 4КВ 33.57-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход арматуры 262,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0903	Колонны железобетонные: 4КВ 33.90-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 437,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0904	Колонны железобетонные: 4КН 33.69-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 248,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0905	Колонны железобетонные: 4КС 33.99-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м3, расход арматуры 483,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0906	Колонны железобетонные: 5КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход арматуры 282,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0907	Колонны железобетонные: 5КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,13 м3, расход арматуры 364,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0908	Колонны железобетонные: 5КБ 33.110-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,56 м3, расход арматуры 653,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0909	Колонны железобетонные: 5КБ 36.83-5-сн /бетон В25 (М350), объем 1,32 м3, расход арматуры 475,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0910	Колонны железобетонные: 5КБ 42.53-4сн /бетон В30 (М400), объем 0,84 м3, расход арматуры 242,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0911	Колонны железобетонные: 5КВ 33.57-1-с-2 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход арматуры 271,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0912	Колонны железобетонные: 5КВ 33.90-1-с-2 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м3, расход арматуры 394,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0913	Колонны железобетонные: 5КН 33.47-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 0,76 м3, расход арматуры 148,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0914	Колонны железобетонные: 5КН 33.69-1-с-2 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 277,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0915	Колонны железобетонные: 5КС 33.99-1-сн-1 /бетон В25 (М350), объем 1,58 м3, расход арматуры 398,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0916	Колонны железобетонные: 6КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход арматуры 282,52 кг/ (серия	шт.

1.020-1/87 вып. 4-1)

23.61.12.05.1.03.07-0917	Колонны железобетонные: 7КФ97-2 /бетон В15 (М200), объем 1,4 м3, расход арматуры 116,9 кг/ (серия 1.427.1-3 выпуск 1/87)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0918	Колонны железобетонные: 8КФ109-1 /бетон В15 (М200), объем 1,9 м3, расход арматуры 104,1 кг/ (серия 1.427.1-3 выпуск 1/87)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0919	Колонны железобетонные: 8КФ109-2 /бетон В15 (М200), объем 1,9 м3, расход арматуры 124,5 кг/ (серия 1.427.1-3 выпуск 1/87)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0920	Колонны железобетонные: К-30-1/ бетон В15 (М200) /объем 0,36, расход арматуры 40 кг (серия 1.423-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0921	Колонны железобетонные: К-36-1/ бетон В15 (М200) /объем 0,4, расход арматуры 44 кг (серия 1.423-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0922	Колонны железобетонные: К-42-1/ бетон В15 (М200) /объем 0,45, расход арматуры 48 кг (серия 1.423-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0923	Колонны железобетонные: К-48-1/ бетон В15 (М200) /объем 0,5, расход арматуры 61 кг (серия 1.423-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0924	Колонны железобетонные: К-54-1/ бетон В15 (М200) /объем 0,56, расход арматуры 67 кг (серия 1.423-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0925	Колонны железобетонные: К-60-42/ бетон В15 (М200) /объем 1,1, расход арматуры 192 кг (серия 1.423-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0926	Колонны железобетонные: К-72-2/ бетон В15 (М200) /объем 1,3, расход арматуры 104 кг (серия 1.423-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0927	Колонны железобетонные: К 48-3-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход арматуры 79 кг/ (серия 1.423-3 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0928	Колонны железобетонные: К 48-3-2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход арматуры 94,4 кг/ (серия 1.423-3 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0929	Колонны железобетонные: К 48-3-4 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход арматуры 117,5 кг/ (серия 1.423-3 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0930	Колонны железобетонные: КВ30.55-3с-1 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 181,67 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0931	Колонны железобетонные: КВ30.55-3с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 206,44 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
23.61.12.05.1.03.07-0932	Колонны железобетонные: КВ30.55-3с-2 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 218,51 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0933	Колонны железобетонные: КВ30.55-3с-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 248,31 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
23.61.12.05.1.03.07-0934	Колонны железобетонные: КВ30.55-3с-3 /бетон В30	шт.

	(M400), объем 0,88 м3, расход арматуры 193,31 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	
23.61.12.05.1.03.07-0935	Колонны железобетонные: KB30.55-3с-3 /бетон В30 (M400), расход арматуры 219,67 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
23.61.12.05.1.03.07-0936	Колонны железобетонные: KB30.55-3с-4 /бетон В30 (M400), объем 0,88 м3, расход арматуры 235,19 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0937	Колонны железобетонные: KB30.55-3с-4 /бетон В30 (M400), расход арматуры 267,26 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
23.61.12.05.1.03.07-0938	Колонны железобетонные: KB30.55-3с-5 /бетон В30 (M400), объем 0,88 м3, расход арматуры 200,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0939	Колонны железобетонные: KB30.55-3с-5 /бетон В30 (M400), расход арматуры 228,10 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
23.61.12.05.1.03.07-0940	Колонны железобетонные: KB30.55-3с-6 /бетон В30 (M400), объем 0,88 м3, расход арматуры 275,05 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0941	Колонны железобетонные: KB30.55-3с-6 /бетон В30 (M400), расход арматуры 312,56 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
23.61.12.05.1.03.07-0942	Колонны железобетонные: КН30.61-4с-1 /бетон В30 (M400), объем 1,0 м3, расход арматуры 189,46 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0943	Колонны железобетонные: КН30.61-4с-1 /бетон В30 (M400), расход арматуры 189,46 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
23.61.12.05.1.03.07-0944	Колонны железобетонные: КН30.61-4с-2 /бетон В30 (M400), объем 1,0 м3, расход арматуры 255,48 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0945	Колонны железобетонные: КН30.61-4с-2 /бетон В30 (M400), расход арматуры 255,48 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
23.61.12.05.1.03.07-0946	Колонны железобетонные: КН30.61-4с-3 /бетон В30 (M400), объем 1,0 м3, расход арматуры 234,06 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0947	Колонны железобетонные: КН30.61-4с-3 /бетон В30 (M400), расход арматуры 234,06 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
23.61.12.05.1.03.07-0948	Колонны железобетонные: КН30.61-4с-4 /бетон В30 (M400), объем 1,0 м3, расход арматуры 303,86 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0949	Колонны железобетонные: КН30.61-4с-4 /бетон В30 (M400), расход арматуры 303,86 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
23.61.12.05.1.03.07-0950	Колонны железобетонные: КН30.61-5с-1 /бетон В30	шт.

	(M400), объем 1,0 м3, расход арматуры 278,87 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	
23.61.12.05.1.03.07-0951	Колонны железобетонные: КН30.61-5с-1 /бетон В30 (M400), расход арматуры 278,87 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
23.61.12.05.1.03.07-0952	Колонны железобетонные: КН30.61-5с-3 /бетон В30 (M400), объем 1,0 м3, расход арматуры 258,71 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0953	Колонны железобетонные: КН30.61-5с-3 /бетон В30 (M400), расход арматуры 258,71 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
23.61.12.05.1.03.07-0954	Колонны железобетонные: КН30.61-5с-4 /бетон В30 (M400), объем 1,0 м3, расход арматуры 332,91 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0955	Колонны железобетонные: КН30.61-5с-4 /бетон В30 (M400), расход арматуры 332,91 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
23.61.12.05.1.03.07-0956	Колонны железобетонные: КН30.61-6с-2 /бетон В30 (M400), объем 1,0 м3, расход арматуры 251,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0957	Колонны железобетонные: КН30.61-6с-2 /бетон В30 (M400), расход арматуры 251,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
23.61.12.05.1.03.07-0958	Колонны железобетонные: КС30.60-3с-1 /бетон В30 (M400), объем 0,96 м3, расход арматуры 178 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0959	Колонны железобетонные: КС30.60-3с-1 /бетон В30 (M400), расход арматуры 185,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
23.61.12.05.1.03.07-0960	Колонны железобетонные: КС30.60-3с-2 /бетон В30 (M400), объем 0,96 м3, расход арматуры 228,8 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0961	Колонны железобетонные: КС30.60-3с-2 /бетон В30 (M400), расход арматуры 238,33 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
23.61.12.05.1.03.07-0962	Колонны железобетонные: КС30.60-3с-3 /бетон В30 (M400), объем 0,96 м3, расход арматуры 203,6 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0963	Колонны железобетонные: КС30.60-3с-3 /бетон В30 (M400), расход арматуры 212,08 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
23.61.12.05.1.03.07-0964	Колонны железобетонные: КС30.60-3с-4 /бетон В30 (M400), объем 0,96 м3, расход арматуры 259,44 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0965	Колонны железобетонные: КС30.60-3с-4 /бетон В30 (M400), расход арматуры 270,25 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
23.61.12.05.1.03.07-0966	Колонны железобетонные: КС30.90-3с-1 /бетон В30	шт.

	(M400), объем 1,44 м3, расход арматуры 244,29 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	
23.61.12.05.1.03.07-0967	Колонны железобетонные: КС30.90-3с-1 /бетон В30 (M400), расход арматуры 169,65 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
23.61.12.05.1.03.07-0968	Колонны железобетонные: КС30.90-3с-2 /бетон В30 (M400), объем 1,44 м3, расход арматуры 320,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0969	Колонны железобетонные: КС30.90-3с-2 /бетон В30 (M400), расход арматуры 222,56 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
23.61.12.05.1.03.07-0970	Колонны железобетонные: КС30.90-3с-3 /бетон В30 (M400), объем 1,44 м3, расход арматуры 282,69 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0971	Колонны железобетонные: КС30.90-3с-3 /бетон В30 (M400), расход арматуры 196,31 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
23.61.12.05.1.03.07-0972	Колонны железобетонные: КС30.90-3с-4 /бетон В30 (M400), объем 1,44 м3, расход арматуры 366,45 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0973	Колонны железобетонные: КС30.90-3с-4 /бетон В30 (M400), расход арматуры 254,48 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
23.61.12.05.1.03.07-0974	Колонны железобетонные: КС30.90-4с-1 /бетон В30 (M400), объем 1,44 м3, расход арматуры 294,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0975	Колонны железобетонные: КС30.90-4с-1 /бетон В30 (M400), расход арматуры 204,51 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
23.61.12.05.1.03.07-0976	Колонны железобетонные: КС30.90-4с-2 /бетон В30 (M400), объем 1,44 м3, расход арматуры 370,69 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0977	Колонны железобетонные: КС30.90-4с-2 /бетон В30 (M400), расход арматуры 257,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
23.61.12.05.1.03.07-0978	Колонны железобетонные: КС30.90-4с-3 /бетон В30 (M400), объем 1,44 м3, расход арматуры 332,89 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0979	Колонны железобетонные: КС30.90-4с-3 /бетон В30 (M400), расход арматуры 231,17 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
23.61.12.05.1.03.07-0980	Колонны железобетонные: КС30.90-4с-4 /бетон В30 (M400), объем 1,44 м3, расход арматуры 416,65 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0981	Колонны железобетонные: КС30.90-4с-4 /бетон В30 (M400), расход арматуры 289,34 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
23.61.12.05.1.03.07-0982	Колонны железобетонные: КС30.90-6с-1 /бетон В30	шт.

	(M400), объем 1,44 м3, расход арматуры 385 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	
23.61.12.05.1.03.07-0983	Колонны железобетонные: КС30.90-6с-1 /бетон В30 (M400), расход арматуры 267,36 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
23.61.12.05.1.03.07-0991	Колонны прямоугольного сечения сплошные: из бетона В25 (M350), весом до 5 т, объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.03.07-0992	Колонны прямоугольного сечения сплошные: из бетона В25 (M350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.03.07-0993	Колонны прямоугольного сечения сплошные: из бетона В25 (M350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.03.07-0994	Колонны прямоугольного сечения сплошные: с капителью, из бетона В25 (M350), весом до 5 т, объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.03.07-0995	Колонны прямоугольного сечения сплошные: с капителью, из бетона В25 (M350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.03.07-0996	Колонны прямоугольного сечения сплошные: с капителью, из бетона В25 (M350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.03.07-0997	Колонны прямоугольного сечения сплошные: с консолями до 1 м в две стороны, из бетона В25 (M350), весом от 5 до 15 т, длиной до 12 м, объемом более 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.03.07-0998	Колонны прямоугольного сечения сплошные: с консолями до 1 м в две стороны, из бетона В25 (M350), весом от 5 до 15 т, длиной до 12 м, объемом до 1 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.03.07-0999	Колонны прямоугольного сечения сплошные: с консолями до 1 м в две стороны, из бетона В25 (M350), весом от 5 до 15 т, длиной до 12 м, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.03.07-1000	Колонны прямоугольного сечения сплошные: с консолями до 1 м в одну сторону, из бетона В25 (M350), весом до 5 т, длиной до 3 м, объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.03.07-1001	Колонны прямоугольного сечения сплошные: с консолями до 1 м в одну сторону, из бетона В25 (M350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.03.07-1002	Колонны прямоугольного сечения сплошные: с консолями до 1 м в одну сторону, из бетона В25 (M350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.03.07-1003	Колонны прямоугольного сечения сплошные: с консолями до 1 м по четырем граням, из бетона В25 (M350), весом до 5 т, длиной до 3 м, объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3

23.61.12.05.1.03.07-1004	Колонны прямоугольного сечения сплошные: с консолями до 1 м по четырем граням, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.03.07-1005	Колонны прямоугольного сечения сплошные: с консолями до 1 м по четырем граням, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3
05.1.03.08	Перемычки балочные с четвертью	
23.61.12.05.1.03.08-0001	Перемычка балочная: с четвертью 2ПГ44-31 /бетон В15 (М200), объем 0,359 м3, расход арматуры 51,81 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 3)	шт.
23.61.12.05.1.03.08-0002	Перемычка балочная: с четвертью 8ПГ60-40 /бетон В15 (М200), объем 1,167 м3, расход арматуры 149,44 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 3)	шт.
23.61.12.05.1.03.08-0003	Перемычка балочная: с четвертью ИП44-12 /бетон В15 (М200), объем 0,238 м3, расход арматуры 36,00 кг/ (серия 86)	шт.
23.61.12.05.1.03.08-0004	Перемычка балочная: с четвертью ИП44-25 /бетон В15 (М200), объем 0,364 м3, расход арматуры 54,76 кг/ (серия 86)	шт.
23.61.12.05.1.03.08-0005	Перемычка балочная: с четвертью ИП45-12 /бетон В15 (М200), объем 0,248 м3, расход арматуры 34,60 кг/ (серия 86)	шт.
23.61.12.05.1.03.08-0006	Перемычка балочная: с четвертью ИП45-25 /бетон В15 (М200), объем 0,372 м3, расход арматуры 41,23 кг/ (серия 86)	шт.
23.61.12.05.1.03.08-0007	Перемычка балочная: с четвертью ПР 45.4.4-3 /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м3, расход арматуры 46,14 кг/ (серия 1.225.1-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.08-0008	Перемычка балочная: с четвертью ПР 45.4.4-7 /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м3, расход арматуры 96,46 кг/ (серия 1.225.1-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.08-0011	Перемычка балочная с четвертью, объемом более 0,5 м3 из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 120 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.03.08-0012	Перемычка балочная с четвертью, объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 40 кг/м3	м3
05.1.03.09	Перемычки брусковые	
23.61.12.05.1.03.09-0001	Перемычка брусковая: 1ПБ10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,008 м3, расход арматуры 0,31 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.03.09-0002	Перемычка брусковая: 1ПБ13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,010 м3, расход арматуры 0,61 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.03.09-0003	Перемычка брусковая: 1ПБ13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,010 м3, расход арматуры 0,41 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.03.09-0004	Перемычка брусковая: 1ПБ16-1 /бетон В15 (М200), объем	шт.

	0,012 м3, расход арматуры 0,48 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	
23.61.12.05.1.03.09-0005	Перемышка брусковая: 2БП-22-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,037 м3, расход арматуры 1,44 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.03.09-0006	Перемышка брусковая: 2ПБ10-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,50 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.03.09-0007	Перемышка брусковая: 2ПБ26-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,044 м3, расход арматуры 2,66 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.03.09-0008	Перемышка брусковая: 2ПБ29-4 /бетон В15 (М200), объем 0,048 м3, расход арматуры 3,06 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.03.09-0009	Перемышка брусковая: 2ПБ30-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,050 м3, расход арматуры 3,45 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.03.09-0010	Перемышка брусковая: 2ПБ-13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,022 м3, расход арматуры 0,57 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.03.09-0011	Перемышка брусковая: 2ПБ-16-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,026 м3, расход арматуры 0,79 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.03.09-0012	Перемышка брусковая: 2ПБ-17-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,028 м3, расход арматуры 0,83 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.03.09-0013	Перемышка брусковая: 2ПБ-19-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,033 м3, расход арматуры 0,11 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.03.09-0014	Перемышка брусковая: 2ПБ-25-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м3, расход арматуры 2,11 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.03.09-0015	Перемышка брусковая: 2ПБ 29-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м3, расход арматуры 3,32 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.03.09-0016	Перемышка брусковая: 3ПБ16-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м3, расход арматуры 3,26 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.03.09-0017	Перемышка брусковая: 3ПБ18-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м3, расход арматуры 4,20 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.03.09-0018	Перемышка брусковая: 3ПБ25-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,065 м3, расход арматуры 2,42 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.03.09-0019	Перемышка брусковая: 3ПБ27-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,072 м3, расход арматуры 3,54 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.03.09-0020	Перемышка брусковая: 3ПБ34-4-п /бетон В15 (М200),	шт.

	объем 0,089 м3, расход арматуры 3,31 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	
23.61.12.05.1.03.09-0021	Перемышка брусковая: ЗПБ39-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,103 м3, расход арматуры 10,71 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.03.09-0022	Перемышка брусковая: ЗПБ-13-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,034 м3, расход арматуры 2,06 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.03.09-0023	Перемышка брусковая: ЗПБ-21-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,055 м3, расход арматуры 1,73 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.03.09-0024	Перемышка брусковая: ЗПБ 18-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м3, расход арматуры 1,5 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.03.09-0025	Перемышка брусковая: ЗПБ 30-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,079 м3, расход арматуры 3,86 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.03.09-0026	Перемышка брусковая: 4ПБ30-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,104 м3, расход арматуры 2,49 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.03.09-0027	Перемышка брусковая: 4ПБ44-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,154 м3, расход арматуры 12,52 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.03.09-0028	Перемышка брусковая: 4ПБ48-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,167 м3, расход арматуры 15,76 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.03.09-0029	Перемышка брусковая: 4ПБ60-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,207 м3, расход арматуры 29,84 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.03.09-0030	Перемышка брусковая: 5ПБ18-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход арматуры 4,34 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.03.09-0031	Перемышка брусковая: 5ПБ18-27 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход арматуры 3,76 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.03.09-0032	Перемышка брусковая: 5ПБ21-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,114 м3, расход арматуры 6,06 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.03.09-0033	Перемышка брусковая: 5ПБ25-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,135 м3, расход арматуры 9,06 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.03.09-0034	Перемышка брусковая: 5ПБ27-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,135 м3, расход арматуры 12,33 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.03.09-0035	Перемышка брусковая: 5ПБ30-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,164 м3, расход арматуры 23,29 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.03.09-0036	Перемышка брусковая: 5ПБ31-27-п /бетон В15 (М200),	шт.

	объем 0,171 м3, расход арматуры 23,42 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	
23.61.12.05.1.03.09-0037	Перемышка брусковая: 5ПБ34-20-п /бетон В15 (М200), объем 0,185 м3, расход арматуры 22,86 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.03.09-0038	Перемышка брусковая: 5ПБ36-20-п /бетон В15 (М200), объем 0,2 м3, расход арматуры 28,89 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.03.09-0039	Перемышка брусковая: 5ПБ-25-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,135 м3, расход арматуры 11,62 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.03.09-0040	Перемышка брусковая: 5ПБ-27-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход арматуры 20,92 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.03.09-0041	Перемышка брусковая: 5ПБ-30-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 28,06 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.03.09-0042	Перемышка брусковая: 5ПБ 27-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход арматуры 12,49 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.03.09-0043	Перемышка брусковая: 5ПБ 30-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,164 м3, расход арматуры 20,02 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.03.09-0044	Перемышка брусковая: 8ПБ10-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,011 м3, расход арматуры 0,57 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.
23.61.12.05.1.03.09-0045	Перемышка брусковая: 8ПБ10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,011 м3, расход арматуры 0,35 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.
23.61.12.05.1.03.09-0046	Перемышка брусковая: 8ПБ13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,014 м3, расход арматуры 0,72 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.
23.61.12.05.1.03.09-0047	Перемышка брусковая: 8ПБ13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,014 м3, расход арматуры 0,46 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.
23.61.12.05.1.03.09-0048	Перемышка брусковая: 8ПБ16-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,76 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.
23.61.12.05.1.03.09-0049	Перемышка брусковая: 8ПБ16-1 /бетон В15 (М200), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,54 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.
23.61.12.05.1.03.09-0050	Перемышка брусковая: 8ПБ17-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,018 м3, расход арматуры 1,07 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.
23.61.12.05.1.03.09-0051	Перемышка брусковая: 8ПБ17-2 /бетон В15 (М200), объем 0,018 м3, расход арматуры 0,75 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.
23.61.12.05.1.03.09-0052	Перемышка брусковая: 8ПБ19-3-п /бетон В15 (М200),	шт.

	объем 0,021 м3, расход арматуры 1,48 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	
23.61.12.05.1.03.09-0053	Перемышка брусковая: 8ПБ19-3 /бетон В15 (М200), объем 0,021 м3, расход арматуры 1,16 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.
23.61.12.05.1.03.09-0054	Перемышка брусковая: 9ПБ13-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,029 м3, расход арматуры 2,24 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.
23.61.12.05.1.03.09-0055	Перемышка брусковая: 9ПБ16-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,035 м3, расход арматуры 3,32 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.
23.61.12.05.1.03.09-0056	Перемышка брусковая: 9ПБ18-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м3, расход арматуры 1,50 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.
23.61.12.05.1.03.09-0057	Перемышка брусковая: 9ПБ18-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м3, расход арматуры 5,64 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.
23.61.12.05.1.03.09-0058	Перемышка брусковая: 9ПБ21-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,047 м3, расход арматуры 2,13 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.
23.61.12.05.1.03.09-0059	Перемышка брусковая: 9ПБ22-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,66 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.
23.61.12.05.1.03.09-0060	Перемышка брусковая: 9ПБ25-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,056 м3, расход арматуры 1,82 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.
23.61.12.05.1.03.09-0061	Перемышка брусковая: 9ПБ25-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,056 м3, расход арматуры 3,25 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.
23.61.12.05.1.03.09-0062	Перемышка брусковая: 9ПБ26-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,059 м3, расход арматуры 1,89 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.
23.61.12.05.1.03.09-0063	Перемышка брусковая: 9ПБ27-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,062 м3, расход арматуры 3,77 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.
23.61.12.05.1.03.09-0064	Перемышка брусковая: 9ПБ29-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,065 м3, расход арматуры 2,68 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.
23.61.12.05.1.03.09-0065	Перемышка брусковая: 9ПБ30-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,068 м3, расход арматуры 2,77 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.
23.61.12.05.1.03.09-0066	Перемышка брусковая: 10ПБ18-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,086 м3, расход арматуры 4,56 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.
23.61.12.05.1.03.09-0067	Перемышка брусковая: 10ПБ21-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,098 м3, расход арматуры 9,51 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.
23.61.12.05.1.03.09-0068	Перемышка брусковая: 10ПБ21-27-п /бетон В15 (М200),	шт.

	объем 0,098 м3, расход арматуры 6,36 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	
23.61.12.05.1.03.09-0069	Перемышка брусковая: 10ПБ25-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,117 м3, расход арматуры 14,69 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.
23.61.12.05.1.03.09-0070	Перемышка брусковая: 10ПБ25-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,117 м3, расход арматуры 11,54 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.
23.61.12.05.1.03.09-0071	Перемышка брусковая: 10ПБ25-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,117 м3, расход арматуры 17,67 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.
23.61.12.05.1.03.09-0072	Перемышка брусковая: 10ПБ27-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,129 м3, расход арматуры 20,92 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.
23.61.12.05.1.03.09-0073	Перемышка брусковая: 10ПБ27-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,129 м3, расход арматуры 17,67 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.
23.61.12.05.1.03.09-0074	Перемышка брусковая: 10ПБ27-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,129 м3, расход арматуры 41,39 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.
23.61.12.05.1.03.09-0075	Перемышка брусковая: 10ПБ30-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,142 м3, расход арматуры 45,26 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.
23.61.12.05.1.03.09-0076	Перемышка брусковая: ИБУ32-1М /бетон В22,5 (М300), объем 0,152 м3, расход арматуры 30,98 кг/ (ГОСТ 948-84)	шт.
23.61.12.05.1.03.09-0077	Перемышка брусковая: прямоугольная объемом более 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 30 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.03.09-0078	Перемышка брусковая: прямоугольная объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 40 кг/м3	м3
05.1.03.10	Перемышки железобетонные фасадные	
23.61.12.05.1.03.10-0001	Перемышка железобетонная фасадная ВГП 7ПФ42-10 /бетон В22,5 (М300), объем 0,19 м3, расход арматуры 15,34 кг/ (серия 1.038.1-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.10-0002	Перемышка фасадная объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 20 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.03.10-0011	Перемышки железобетонные фасадные	м3
05.1.03.11	Перемышки плитные	
23.61.12.05.1.03.11-0001	Перемышка плитная: 1ПП12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,029 м3, расход арматуры 0,71 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.
23.61.12.05.1.03.11-0002	Перемышка плитная: 2ПП14-4 /бетон В15 (М200), объем 0,076 м3, расход арматуры 1,43 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.
23.61.12.05.1.03.11-0003	Перемышка плитная: 2ПП17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,089 м3, расход арматуры 1,80 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.

23.61.12.05.1.03.11-0004	Переми́чка плитная: 2ПП18-5 /бетон В15 (М200), объем 0,096 м3, расход арматуры 2,23 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.
23.61.12.05.1.03.11-0005	Переми́чка плитная: 2ПП21-6 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м3, расход арматуры 2,91 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.
23.61.12.05.1.03.11-0006	Переми́чка плитная: 2ПП25-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,131 м3, расход арматуры 4,89 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.
23.61.12.05.1.03.11-0007	Переми́чка плитная: 2ПП25-8 /бетон В15 (М200), объем 0,131 м3, расход арматуры 4,63 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.
23.61.12.05.1.03.11-0008	Переми́чка плитная: 3ПП18-71 /бетон В15 (М200), объем 0,151 м3, расход арматуры 9,56 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.
23.61.12.05.1.03.11-0009	Переми́чка плитная: 3ПП21-71 /бетон В15 (М200), объем 0,173 м3, расход арматуры 13,82 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.
23.61.12.05.1.03.11-0010	Переми́чка плитная: 3ПП27-71 /бетон В15 (М200), объем 0,227 м3, расход арматуры 35,82 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.
23.61.12.05.1.03.11-0011	Переми́чка плитная: 5ПП17-6 /бетон В15 (М200), объем 0,12 м3, расход арматуры 2,25 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.
23.61.12.05.1.03.11-0012	Переми́чка плитная: 5ПП23-10 /бетон В15 (М200), объем 0,166 м3, расход арматуры 5,68 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.
23.61.12.05.1.03.11-0013	Переми́чка плитная: 7ПП12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,040 м3, расход арматуры 1,08 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.
23.61.12.05.1.03.11-0014	Переми́чка плитная: 7ПП14-4 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м3, расход арматуры 1,27 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.
23.61.12.05.1.03.11-0015	Переми́чка плитная: 8ПП14-71 /бетон В15 (М200), объем 0,103 м3, расход арматуры 6,32 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.
23.61.12.05.1.03.11-0016	Переми́чка плитная: 8ПП16-71 /бетон В15 (М200), объем 0,112 м3, расход арматуры 6,82 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.
23.61.12.05.1.03.11-0017	Переми́чка плитная: 8ПП17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,121 м3, расход арматуры 3,14 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.
23.61.12.05.1.03.11-0018	Переми́чка плитная: 8ПП18-5-п /бетон В15 (М200), объем 0,131 м3, расход арматуры 3,44 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.
23.61.12.05.1.03.11-0019	Переми́чка плитная: 8ПП18-71 /бетон В15 (М200), объем 0,131 м3, расход арматуры 12,59 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.

23.61.12.05.1.03.11-0020	Переми́чка плитная: 8ПП21-6 /бетон В15 (М200), объем 0,149 м3, расход арматуры 4,04 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.
23.61.12.05.1.03.11-0021	Переми́чка плитная: 8ПП21-71 /бетон В15 (М200), объем 0,149 м3, расход арматуры 19,99 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.
23.61.12.05.1.03.11-0022	Переми́чка плитная: 8ПП23-7 /бетон В15 (М200), объем 0,168 м3, расход арматуры 6,76 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.
23.61.12.05.1.03.11-0023	Переми́чка плитная: 8ПП25-8 /бетон В15 (М200), объем 0,178 м3, расход арматуры 6,62 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.
23.61.12.05.1.03.11-0024	Переми́чка плитная: 8ПП27-71 /бетон В15 (М200), объем 0,196 м3, расход арматуры 61,82 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.
23.61.12.05.1.03.11-0025	Переми́чка плитная: 8ПП28-65 /бетон В15 (М200), объем 0,202 м3, расход арматуры 63,9 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.
23.61.12.05.1.03.11-0026	Переми́чка плитная: 8ПП30-10 /бетон В15 (М200), объем 0,215 м3, расход арматуры 9,83 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.
23.61.12.05.1.03.11-0027	Переми́чка плитная: 9ПП12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м3, расход арматуры 1,34 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.
23.61.12.05.1.03.11-0028	Переми́чка плитная: 9ПП14-5 /бетон В15 (М200), объем 0,065 м3, расход арматуры 1,57 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.
23.61.12.05.1.03.11-0029	Переми́чка плитная: 9ПП17-6 /бетон В15 (М200), объем 0,077 м3, расход арматуры 2,71 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.
23.61.12.05.1.03.11-0030	Переми́чка плитная: 10ПП23-10 /бетон В15 (М200), объем 0,226 м3, расход арматуры 6,76 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.
23.61.12.05.1.03.11-0031	Переми́чка плитная: 10ПП30-13 /бетон В15 (М200), объем 0,289 м3, расход арматуры 6,80 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.
23.61.12.05.1.03.11-0032	Переми́чка плитная: объемом более 0,5 м3 из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 40 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.03.11-0033	Переми́чка плитная: объемом до 0,5 м3 из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 30 кг/м3	м3
05.1.03.12	Прогоны	
23.61.12.05.1.03.12-0001	Прогоны для покрытий зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий ГОСТ 26992-86, пролетом: 6 м из бетона В30 (М400) объемом более 1,5 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.03.12-0002	Прогоны для покрытий зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий ГОСТ 26992-86, пролетом: до 6 м из бетона В30 (М400) объемом до 1,5 м3	м3

с расходом арматуры 120 кг/м3

23.61.12.05.1.03.12-0011	Прогоны железобетонные	м3
23.61.12.05.1.03.12-0021	Прогоны КПД: 1ПРГ28-4/ бетон В15 (М200), объем 0,21 м3, расход арматуры 0,016 кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.
23.61.12.05.1.03.12-0022	Прогоны КПД: 1ПРГ32-4/ бетон В20 (М250), объем 0,24 м3, расход арматуры 0,019 кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.
23.61.12.05.1.03.12-0023	Прогоны КПД: 1ПРГ36-4/ бетон В20 (М250), объем 0,26 м3, расход арматуры 0,022 кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.
23.61.12.05.1.03.12-0024	Прогоны КПД: 1ПРГ40-4/ бетон В20 (М250), объем 0,29 м3, расход арматуры 0,026 кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.
23.61.12.05.1.03.12-0025	Прогоны КПД: 2ПРГ28-4/ бетон В15 (М200), объем 0,31 м3, расход арматуры 0,029 кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.
23.61.12.05.1.03.12-0026	Прогоны КПД: 2ПРГ32-4/ бетон В20 (М250), объем 0,36 м3, расход арматуры 0,016 кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.
23.61.12.05.1.03.12-0027	Прогоны КПД: 2ПРГ36-4/ бетон В20 (М250), объем 0,4 м3, расход арматуры 0,019 кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.
23.61.12.05.1.03.12-0028	Прогоны КПД: 2ПРГ40-4/ бетон В20 (М250), объем 0,44 м3, расход арматуры 0,022 кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.
23.61.12.05.1.03.12-0029	Прогоны КПД: 3ПРГ44-4/ бетон В20 (М250), объем 0,49 м3, расход арматуры 0,026 кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.
23.61.12.05.1.03.12-0030	Прогоны КПД: 3ПРГ48-4/ бетон В20 (М250), объем 0,53 м3, расход арматуры 0,042 кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.
23.61.12.05.1.03.12-0031	Прогоны КПД: 3ПРГ52-4/ бетон В20 (М250), объем 0,58 м3, расход арматуры 0,045 кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.
23.61.12.05.1.03.12-0032	Прогоны КПД: 3ПРГ56-4/ бетон В20 (М250), объем 0,62 м3, расход арматуры 0,048 кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.
23.61.12.05.1.03.12-0033	Прогоны КПД: 3ПРГ60-4/ бетон В20 (М250), объем 0,66 м3, расход арматуры 0,029 кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.
23.61.12.05.1.03.12-0034	Прогоны КПД: 4ПРГ44-4/ бетон В20 (М250), объем 0,74 м3, расход арматуры 0,032 кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.
23.61.12.05.1.03.12-0035	Прогоны КПД: 4ПРГ48-4/ бетон В20 (М250), объем 0,81 м3, расход арматуры 0,035 кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.
23.61.12.05.1.03.12-0036	Прогоны КПД: 4ПРГ52-4/ бетон В20 (М250), объем 0,88 м3, расход арматуры 0,039 кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.
23.61.12.05.1.03.12-0037	Прогоны КПД: 4ПРГ56-4/ бетон В20 (М250), объем 0,94 м3, расход арматуры 0,034 кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.
23.61.12.05.1.03.12-0038	Прогоны КПД: 4ПРГ60-4/ бетон В20 (М250), объем 1,01 м3, расход арматуры 0,041 кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.
23.61.12.05.1.03.12-0041	Прогоны КПД из бетона класса В20 с расходом стали 151 кг/м3 серия 232.93-Д2 альбом 2	шт.
23.61.12.05.1.03.12-0051	Прогоны марки: П40-28п А-III /бетон В20 (М250), объем 0,1 м3, расход арматуры 18,00 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 5)	шт.

23.61.12.05.1.03.12-0052	Прогоны марки: П40-32п А-III /бетон В15 (М200), объем 0,153 м3, расход арматуры 20,20 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 5)	шт.
23.61.12.05.1.03.12-0053	Прогоны марки: П40-36п А-III /бетон В20 (М250), объем 0,171 м3, расход арматуры 25,60 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 5)	шт.
23.61.12.05.1.03.12-0054	Прогоны марки: П40-60п А-III /бетон В25 (М300), объем 0,6 м3, расход арматуры 134,50 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 5)	шт.
23.61.12.05.1.03.12-0055	Прогоны марки: ПРГ 60.4.4-4Т /бетон В22,5 (М300), объем 0,82 м3, расход арматуры 149,25 кг/ (серия 1.225.1-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.12-0056	Прогоны марки: ПРГ 28.1.3-4А-III /бетон В20 (М250), объем 0,10 м3, расход арматуры 17,71 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.
23.61.12.05.1.03.12-0057	Прогоны марки: ПРГ 28.1.3-4А-IV /бетон В20 (М250), объем 0,10 м3, расход арматуры 13,70 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.
23.61.12.05.1.03.12-0058	Прогоны марки: ПРГ 32.1.4-4А-III /бетон В20 (М250), объем 0,15 м3, расход арматуры 17,80 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.
23.61.12.05.1.03.12-0059	Прогоны марки: ПРГ 32.1.4-4А-IV /бетон В20 (М250), объем 0,15 м3, расход арматуры 15,52 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.
23.61.12.05.1.03.12-0060	Прогоны марки: ПРГ 36.1.4-4А-III /бетон В20 (М250), объем 0,17 м3, расход арматуры 27,03 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.
23.61.12.05.1.03.12-0061	Прогоны марки: ПРГ 36.1.4-4А-IV /бетон В20 (М250), объем 0,17 м3, расход арматуры 19,56 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.
23.61.12.05.1.03.12-0062	Прогоны марки: ПРГ 45.2.5-4т /бетон В22,5 (М300), объем 0,45 м3, расход арматуры 78,32 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 11)	шт.
23.61.12.05.1.03.12-0063	Прогоны марки: ПРГ 60.2.5-4А-III-1 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 139,84 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.
23.61.12.05.1.03.12-0064	Прогоны марки: ПРГ 60.2.5-4А-III /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 133,60 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.
23.61.12.05.1.03.12-0065	Прогоны марки: ПРГ 60.2.5-4АтV /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 74,16 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.
05.1.03.13	Ригели	
23.61.12.05.1.03.13-0001	Ригели двутавровые длиной более 9 м, объемом: более 4 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.03.13-0002	Ригели двутавровые длиной более 9 м, объемом: до 1,5 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.03.13-0003	Ригели двутавровые длиной более 9 м, объемом: от 1,5 до 4,0 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150	м3

кг/м3

23.61.12.05.1.03.13-0011	Ригели железобетонные для перекрытий	м3
23.61.12.05.1.03.13-0021	Ригели марки: 1Р4.23-4-с (2240 х 482 х 430 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход арматуры 74,9 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0022	Ригели марки: 1Р4.53-4-с (5240 х 565 х 450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход арматуры 152,4 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0023	Ригели марки: 1Р4.53-5-с (5240 х 565 х 450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход арматуры 181,5 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0024	Ригели марки: 1Р4.53-6-с (5240 х 565 х 450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход арматуры 191,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0025	Ригели марки: 1Р6.2.23-4-с (2240 х 497 х 580 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,47 м3, расход арматуры 81,9 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0026	Ригели марки: 1РП4.23-4-с (2240 х 482 х 430 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход арматуры 74,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0027	Ригели марки: 1РП4.53-5-с (5240 х 565 х 450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход арматуры 181,5 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0028	Ригели марки: 1РП4.53-5-с* (5240 х 565 х 450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход арматуры 198,1 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0029	Ригели марки: 1РП4.53-6-с (5240 х 565 х 450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход арматуры 191,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0030	Ригели марки: 1РП4.53-6-с* (5240 х 565 х 450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход арматуры 205,8 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0031	Ригели марки: 1РП6.2.53-7-с (5240 х 497 х 600 мм) /бетон В25 (М350), объем 1,20 м3, расход арматуры 171,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0032	Ригели марки: 2Р4.23-4-с (2240 х 565 х 430 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,34 м3, расход арматуры 68,4 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0033	Ригели марки: 2Р4.53-4-с (5240 х 565 х 450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,87 м3, расход арматуры 142,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0034	Ригели марки: 2Р4.53-6-с (5240 х 565 х 450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,87 м3, расход арматуры 194,2 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0035	Ригели марки: 2Р4.53-7-с (5240 х 565 х 450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,87 м3, расход арматуры 190,4 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт.

23.61.12.05.1.03.13-0036	Ригели марки: 2Р4.53-7-с* (5240 x 565 x 450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,87 м3, расход арматуры 195,6 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0037	Ригели марки: 2Р6.2,53-7-с (5240 x 595 x 600 мм) /бетон В25 (М350), объем 1,30 м3, расход арматуры 205,0 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0038	Ригели марки: 2Р6.2.23-4-с (2240 x 595 x 580 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,53 м3, расход арматуры 76,8 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0039	Ригели марки: АР5 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 310 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 5)	м3
23.61.12.05.1.03.13-0040	Ригели марки: АР6-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 356 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 5)	м3
23.61.12.05.1.03.13-0041	Ригели марки: АР7-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 198 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 5)	м3
23.61.12.05.1.03.13-0042	Ригели марки: АР8 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 190 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 5)	м3
23.61.12.05.1.03.13-0043	Ригели марки ИБ1-2 /бетон В15 (М200), объем 1,6 м3, расход арматуры 339,4 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0044	Ригели марки ИБ1-4 /бетон В22,5 (М300), объем 1,6 м3, расход арматуры 364,1 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0045	Ригели марки ИБ1-5 /бетон В22,5 (М300), объем 1,6 м3, расход арматуры 370,2 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0046	Ригели марки ИБ2-1 /бетон В15 (М200), объем 1,7 м3, расход арматуры 297,0 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0047	Ригели марки ИБ2-2 /бетон В15 (М200), объем 1,7 м3, расход арматуры 352,1 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0048	Ригели марки ИБ2-4 /бетон В22,5 (М300), объем 1,7 м3, расход арматуры 378,9 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0049	Ригели марки ИБ2-6 /бетон В15 (М200), объем 1,7 м3, расход арматуры 332,7 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0050	Ригели марки ИБ2-8 /бетон В22,5 (М300), объем 1,7 м3, расход арматуры 356,7 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0051	Ригели марки ИБ2-9 /бетон В22,5 (М300), объем 1,7 м3, расход арматуры 402,8 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0052	Ригели марки ИБ2-20 /бетон В15 (М200), объем 1,7 м3, расход арматуры 251,3 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0053	Ригели марки ИБ2-21 /бетон В15 (М200), объем 1,7 м3, расход арматуры 264,9 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0054	Ригели марки ИБ2-23 /бетон В22,5 (М300), объем 1,7 м3, расход арматуры 414,7 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0055	Ригели марки ИБ3-2 /бетон В15 (М200), объем 1,76 м3, расход арматуры 308,5 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0056	Ригели марки ИБ3-3 /бетон В22,5 (М300), объем 1,76 м3, расход арматуры 308,5 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.

	расход арматуры 356,7 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	
23.61.12.05.1.03.13-0057	Ригели марки ИБ3-4 /бетон В22,5 (М300), объем 1,76 м3, расход арматуры 378,2 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0058	Ригели марки ИБ3-5 /бетон В22,5 (М300), объем 1,76 м3, расход арматуры 374,4 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0059	Ригели марки ИБ3-13 /бетон В15 (М200), объем 1,76 м3, расход арматуры 253,2 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0060	Ригели марки ИБ3-14 /бетон В15 (М200), объем 1,76 м3, расход арматуры 266,4 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0061	Ригели марки ИБ3-15 /бетон В22,5 (М300), объем 1,76 м3, расход арматуры 323,9 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0062	Ригели марки ИБ3-17 /бетон В15 (М200), объем 1,76 м3, расход арматуры 275,3 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0063	Ригели марки ИБ4-1 /бетон В22,5 (М300), объем 2,59 м3, расход арматуры 495,0 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0064	Ригели марки ИБ4-2 /бетон В30 (М400), объем 2,59 м3, расход арматуры 603,5 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0065	Ригели марки ИБ4-3 /бетон В30 (М400), объем 2,59 м3, расход арматуры 663,4 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0066	Ригели марки ИБ4-4 /бетон В30 (М400), объем 2,59 м3, расход арматуры 647,7 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0067	Ригели марки ИБ5-1 /бетон В22,5 (М300), объем 2,69 м3, расход арматуры 488,8 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0068	Ригели марки ИБ5-2 /бетон В30 (М400), объем 2,69 м3, расход арматуры 615,4 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0069	Ригели марки ИБ5-3 /бетон В30 (М400), объем 2,69 м3, расход арматуры 675,6 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0070	Ригели марки ИБ5-4 /бетон В22,5 (М300), объем 2,69 м3, расход арматуры 466,0 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0071	Ригели марки ИБ5-6 /бетон В30 (М400), объем 2,69 м3, расход арматуры 628,6 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0072	Ригели марки ИБ5-7 /бетон В30 (М400), объем 2,69 м3, расход арматуры 660,6 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0073	Ригели марки ИБ5-28 /бетон В30 (М400), объем 2,69 м3, расход арматуры 603,1 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0074	Ригели марки ИБ5-30 /бетон В30 (М400), объем 2,69 м3, расход арматуры 651,4 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0075	Ригели марки ИБ6-1 /бетон В22,5 (М300), объем 2,76 м3, расход арматуры 463,0 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0076	Ригели марки ИБ6-3 /бетон В30 (М400), объем 2,76 м3, расход арматуры 624,7 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0077	Ригели марки ИБ6-15 /бетон В30 (М400), объем 2,76 м3, расход арматуры 596,1 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.

23.61.12.05.1.03.13-0078	Ригели марки ИБ6-17 /бетон В30 (М400), объем 2,76 м3, расход арматуры 656,2 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0079	Ригели марки: Р1-А /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 190 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 5)	м3
23.61.12.05.1.03.13-0080	Ригели марки: Р1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 175 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 5)	м3
23.61.12.05.1.03.13-0081	Ригели марки: РДП4.26-60 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход арматуры 44,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0082	Ригели марки: РДП4.26-90 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход арматуры 57,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0083	Ригели марки: РДП4.26-110 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход арматуры 58,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0084	Ригели марки: РДП4.56-50АтV /бетон В30 (М400), объем 1,02 м3, расход арматуры 115,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0085	Ригели марки: РДП4.56-60АтV /бетон В30 (М400), объем 1,02 м3, расход арматуры 125,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0086	Ригели марки: РДП4.56-70АтV /бетон В30 (М400), объем 1,02 м3, расход арматуры 161,46 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 3-11)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0087	Ригели марки: РДП4.56-70АтV /бетон В30 (М400), объем 1,02 м3, расход арматуры 144,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0088	Ригели марки: РДП4.56-90АтV /бетон В35 (М450), объем 1,02 м3, расход арматуры 176,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0089	Ригели марки: РДП4.56-110АтV /бетон В35 (М450), объем 1,02 м3, расход арматуры 214,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0090	Ригели марки: РДП4.57-70АтV /бетон В30 (М400), объем 1,04 м3, расход арматуры 162,6 кг/ (серия 1.020-1/83 выпуск 3-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0091	Ригели марки: РДП4.68-50АтV /бетон В30 (М400), объем 1,25 м3, расход арматуры 163,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0092	Ригели марки: РДП4.68-60АтV /бетон В35 (М450), объем 1,25 м3, расход арматуры 203,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0093	Ригели марки: РДП4.68-70АтV /бетон В35 (М450), объем 1,25 м3, расход арматуры 238,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0094	Ригели марки: РДП6.56-50АтV /бетон В30 (М400), объем 1,51 м3, расход арматуры 123,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0095	Ригели марки: РДП6.56-70АтV /бетон В30 (М400), объем 1,51 м3, расход арматуры 136,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.	шт.

	3-3 по вып. 3-7)	
23.61.12.05.1.03.13-0096	Ригели марки: РДП6.56-90АтV /бетон В30 (М400), объем 1,51 м3, расход арматуры 167,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0097	Ригели марки: РДП6.56-110АтV /бетон В30 (М400), объем 1,51 м3, расход арматуры 197,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0098	Ригели марки: РДП6.86-50АтV /бетон В30 (М400), объем 2,35 м3, расход арматуры 263,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0099	Ригели марки: РДП6.86-70АтV /бетон В30 (М400), объем 2,35 м3, расход арматуры 374,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0100	Ригели марки: РДП6.86-90АтV /бетон В40 (М550), объем 2,35 м3, расход арматуры 468,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0101	Ригели марки: РДП6.86-110АтV /бетон В40 (М550), объем 2,35 м3, расход арматуры 551,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0102	Ригели марки: РДП 6.26-50 /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м3, расход арматуры 53,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0103	Ригели марки: РДП 6.26-70 /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м3, расход арматуры 59,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0104	Ригели марки: РДП 6.26-110 /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м3, расход арматуры 65,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0105	Ригели марки: РДР 6.26-50 /бетон В22,5 (М300), объем 0,70 м3, расход арматуры 55,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0106	Ригели марки: РДР 6.26-110-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,70 м3, расход арматуры 68,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0107	Ригели марки: РДР 6.26-110 /бетон В22,5 (М300), объем 0,70 м3, расход арматуры 67,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0108	Ригели марки: РДР 6.26-180-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,70 м3, расход арматуры 82,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0109	Ригели марки: РДР 6.56-50 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход арматуры 129,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0110	Ригели марки: РДР 6.56-70 АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход арматуры 150,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0111	Ригели марки: РДР 6.56-70 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход арматуры 142,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.	шт.

	3-3 по вып. 3-7)	
23.61.12.05.1.03.13-0112	Ригели марки: РДР 6.56-90 АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход арматуры 185,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0113	Ригели марки: РДР 6.56-90 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход арматуры 173,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0114	Ригели марки: РДР 6.56-110 АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход арматуры 201,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0115	Ригели марки: РДР 6.56-110 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход арматуры 203,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0116	Ригели марки: РДР 6.56-145 АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход арматуры 255,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0117	Ригели марки: РДР 6.56-145 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход арматуры 250,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0118	Ригели марки: РДР 6.56-180 АтV-т /бетон В40 (М550), объем 1,43 м3, расход арматуры 293,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0119	Ригели марки: РДР 6.56-180 АтV /бетон В40 (М550), объем 1,43 м3, расход арматуры 288,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0120	Ригели марки: РДР 6.86-50 АтV /бетон В30 (М400), объем 2,19 м3, расход арматуры 274,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0121	Ригели марки: РДР 6.86-70 АтV /бетон В30 (М400), объем 2,19 м3, расход арматуры 385,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0122	Ригели марки: РДР 6.86-90 АтV /бетон В40 (М550), объем 2,19 м3, расход арматуры 479,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0123	Ригели марки: РДР 6.86-110 АтV /бетон В40 (М550), объем 2,19 м3, расход арматуры 562,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0124	Ригели марки: РЗ.26 /бетон В25 (М350), объем 0,14 м3, расход арматуры 19,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0125	Ригели марки: РЗ.56 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход арматуры 36,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0126	Ригели марки: РЛП4.26-45 /бетон В25 (М350), объем 0,34 м3, расход арматуры 49,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0127	Ригели марки: РЛП4.26-60 /бетон В25 (М350), объем 0,34 м3, расход арматуры 53,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0128	Ригели марки: РЛП4.56-45 /бетон В30 (М400), объем 0,76 м3, расход арматуры 152,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.

23.61.12.05.1.03.13-0129	Ригели марки: РЛП4.56-60 /бетон В35 (М450), объем 0,76 м3, расход арматуры 192,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0130	Ригели марки: РЛП6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,48 м3, расход арматуры 62,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0131	Ригели марки: РЛП6.56-45АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,06 м3, расход арматуры 145,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0132	Ригели марки: РЛП6.56-60АтV /бетон В30 (М400), объем 1,06 м3, расход арматуры 185,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0133	Ригели марки: РЛР6.56-45АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,05 м3, расход арматуры 145,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0134	Ригели марки: РЛР6.56-45АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,05 м3, расход арматуры 142,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0135	Ригели марки: РЛР6.56-60АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,05 м3, расход арматуры 182,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0136	Ригели марки: РЛР6.56-60АтV /бетон В30 (М400), объем 1,05 м3, расход арматуры 183,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0137	Ригели марки: РЛР6.56-100АтV-т /бетон В40 (М550), объем 1,05 м3, расход арматуры 212,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0138	Ригели марки: РЛР6.56-100АтV /бетон В40 (М550), объем 1,05 м3, расход арматуры 208,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0139	Ригели марки: РЛР 6.26-60-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,50 м3, расход арматуры 60,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0140	Ригели марки: РЛР 6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,50 м3, расход арматуры 58,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0141	Ригели марки: РЛР 6.26-100-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,50 м3, расход арматуры 74,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0142	Ригели марки: РОП4.26-40 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход арматуры 52,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0143	Ригели марки: РОП4.26-60 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход арматуры 58,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0144	Ригели марки: РОП4.56-30 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход арматуры 119,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0145	Ригели марки: РОП4.56-40 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход арматуры 121,93 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 3-11)	шт.

23.61.12.05.1.03.13-0146	Ригели марки: РОП4.56-40 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход арматуры 133,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0147	Ригели марки: РОП4.56-50 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход арматуры 169,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0148	Ригели марки: РОП4.56-60 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход арматуры 193,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0149	Ригели марки: РОП4.57-45 /бетон В30 (М400), объем 0,83 м3, расход арматуры 164,95 кг/ (серия 1.020-1/83 выпуск 3-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0150	Ригели марки: РОП4.68-30 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход арматуры 235,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0151	Ригели марки: РОП4.68-40 /бетон В35 (М450), объем 0,94 м3, расход арматуры 293,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0152	Ригели марки: РОП6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,58 м3, расход арматуры 63,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0153	Ригели марки: РОП6.56-40АтV /бетон В30 (М400), объем 1,34 м3, расход арматуры 136,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0154	Ригели марки: РОП6.56-60АтV /бетон В30 (М400), объем 1,34 м3, расход арматуры 181,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0155	Ригели марки: РОП6.56-100АтV /бетон В40 (М550), объем 1,30 м3, расход арматуры 227,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0156	Ригели марки: РОП6.86-30АтV /бетон В30 (М400), объем 2,00 м3, расход арматуры 261,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0157	Ригели марки: РОП6.86-40АтV /бетон В30 (М400), объем 2,00 м3, расход арматуры 294,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0158	Ригели марки: РОП6.86-60АтV-ф /бетон В40 (М550), объем 2,00 м3, расход арматуры 459,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0159	Ригели марки: РОП6.86-60АтV /бетон В40 (М550), объем 2,00 м3, расход арматуры 375,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0160	Ригели марки: РОП6.56-40АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,30 м3, расход арматуры 152,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0161	Ригели марки: РОП6.56-40АтV /бетон В30 (М400), объем 1,30 м3, расход арматуры 134,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0162	Ригели марки: РОП6.56-60АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,30 м3, расход арматуры 178,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0163	Ригели марки: РОП6.56-60АтV /бетон В30 (М400), объем	шт.

	1,30 м3, расход арматуры 176,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	
23.61.12.05.1.03.13-0164	Ригели марки: POP6.56-75ATY-т /бетон В30 (М400), объем 1,30 м3, расход арматуры 210,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0165	Ригели марки: POP6.56-75ATY /бетон В30 (М400), объем 1,30 м3, расход арматуры 205,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0166	Ригели марки: POP6.56-100AtV-т /бетон В40 (М550), объем 1,30 м3, расход арматуры 230,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0167	Ригели марки: POP6.86-30AtV /бетон В30 (М400), объем 2,05 м3, расход арматуры 261,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0168	Ригели марки: POP6.86-60AtV-ф /бетон В40 (М550), объем 2,05 м3, расход арматуры 459,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0169	Ригели марки: POP6.86-60AtV /бетон В40 (М550), объем 2,05 м3, расход арматуры 374,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0170	Ригели марки: POP 6.26-60-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,60 м3, расход арматуры 63,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0171	Ригели марки: POP 6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,60 м3, расход арматуры 60,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0172	Ригели марки: POP 6.26-100-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,60 м3, расход арматуры 77,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0173	Ригели марки: РП4.23-4-с (2240 х 400 х 430 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,27 м3, расход арматуры 67,5 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0174	Ригели марки: РП4.53-4-с (5240 х 400 х 450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,70 м3, расход арматуры 132,6 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0175	Ригели марки: РП6.2.23-4-с (2240 х 400 х 580 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,40 м3, расход арматуры 75,5 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0176	Ригели марки: РП6.2.53-7-с (5240 х 400 х 600 мм) /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 147,7 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0181	Ригели многостоечных опор из бетона класса В25, W6, F300 с расходом арматуры 142,34 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.03.13-0182	Ригели одностоечных опор из бетона класса В25, W6, F300 с расходом арматуры 153,45 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.03.13-0183	Ригели сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м3
23.61.12.05.1.03.13-0184	Ригели сборные железобетонные Р1-А	м3

23.61.12.05.1.03.13-0191	Ригели тавровые и с полками длиной: более 9 м, объемом более 2 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.03.13-0192	Ригели тавровые и с полками длиной: более 9 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.03.13-0193	Ригели тавровые и с полками длиной: более 9 м, объемом от 1,5 до 2,0 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.03.13-0194	Ригели тавровые и с полками длиной: до 6 м, объемом более 2 м3 из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.03.13-0195	Ригели тавровые и с полками длиной: до 6 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.03.13-0196	Ригели тавровые и с полками длиной: до 6 м, объемом от 1,5 до 2,0 м3 из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.03.13-0197	Ригели тавровые и с полками длиной: от 6 до 9 м, объемом более 4 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.03.13-0198	Ригели тавровые и с полками длиной: от 6 до 9 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.03.13-0199	Ригели тавровые и с полками длиной: от 6 до 9 м, объемом от 1,5 до 2,0 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.03.13-0200	Ригели тавровые и с полками длиной: от 6 до 9 м, объемом от 2 до 4 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.03.13-0211	Ригели, прогоны, балки прямоугольные: длиной более 3 до 6 м, объемом до 0,5 м3 из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.03.13-0212	Ригели, прогоны, балки прямоугольные: длиной до 3,0 м, объемом до 0,5 м3 из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.03.13-0213	Ригели, прогоны, балки прямоугольные: длиной от 6 до 9 м, объемом более 1 до 1,5 м3 из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.03.13-0214	Ригели, прогоны, балки прямоугольные: длиной от 6 до 9 м, объемом до 1 м3 из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.03.13-0215	Ригели, прогоны, балки прямоугольные: объемом более 1,5 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3
05.1.03.14	Фермы	
23.61.12.05.1.03.14-0001	Ферма подстропильная: 1ФПМ12-4АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,52 м3, расход арматуры 947 кг/ (серия 1.463.1-	шт.

	4/87 выпуск 1.2)	
23.61.12.05.1.03.14-0002	Ферма подстропильная: 1ФПМ12-5АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,52 м3, расход арматуры 1139 кг/ (серия 1.463.1-4/87 выпуск 1.2)	шт.
23.61.12.05.1.03.14-0003	Ферма подстропильная: 1ФПМ12-6АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,52 м3, расход арматуры 1260 кг/ (серия 1.463.1-4/87 выпуск 1.2)	шт.
23.61.12.05.1.03.14-0004	Ферма подстропильная: 1ФПМ12-7АтV /бетон В45 (М600), объем 3,52 м3, расход арматуры 1335 кг/ (серия 1.463.1-4/87 выпуск 1.2)	шт.
23.61.12.05.1.03.14-0005	Ферма подстропильная: 2ФПМ12-4АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,50 м3, расход арматуры 946 кг/ (серия 1.463.1-4/87 выпуск 1.2)	шт.
23.61.12.05.1.03.14-0006	Ферма подстропильная: 2ФПМ12-5АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,50 м3, расход арматуры 1137 кг/ (серия 1.463.1-4/87 выпуск 1.2)	шт.
23.61.12.05.1.03.14-0007	Ферма подстропильная: 2ФПМ12-6АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,50 м3, расход арматуры 1257 кг/ (серия 1.463.1-4/87 выпуск 1.2)	шт.
23.61.12.05.1.03.14-0008	Ферма подстропильная: 2ФПМ12-7АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,50 м3, расход арматуры 1331 кг/ (серия 1.463.1-4/87 выпуск 1.2)	шт.
23.61.12.05.1.03.14-0011	Ферма с параллельными поясами пролетом 18 м, объемом до 3,2 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 300 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.03.14-0021	Ферма стропильная: 3ФБМ18-6АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,90 м3, расход арматуры 721 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.
23.61.12.05.1.03.14-0022	Ферма стропильная: 3ФБМ18-7АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,90 м3, расход арматуры 803 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.
23.61.12.05.1.03.14-0023	Ферма стропильная: 3ФБМ18-8АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,90 м3, расход арматуры 912 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.
23.61.12.05.1.03.14-0024	Ферма стропильная: 3ФБМ24-6АтIV /бетон В30 (М400), объем 4,90 м3, расход арматуры 929 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.
23.61.12.05.1.03.14-0025	Ферма стропильная: 3ФБМ24-7АтIV /бетон В35 (М450), объем 4,90 м3, расход арматуры 1055 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.
23.61.12.05.1.03.14-0026	Ферма стропильная: 3ФБМ24-8АтIV /бетон В35 (М450), объем 4,90 м3, расход арматуры 1137 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.
23.61.12.05.1.03.14-0027	Ферма стропильная: 3ФБМ24-9АтIV /бетон В40 (М550), объем 4,90 м3, расход арматуры 1265 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.
23.61.12.05.1.03.14-0028	Ферма стропильная: 3ФБМ24-10АтIV /бетон В45 (М600), объем 4,90 м3, расход арматуры 1405 кг/ (серия 1.463.1-	шт.

	3/87 выпуск 1-1, 1-2)	
23.61.12.05.1.03.14-0029	Ферма стропильная: 3ФБС18-6АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,70 м3, расход арматуры 698 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.
23.61.12.05.1.03.14-0030	Ферма стропильная: 3ФБС18-7АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,70 м3, расход арматуры 781 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.
23.61.12.05.1.03.14-0031	Ферма стропильная: 3ФБС18-8АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,70 м3, расход арматуры 895 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.
23.61.12.05.1.03.14-0032	Ферма стропильная: 3ФБС24-6АтIV /бетон В30 (М400), объем 4,70 м3, расход арматуры 903 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.
23.61.12.05.1.03.14-0033	Ферма стропильная: 3ФБС24-7АтIV /бетон В35 (М450), объем 4,70 м3, расход арматуры 1028 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.
23.61.12.05.1.03.14-0034	Ферма стропильная: 3ФБС24-8АтIV /бетон В35 (М450), объем 4,70 м3, расход арматуры 1111 кг / (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.
23.61.12.05.1.03.14-0035	Ферма стропильная: 3ФБС24-9АтIV /бетон В40 (М550), объем 4,70 м3, расход арматуры 1238 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.
23.61.12.05.1.03.14-0036	Ферма стропильная: 3ФБС24-10АтIV /бетон В45 (М600), объем 4,70 м3, расход арматуры 1382 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.
23.61.12.05.1.03.14-0037	Ферма стропильная: пролетом 18 для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.03.14-0038	Ферма стропильная: пролетом 18 для одноэтажных зданий со скатной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.03.14-0039	Ферма стропильная: пролетом 24 для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.03.14-0040	Ферма стропильная: пролетом 24 для одноэтажных зданий со скатной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.03.14-0041	Ферма стропильная: треугольная пролетом от 6 до 18 м, объемом до 3,2 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 300 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.03.14-0051	Фермы подстропильные безраскосные пролетом 12 м для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 4 м3 из бетона В40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м3	м3
05.1.03.15	Элементы бортовые	
23.61.12.05.1.03.15-0001	Бортовой элемент (балка): Б55.2.3-1с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м3, расход арматуры 54,43 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.

23.61.12.05.1.03.15-0002	Бортовой элемент (балка): Б55.2.3-1с /бетон В25 (М350), расход арматуры 147,11 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
23.61.12.05.1.03.15-0003	Бортовой элемент (балка): Б55.2.3-2с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м3, расход арматуры 55,31 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.03.15-0004	Бортовой элемент (балка): Б55.2.3-2с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м3, расход арматуры 60,93 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.03.15-0005	Бортовой элемент (балка): Б55.2.3-2с /бетон В25 (М350), расход арматуры 149,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
23.61.12.05.1.03.15-0006	Бортовой элемент (балка): Б55.2.3-2с /бетон В25 (М350), расход арматуры 164,68 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
23.61.12.05.1.03.15-0007	Бортовой элемент (балка): Б55.2.3-3с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м3, расход арматуры 59,63 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.03.15-0008	Бортовой элемент (балка): Б55.2.3-3с /бетон В25 (М350), расход арматуры 161,16 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
23.61.12.05.1.03.15-0009	Бортовой элемент (балка): Б55.2.3-4с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м3, расход арматуры 59,69 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.03.15-0010	Бортовой элемент (балка): Б55.2.3-4с /бетон В25 (М350), расход арматуры 161,32 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
23.61.12.05.1.03.15-0011	Бортовой элемент (балка): Б55.2.3-5с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м3, расход арматуры 67,09 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.03.15-0012	Бортовой элемент (балка): Б55.2.3-5с /бетон В25 (М350), расход арматуры 181,32 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
23.61.12.05.1.03.15-0013	Бортовой элемент (балка): Б67.2.3-1с /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход арматуры 69,51 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.03.15-0014	Бортовой элемент (балка): Б67.2.3-1с /бетон В25 (М350), расход арматуры 154,47 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
23.61.12.05.1.03.15-0015	Бортовой элемент (балка): Б67.2.3-2с /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход арматуры 72,93 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.03.15-0016	Бортовой элемент (балка): Б67.2.3-2с /бетон В25 (М350), расход арматуры 162,07 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
23.61.12.05.1.03.15-0017	Бортовой элемент (балка): Б67.2.3-3с /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход арматуры 83,34 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.

23.61.12.05.1.03.15-0018	Бортовой элемент (балка): Б67.2.3-3с /бетон В25 (М350), расход арматуры 185,2 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
05.1.03.16	Перекрытия и балки железобетонные, не включенные в группы	
23.61.12.05.1.03.16-0015	Балки покрытия железобетонные, марка БП /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 95,85 кг/ (серия ГМС-1)	м3
23.61.12.05.1.03.16-0001	Балка железобетонная усиленная Б-1 Б, размером 2980 x 120 x 400 мм /бетон В15 (М200), объем 0,142 м3, расход арматуры 14,67 кг/ (рабочие чертежи 010-КЖ)	шт.
23.61.12.05.1.03.16-0011	Балки железобетонные для перекрытий	м3
23.61.12.05.1.03.16-0012	Балки железобетонные для покрытий	м3
23.61.12.05.1.03.16-0013	Балки железобетонные: перекрытий	м3
23.61.12.05.1.03.16-0014	Балки железобетонные преднапряженные температурно-неразрезанных пролетных строений из бетона В35 (М450), с расходом арматуры до 200 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.03.16-0021	Балки керамзитобетонные для стен с утепленной кладкой объемом: до 0,2 м3 с уголками из бетона плотностью менее 1600 кг/м3 класса В12,5 (М150) с расходом арматуры 330 кг/м3 (с учетом уголка)	м3
23.61.12.05.1.03.16-0022	Балки керамзитобетонные для стен с утепленной кладкой объемом: до 0,3 м3 без уголков из бетона плотностью менее 1600 кг/м3 класса В7,5 (М100) с расходом арматуры до 50 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.03.16-0031	Балки коробчатого сечения длиной: до 3 м, массой до 5 т, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 70 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.03.16-0032	Балки коробчатого сечения длиной: от 3 до 12 м, массой до 5 т, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 60 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.03.16-0041	Перекрытия КПД: 1 ПР 10-3/ бетон В15 (М200), объем 0,016 м3, расход арматуры 0,99 кг/ (серия 121У)	шт.
23.61.12.05.1.03.16-0042	Перекрытия КПД: 1 ПР 10-37/ бетон В15 (М200), объем 0,016 м3, расход арматуры 1,25 кг/ (серия 121У)	шт.
23.61.12.05.1.03.16-0043	Перекрытия КПД: 1 ПР 12-3/ бетон В15 (М200), объем 0,019 м3, расход арматуры 1,13 кг/ (серия 121У)	шт.
23.61.12.05.1.03.16-0044	Перекрытия КПД: 1 ПР 12-37/ бетон В15 (М200), объем 0,019 м3, расход арматуры 2,13 кг/ (серия 121У)	шт.
23.61.12.05.1.03.16-0045	Перекрытия КПД: 1 ПР 14-3/ бетон В15 (М200), объем 0,022 м3, расход арматуры 1,27 кг/ (серия 121У)	шт.
23.61.12.05.1.03.16-0046	Перекрытия КПД: 1 ПР 14-37/ бетон В15 (М200), объем 0,022 м3, расход арматуры 3,05 кг/ (серия 121У)	шт.
23.61.12.05.1.03.16-0047	Перекрытия КПД: 1 ПР 16-3/ бетон В15 (М200), объем 0,026 м3, расход арматуры 1,37 кг/ (серия 121У)	шт.
23.61.12.05.1.03.16-0048	Перекрытия КПД: 1 ПР 16-37/ бетон В15 (М200), объем 0,026 м3, расход арматуры 5,66 кг/ (серия 121У)	шт.

23.61.12.05.1.03.16-0049	Перемычки КПД: 1 ПР 18-8/ бетон В15 (М200), объем 0,029 м3, расход арматуры 1,91 кг/ (серия 121У)	шт.
23.61.12.05.1.03.16-0050	Перемычки КПД: 1 ПР 18-37/ бетон В15 (М200), объем 0,029 м3, расход арматуры 7,73 кг/ (серия 121У)	шт.
23.61.12.05.1.03.16-0051	Перемычки КПД: 1 ПР 20-8/ бетон В15 (М200), объем 0,032 м3, расход арматуры 2,09 кг/ (серия 121У)	шт.
23.61.12.05.1.03.16-0052	Перемычки КПД: 1 ПР 22-8/ бетон В15 (М200), объем 0,035 м3, расход арматуры 2,86 кг/ (серия 121У)	шт.
23.61.12.05.1.03.16-0053	Перемычки КПД: 1 ПР 24-8/ бетон В15 (М200), объем 0,039 м3, расход арматуры 3,1 кг/ (серия 121У)	шт.
23.61.12.05.1.03.16-0054	Перемычки КПД: 1 ПР 26-4/ бетон В15 (М200), объем 0,042 м3, расход арматуры 3,33 кг/ (серия 121У)	шт.
23.61.12.05.1.03.16-0055	Перемычки КПД: 1 ПР 28-4/ бетон В15 (М200), объем 0,045 м3, расход арматуры 3,54 кг/ (серия 121У)	шт.
23.61.12.05.1.03.16-0056	Перемычки КПД: 1 ПР 30-4/ бетон В15 (М200), объем 0,048 м3, расход арматуры 4,73 кг/ (серия 121У)	шт.
23.61.12.05.1.03.16-0057	Перемычки КПД: 2 ПР 10-37/ бетон В15 (М200), объем 0,034 м3, расход арматуры 2,06 кг/ (серия 121У)	шт.
23.61.12.05.1.03.16-0058	Перемычки КПД: 2 ПР 10-6/ бетон В15 (М200), объем 0,034 м3, расход арматуры 2,06 кг/ (серия 121У)	шт.
23.61.12.05.1.03.16-0059	Перемычки КПД: 2 ПР 12-37/ бетон В15 (М200), объем 0,041 м3, расход арматуры 2,9 кг/ (серия 121У)	шт.
23.61.12.05.1.03.16-0060	Перемычки КПД: 2 ПР 12-6/ бетон В15 (М200), объем 0,041 м3, расход арматуры 2,38 кг/ (серия 121У)	шт.
23.61.12.05.1.03.16-0061	Перемычки КПД: 2 ПР 14-37/ бетон В15 (М200), объем 0,047 м3, расход арматуры 4 кг/ (серия 121У)	шт.
23.61.12.05.1.03.16-0062	Перемычки КПД: 2 ПР 14-6/ бетон В15 (М200), объем 0,047 м3, расход арматуры 2,38 кг/ (серия 121У)	шт.
23.61.12.05.1.03.16-0063	Перемычки КПД: 2 ПР 16-37/ бетон В15 (М200), объем 0,054 м3, расход арматуры 4,42 кг/ (серия 121У)	шт.
23.61.12.05.1.03.16-0064	Перемычки КПД: 2 ПР 16-6/ бетон В15 (М200), объем 0,054 м3, расход арматуры 2,86 кг/ (серия 121У)	шт.
23.61.12.05.1.03.16-0065	Перемычки КПД: 2 ПР 18-12/ бетон В15 (М200), объем 0,061 м3, расход арматуры 3,98 кг/ (серия 121У)	шт.
23.61.12.05.1.03.16-0066	Перемычки КПД: 2 ПР 18-37/ бетон В15 (М200), объем 0,061 м3, расход арматуры 7,02 кг/ (серия 121У)	шт.
23.61.12.05.1.03.16-0067	Перемычки КПД: 2 ПР 20-12/ бетон В15 (М200), объем 0,068 м3, расход арматуры 4,34 кг/ (серия 121У)	шт.
23.61.12.05.1.03.16-0068	Перемычки КПД: 2 ПР 20-37/ бетон В15 (М200), объем 0,068 м3, расход арматуры 10,64 кг/ (серия 121У)	шт.
23.61.12.05.1.03.16-0069	Перемычки КПД: 2 ПР 20-8/ бетон В15 (М200), объем 0,068 м3, расход арматуры 2,09 кг/ (серия 121У)	шт.
23.61.12.05.1.03.16-0070	Перемычки КПД: 2 ПР 22-12/ бетон В15 (М200), объем	шт.

	0,076 м3, расход арматуры 5,92 кг/ (серия 121У)	
23.61.12.05.1.03.16-0071	Перемышки КПД: 2 ПР 22-37/ бетон В15 (М200), объем 0,076 м3, расход арматуры 14,44 кг/ (серия 121У)	шт.
23.61.12.05.1.03.16-0072	Перемышки КПД: 2 ПР 24-12/ бетон В15 (М200), объем 0,081 м3, расход арматуры 6,4 кг/ (серия 121У)	шт.
23.61.12.05.1.03.16-0073	Перемышки КПД: 2 ПР 24-37/ бетон В15 (М200), объем 0,081 м3, расход арматуры 22,9 кг/ (серия 121У)	шт.
23.61.12.05.1.03.16-0074	Перемышки КПД: 2 ПР 26-37/ бетон В15 (М200), объем 0,088 м3, расход арматуры 33,16 кг/ (серия 121У)	шт.
23.61.12.05.1.03.16-0075	Перемышки КПД: 2 ПР 28-8/ бетон В15 (М200), объем 0,095 м3, расход арматуры 7,32 кг/ (серия 121У)	шт.
23.61.12.05.1.03.16-0076	Перемышки КПД: 2 ПР 30-8/ бетон В15 (М200), объем 0,102 м3, расход арматуры 17,34 кг/ (серия 121У)	шт.
23.61.12.05.1.03.16-0077	Перемышки КПД: ПР 1 /бетон В15 (М200), объем 0,01 м3, расход арматуры 0,67 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.03.16-0078	Перемышки КПД: ПР 3 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 6,32 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.03.16-0079	Перемышки КПД: серия 121У из бетона класса В15 с расходом стали 65 кг/м3	м3
05.1.04	Конструкции стен и перегородок	
05.1.04.01	Блоки стеновые Г-образные	
23.61.12.05.1.04.01-0001	Блоки стеновые Г-образные: из бетона В22,5 (М300), объемом до 0,2 м3	м3
23.61.12.05.1.04.01-0002	Блоки стеновые Г-образные: из бетона В22,5 (М300), объемом от 2 до 4 м3	м3
23.61.12.05.1.04.01-0003	Блоки стеновые Г-образные: с нишами из бетона В22,5 (М300), объемом более 1 м3	м3
23.61.12.05.1.04.01-0004	Блоки стеновые Г-образные: с нишами из бетона В22,5 (М300), объемом до 1 м3	м3
05.1.04.02	Диафрагмы жесткости	
23.61.12.05.1.04.02-0001	Диафрагма жесткости: 1Д12.20 /бетон В25 (М350), объем 0,40 м3, расход арматуры 55,82 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0002	Диафрагма жесткости: 1Д12.33 /бетон В20 (М250), объем 0,68 м3, расход арматуры 116,86 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0003	Диафрагма жесткости: 1Д12.33 /бетон В25 (М350), объем 0,62 м3, расход арматуры 82,85 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0004	Диафрагма жесткости: 1Д24.48 /бетон В20 (М250), объем 1,75 м3, расход арматуры 247,89 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0005	Диафрагма жесткости: 1Д26.20 /бетон В25 (М350), объем	шт.

	0,88 м3, расход арматуры 77,08 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	
23.61.12.05.1.04.02-0006	Диафрагма жесткости: 1Д26.33 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход арматуры 112,73 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0007	Диафрагма жесткости: 1Д26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,45 м3, расход арматуры 156,03 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0008	Диафрагма жесткости: 1Д26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,67 м3, расход арматуры 195,29 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0009	Диафрагма жесткости: 1Д30.20 /бетон В25 (М350), объем 1,02 м3, расход арматуры 82,65 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0010	Диафрагма жесткости: 1Д30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход арматуры 121,71 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0011	Диафрагма жесткости: 1Д30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,69 м3, расход арматуры 169,73 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0012	Диафрагма жесткости: 1Д30.42 /бетон В20 (М250), объем 1,94 м3, расход арматуры 214,37 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0013	Диафрагма жесткости: 1Д30.48 /бетон В20 (М250), объем 2,19 м3, расход арматуры 287,41 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0014	Диафрагма жесткости: 1Д32.48 /бетон В20 (М250), объем 2,32 м3, расход арматуры 300,96 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0015	Диафрагма жесткости: 1Д56.20 /бетон В25 (М350), объем 1,90 м3, расход арматуры 125,44 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0016	Диафрагма жесткости: 1Д56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход арматуры 184,38 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0017	Диафрагма жесткости: 1Д 12.42 /бетон В20 (М250), объем 0,78 м3, расход арматуры 133,45 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0018	Диафрагма жесткости: 1Д 15.42 /бетон В20 (М250), объем 1,06 м3, расход арматуры 152,0 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0019	Диафрагма жесткости: 1Д 24.36 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м3, расход арматуры 149,55 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0020	Диафрагма жесткости: 1Д 24.42 /бетон В20 (М250), объем 1,55 м3, расход арматуры 185,43 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0021	Диафрагма жесткости: 1ДП26.33 /бетон В25 (М350), объем	шт.

	0,95 м3, расход арматуры 200,11 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	
23.61.12.05.1.04.02-0022	Диафрагма жесткости: 1ДП26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,055 м3, расход арматуры 255,01 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0023	Диафрагма жесткости: 1ДП26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,26 м3, расход арматуры 287,19 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0024	Диафрагма жесткости: 1ДП30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,15 м3, расход арматуры 213,09 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0025	Диафрагма жесткости: 1ДП32.48 /бетон В20 (М250), объем 1,66 м3, расход арматуры 387,41 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0026	Диафрагма жесткости: 1ДП56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,52 м3, расход арматуры 259,41 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0027	Диафрагма жесткости: 1ДП 30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,28 м3, расход арматуры 265,9 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0028	Диафрагма жесткости: 1ДП 30.42 /бетон В20 (М250), объем 1,53 м3, расход арматуры 319,60 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0029	Диафрагма жесткости: 1ДП 32.36 /бетон В20 (М250), объем 1,13 м3, расход арматуры 286,32 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0030	Диафрагма жесткости: 1ДП 32.42 /бетон В20 (М250), объем 1,40 м3, расход арматуры 332,9 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0031	Диафрагма жесткости: 1ДПК56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,50 м3, расход арматуры 262,23 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0032	Диафрагма жесткости: 2Д12.20. /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход арматуры 58,93 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0033	Диафрагма жесткости: 2Д12.33 /бетон В25 (М350), объем 0,70 м3, расход арматуры 85,96 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0034	Диафрагма жесткости: 2Д12.36 /бетон В20 (М250), объем 0,76 м3, расход арматуры 120,65 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0035	Диафрагма жесткости: 2Д24.48 /бетон В20 (М250), объем 1,91 м3, расход арматуры 255 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0036	Диафрагма жесткости: 2Д26.20 /бетон В25 (М350), объем 1,05 м3, расход арматуры 83,90 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0037	Диафрагма жесткости: 2Д26.33 /бетон В25 (М350), объем	шт.

	1,51 м3, расход арматуры 119,55 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	
23.61.12.05.1.04.02-0038	Диафрагма жесткости: 2Д26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,62 м3, расход арматуры 163,67 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0039	Диафрагма жесткости: 2Д30.42 /бетон В20 (М250), объем 2,14 м3, расход арматуры 223,22 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0040	Диафрагма жесткости: 2Д30.48 /бетон В20 (М250), объем 2,39 м3, расход арматуры 296,26 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0041	Диафрагма жесткости: 2Д56.20 /бетон В25 (М350), объем 2,27 м3, расход арматуры 140,18 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0042	Диафрагма жесткости: 2Д56.33 /бетон В25 (М350), объем 3,29 м3, расход арматуры 199,12 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0043	Диафрагма жесткости: 2Д 12.42 /бетон В20 (М250), объем 0,86 м3, расход арматуры 137,25 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0044	Диафрагма жесткости: 2Д 15.42 /бетон В20 (М250), объем 0,96 м3, расход арматуры 147,40 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0045	Диафрагма жесткости: 2Д 24.36 /бетон В20 (М250), объем 1,51 м3, расход арматуры 156,62 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0046	Диафрагма жесткости: 2Д 24.42 /бетон В20 (М250), объем 1,71 м3, расход арматуры 192,54 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0047	Диафрагма жесткости: 2Д 26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,84 м3, расход арматуры 202,93 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0048	Диафрагма жесткости: 2Д 30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 129,58 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0049	Диафрагма жесткости: 2Д 30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,89 м3, расход арматуры 178,42 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0050	Диафрагма жесткости: 2Д 56.33-2-1с-1 (ДЖ-2-1) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход арматуры 554,87 кг / (серия 1.020.1-2с)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0051	Диафрагма жесткости: 2Д 56.33-2-1с-1 (ДЖ-5) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход арматуры 308,92 кг / (серия 1.020.1-2с)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0052	Диафрагма жесткости: 2Д 56.33-2-1с-4 /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход арматуры 282,2 кг / (серия 1.020.1-2с)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0053	Диафрагма жесткости: 2Д 56.33-2-2с-1 (ДЖ-3-1) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход арматуры 658,54 кг / (серия	шт.

	1.020.1-2с)	
23.61.12.05.1.04.02-0054	Диафрагма жесткости: 2Д 56.33-2-2с-1 (ДЖ-4-1) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход арматуры 311,75 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0055	Диафрагма жесткости: 2Д 56.33-2-2с-2 (ДЖ-3-2) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход арматуры 663,69 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0056	Диафрагма жесткости: 2Д 56.33-2-2с-5 (ДЖ-3-5) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход арматуры 658,54 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0057	Диафрагма жесткости: 2Д 56.33-2-2с (ДЖ-4) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход арматуры 306,19 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0058	Диафрагма жесткости: 2Д 56.33-2-с-1 (ДЖ-1-1) /бетон В25 (М350), объем 3,3 м3, расход арматуры 327,4 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0059	Диафрагма жесткости: 2Д 56.33-2-с-2 (ДЖ-1-2) /бетон В25 (М350), объем 3,3 м3, расход арматуры 311,34 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0060	Диафрагма жесткости: 2Д 56.33-2с (ДЖ-6) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход арматуры 314,62 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0061	Диафрагма жесткости: 2ДП26.33 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 206,93кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0062	Диафрагма жесткости: 2ДП26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,26 м3, расход арматуры 252,61 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0063	Диафрагма жесткости: 2ДП26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,84 м3, расход арматуры 294,79 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0064	Диафрагма жесткости: 2ДП30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м3, расход арматуры 220,96 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0065	Диафрагма жесткости: 2ДП32.48 /бетон В20 (М250), объем 1,87 м3, расход арматуры 396,63 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0066	Диафрагма жесткости: 2ДП56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,89 м3, расход арматуры 274,15 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0067	Диафрагма жесткости: 2ДП 30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,48 м3, расход арматуры 274,59 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0068	Диафрагма жесткости: 2ДП 30.42 /бетон В20 (М250), объем 1,73 м3, расход арматуры 328,45 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0069	Диафрагма жесткости: 2ДП 32.36 /бетон В20 (М250), объем 1,34 м3, расход арматуры 295,50 кг / (серия 1.020-	шт.

	1/87 выпуск 4-1)	
23.61.12.05.1.04.02-0070	Диафрагма жесткости: 2ДП 32.42 /бетон В20 (М250), объем 1,60 м3, расход арматуры 342,12 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0071	Диафрагма жесткости: 2ДПК56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,89 м3, расход арматуры 276,97 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0072	Диафрагма жесткости: Д1-30-42 /бетон В20 (М250), объем 1,86 м3, расход арматуры 163,82 кг/ (серия ИИ-04-6 выпуск 5/78 часть 2)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0073	Диафрагма жесткости: Д2-30-42 /бетон В20 (М250), объем 1,96 м3, расход арматуры 169,52 кг/ (серия ИИ-04-6 выпуск 5/78 часть 2)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0074	Диафрагма жесткости: Д19.26-1с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 0,72 м3, расход арматуры 137,86 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0075	Диафрагма жесткости: Д19.26-1с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 191,47 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
23.61.12.05.1.04.02-0076	Диафрагма жесткости: Д19.26-2с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 0,72 м3, расход арматуры 164,41 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0077	Диафрагма жесткости: Д19.26-2с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 228,35 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
23.61.12.05.1.04.02-0078	Диафрагма жесткости: Д19.26-4с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 0,72 м3, расход арматуры 176,86 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0079	Диафрагма жесткости: Д19.26-4с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 245,64 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
23.61.12.05.1.04.02-0080	Диафрагма жесткости: Д19.27-1с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 0,8 м3, расход арматуры 135,22 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0081	Диафрагма жесткости: Д19.27-1с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 169,02 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
23.61.12.05.1.04.02-0082	Диафрагма жесткости: Д31.26-3с-16/16А-III /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 347,02 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0083	Диафрагма жесткости: Д31.26-3с-16/16А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 286,79 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
23.61.12.05.1.04.02-0084	Диафрагма жесткости: Д31.26-5с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 196,05 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
23.61.12.05.1.04.02-0085	Диафрагма жесткости: Д31.26-5с-16/16А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 314,41 кг/ (серия 1-120.с,	м3

сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)

23.61.12.05.1.04.02-0086	Диафрагма жесткости: Д31.26-5с 10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 0,85 м3, расход арматуры 166,64 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0087	Диафрагма жесткости: Д31.26-5с 16/16А-III /бетон В30 (М400), объем 0,85 м3, расход арматуры 267,25 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0088	Диафрагма жесткости: Д31.26-11с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 0,85 м3, расход арматуры 178 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0089	Диафрагма жесткости: Д31.26-11с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 209,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
23.61.12.05.1.04.02-0090	Диафрагма жесткости: Д31.26-12с-16/16А-III /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 344,58 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0091	Диафрагма жесткости: Д31.26-12с-16/16А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 284,78 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
23.61.12.05.1.04.02-0092	Диафрагма жесткости: Д31.26-13с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 213,86 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0093	Диафрагма жесткости: Д31.26-13с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 176,74 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
23.61.12.05.1.04.02-0094	Диафрагма жесткости: Д31.26-14с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 205 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0095	Диафрагма жесткости: Д31.26-14с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 169,43 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
23.61.12.05.1.04.02-0096	Диафрагма жесткости: Д31.26-14с-16/16А-III /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 357,87 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0097	Диафрагма жесткости: Д31.26-14с-16/16А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 295,76 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
23.61.12.05.1.04.02-0098	Диафрагма жесткости: Д31.26-15с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 0,85 м3, расход арматуры 225,56 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0099	Диафрагма жесткости: Д31.26-15с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 265,36 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
23.61.12.05.1.04.02-0100	Диафрагма жесткости: Д31.26-16с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 222,31 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0101	Диафрагма жесткости: Д31.26-16с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 183,73 кг/ (серия 1-120.с,	м3

сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)

23.61.12.05.1.04.02-0102	Диафрагма жесткости: Д31.26-17с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 254,55 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0103	Диафрагма жесткости: Д31.26-17с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 210,37 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
23.61.12.05.1.04.02-0104	Диафрагма жесткости: Д31.26-18с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 0,85 м3, расход арматуры 228,29 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0105	Диафрагма жесткости: Д31.26-18с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 268,58 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
23.61.12.05.1.04.02-0106	Диафрагма жесткости: Д31.26-19с-16/16А-III /бетон В30 (М400), объем 0,85 м3, расход арматуры 293,19 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0107	Диафрагма жесткости: Д31.26-19с-16/16А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 344,93 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
23.61.12.05.1.04.02-0108	Диафрагма жесткости: Д31.26-20с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 251,47 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0109	Диафрагма жесткости: Д31.26-20с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 207,83 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
23.61.12.05.1.04.02-0110	Диафрагма жесткости: Д31.26-21с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 0,85 м3, расход арматуры 205 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0111	Диафрагма жесткости: Д31.26-21с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 241,18 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
23.61.12.05.1.04.02-0112	Диафрагма жесткости: Д31.26-22с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 205 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0113	Диафрагма жесткости: Д31.26-22с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 169,43 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
23.61.12.05.1.04.02-0114	Диафрагма жесткости: Д31.27-1с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 178,84 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0115	Диафрагма жесткости: Д31.27-1с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 186,29 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
23.61.12.05.1.04.02-0116	Диафрагма жесткости: Д31.27-2с-10/10А-III /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход арматуры 173,18 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0117	Диафрагма жесткости: Д31.27-2с-10/10А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 131,2 кг/ (серия 1-120.с,	м3

сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)

23.61.12.05.1.04.02-0118	Диафрагма жесткости: Д31.27-2с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход арматуры 195,91 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0119	Диафрагма жесткости: Д31.27-2с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 148,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
23.61.12.05.1.04.02-0120	Диафрагма жесткости: Д31.27-2с-10/16А-III /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход арматуры 257,14 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0121	Диафрагма жесткости: Д31.27-2с-10/16А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 194,8 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
23.61.12.05.1.04.02-0122	Диафрагма жесткости: Д31.27-2с-12/16А-III /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход арматуры 283,03 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0123	Диафрагма жесткости: Д31.27-2с-12/16А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 214,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
23.61.12.05.1.04.02-0124	Диафрагма жесткости: Д31.27-3с-10/10А-III /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход арматуры 190,46 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0125	Диафрагма жесткости: Д31.27-3с-10/10А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 144,29 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
23.61.12.05.1.04.02-0126	Диафрагма жесткости: Д31.27-3с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 200,15 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0127	Диафрагма жесткости: Д31.27-3с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 165,41 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
23.61.12.05.1.04.02-0128	Диафрагма жесткости: Д31.27-5с-10/10А-III /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 166,1 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0129	Диафрагма жесткости: Д31.27-5с-10/10А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 173,02 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
23.61.12.05.1.04.02-0130	Диафрагма жесткости: Д31.27-5с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 198,69 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0131	Диафрагма жесткости: Д31.27-5с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 206,97 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
23.61.12.05.1.04.02-0132	Диафрагма жесткости: Д31.27-10с-12/16А-III /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 221,25 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0133	Диафрагма жесткости: Д31.27-10с-12/16А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 230,47 кг/ (серия 1-120.с,	м3

	сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	
23.61.12.05.1.04.02-0134	Диафрагма жесткости: Д31.27-11с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 187,8 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0135	Диафрагма жесткости: Д31.27-11с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 195,63 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
23.61.12.05.1.04.02-0136	Диафрагма жесткости: Д31.27-12с-12/16А-III /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход арматуры 298,23 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0137	Диафрагма жесткости: Д31.27-12с-12/16А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 225,93 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
23.61.12.05.1.04.02-0138	Диафрагма жесткости: Д31.27-13с-12/16А-III /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 232,65 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0139	Диафрагма жесткости: Д31.27-13с-12/16А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 242,34 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
23.61.12.05.1.04.02-0141	Диафрагмы жесткости: без проемов из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.04.02-0142	Диафрагмы жесткости: с проемами из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 200 кг/м3	м3
05.1.04.03	Панели внутренних стен лестнично-лифтового узла железобетонные	
23.61.12.05.1.04.03-0001	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла: 8ВЛ 1433-1 /бетон В25 (М350), объем 1,28 м3, расход арматуры 119,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.03-0002	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла: 8ВЛ 1435 /бетон В25 (М350), объем 1,3 м3, расход арматуры 104,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.03-0003	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла: 8ВЛ 1468 /бетон В25 (М350), объем 2,59 м3, расход арматуры 202,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.03-0004	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла: 8ВЛ 1822-1 /бетон В25 (М350), объем 1,04 м3, расход арматуры 68,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.03-0005	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла: 8ВЛ 1835-1 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход арматуры 125,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.03-0006	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла: 8ВЛ 1835-2 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м3, расход арматуры 132,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.03-0007	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла: 8ВЛ 1835-3 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход арматуры 101 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.03-0008	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-	шт.

	лифтового узла: 8ВЛ 1835.40 /бетон В25 (М350), объем 1,83 м3, расход арматуры 224,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	
23.61.12.05.1.04.03-0009	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла: 8ВЛ 1836-1 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м3, расход арматуры 119,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.03-0010	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла: 8ВЛ 1836-2 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 137,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.03-0011	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла: 8ВЛ 1836-3 /бетон В25 (М350), объем 1,6 м3, расход арматуры 127,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.03-0012	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла: 8ВЛ 1836.40 /бетон В25 (М350), объем 2,56 м3, расход арматуры 258,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.03-0013	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла: 8ВЛ 1851-1 /бетон В25 (М350), объем 1,8 м3, расход арматуры 142,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.03-0014	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла: 8ВЛ 1851-2 /бетон В25 (М350), объем 1,8 м3, расход арматуры 134,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.03-0015	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла: 8ВЛ 1851-3 /бетон В25 (М350), объем 1,79 м3, расход арматуры 212,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.03-0016	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла: 8ВЛ 1851-4 /бетон В25 (М350), объем 1,79 м3, расход арматуры 207,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.03-0017	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла: 8ВУЛ 21.29/03 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м3, расход арматуры 79,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.03-0018	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла: 8ВУЛ 21.32/06 /бетон В25 (М350), объем 1,83 м3, расход арматуры 100,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.03-0019	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла: 8ВУЛ 21.35/09 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м3, расход арматуры 115,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.03-0020	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла: 8ВУЛ 21/03 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход арматуры 77,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.03-0021	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла: 8ВУЛ 21/06 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м3, расход арматуры 91,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.03-0022	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла: 8ВУЛ 21/09 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м3, расход арматуры 89,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.03-0023	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла: 8ВУЛ 21/12 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход арматуры 102,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.03-0024	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-	шт.

	лифтового узла: 8ВУЛ 33.29/03 /бетон В25 (М350), объем 1,63 м3, расход арматуры 108,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	
23.61.12.05.1.04.03-0025	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла: 8ВУЛ 33.29/06 /бетон В25 (М350), объем 2,62 м3, расход арматуры 133,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.03-0026	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла: 8ВУЛ 33.29/09 /бетон В25 (М350), объем 2,91 м3, расход арматуры 142,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.03-0027	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла: 8ВУЛ 33.32/06 /бетон В25 (М350), объем 2,62 м3, расход арматуры 145,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.03-0028	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла: 8ВУЛ 33.35/09 /бетон В25 (М350), объем 2,81 м3, расход арматуры 154,25 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.03-0029	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла: 8ВУЛ 33/03 /бетон В25 (М350), объем 2,13 м3, расход арматуры 106,25 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.03-0030	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла: 8ВУЛ 33/06 /бетон В25 (М350), объем 2,34 м3, расход арматуры 135,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.03-0031	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла: 8ВУЛ 33/09 /бетон В25 (М350), объем 2,55 м3, расход арматуры 134,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.03-0032	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла: 8ВУЛ 33/12 /бетон В25 (М350), объем 2,75 м3, расход арматуры 151,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.03-0033	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла: 8ВУЛ 2217.38 /бетон В25 (М350), объем 1,4 м3, расход арматуры 66,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.03-0034	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла: 8ВУЛ 2540 /бетон В25 (М350), объем 2,55 м3, расход арматуры 99,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.03-0035	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла: 8ВУЛ 2625.40 /бетон В25 (М350), объем 2,56 м3, расход арматуры 89,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.03-0036	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла: 9ВЛ 1464 /бетон В25 (М350), объем 2,41 м3, расход арматуры 73,27 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.03-0037	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла: 9ВЛ 1810 /бетон В25 (М350), объем 0,47 м3, расход арматуры 13,97кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.03-0038	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла: 9ВЛ 1822 /бетон В25 (М350), объем 0,62 м3, расход арматуры 28,3 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.03-0039	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла: 9ВЛ 1828.35 /бетон В25 (М350), объем 1,5 м3, расход арматуры 81,22 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.03-0040	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-	шт.

	лифтового узла: 9ВЛ 1836.35 /бетон В25 (М350), объем 2,01 м3, расход арматуры 104,52 кг/ (серия ИП 46С)	
23.61.12.05.1.04.03-0041	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла: 9ВЛ 1842 /бетон В25 (М350), объем 1,51 м3, расход арматуры 55,5 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.03-0042	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла: 9ВЛ 1856-1 /бетон В25 (М350), объем 2,12 м3, расход арматуры 63,81 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.03-0043	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла: 9ВЛ 1856Н /бетон В25 (М350), объем 2,6 м3, расход арматуры 57,48 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.03-0044	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла: 9ВЛ 1864-1 /бетон В25 (М350), объем 3,02 м3, расход арматуры 91,1 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.03-0045	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла: 9ВЛ 1864 /бетон В25 (М350), объем 3,01 м3, расход арматуры 89,43 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.03-0046	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла: 9ВУЛ 16.34 /бетон В25 (М350), объем 1,22 м3, расход арматуры 40,17 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.03-0047	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла: 9ВУЛ 21.35 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м3, расход арматуры 66,71 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.03-0048	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла: 9ВУЛ 26.28 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м3, расход арматуры 74,02 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
05.1.04.04	Панели внутренних стен рядовые железобетонные	
23.61.12.05.1.04.04-0351	Панели железобетонные внутренних стен цоколя, марка ВЦ /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 40,22 кг/ (серия ГМС-1)	м3
23.61.12.05.1.04.04-0401	Панели железобетонные внутренних стен машинных помещений лифтов, марка ВМ /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 44,56 кг/ (серия ГМС-1)	м3
23.61.12.05.1.04.04-0501	Панели железобетонные внутренних стен с каналами для электропроводки, марка В /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 32,22 кг/ (серия ГМС-1)	м3
23.61.12.05.1.04.04-0001	Панели железобетонные внутренних стен: 7СВ2Д 396к /бетон В40 (М550), объем 1,36 м3, расход арматуры 266,248 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0002	Панели железобетонные внутренних стен: 7СВ2Д 404-1 /бетон В40 (М550), объем 1,5 м3, расход арматуры 290,026 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0003	Панели железобетонные внутренних стен: 7СВ2Д 404 /бетон В40 (М550), объем 1,52 м3, расход арматуры 306,259 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0004	Панели железобетонные внутренних стен: 7СВ2Д 498 /бетон В40 (М550), объем 1,94 м3, расход арматуры 268,959 кг/ (серия И-155БН)	шт.

23.61.12.05.1.04.04-0005	Панели железобетонные внутренних стен: 7СВ 217 /бетон В40 (М550), объем 1,27 м3, расход арматуры 124,426 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0006	Панели железобетонные внутренних стен: 7СВ 229л,п /бетон В40 (М550), объем 1,35 м3, расход арматуры 143,625 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0007	Панели железобетонные внутренних стен: 7СВ 282-1 /бетон В40 (М550), объем 1,24 м3, расход арматуры 205,016 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0008	Панели железобетонные внутренних стен: 7СВ 282 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход арматуры 127,493 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0009	Панели железобетонные внутренних стен: 7СВ 286 /бетон В40 (М550), объем 1,57 м3, расход арматуры 110,367 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0010	Панели железобетонные внутренних стен: 7СВ 297-5л /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход арматуры 179,493 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0011	Панели железобетонные внутренних стен: 7СВ 297-6л,п /бетон В40 (М550), объем 1,77 м3, расход арматуры 176,602 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0012	Панели железобетонные внутренних стен: 7СВ 297-7л,п /бетон В40 (М550), объем 1,73 м3, расход арматуры 146,535 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0013	Панели железобетонные внутренних стен: 7СВ 347-4л,п /бетон В40 (М550), объем 2,05 м3, расход арматуры 157,049 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0014	Панели железобетонные внутренних стен: 7СВ 417л /бетон В40 (М550), объем 2,46 м3, расход арматуры 208,785 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0015	Панели железобетонные внутренних стен: 7СВ 436-1 /бетон В40 (М550), объем 2,55 м3, расход арматуры 179,913 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0016	Панели железобетонные внутренних стен: 7СВ 448-6 /бетон В40 (М550), объем 2,64 м3, расход арматуры 222,262 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0017	Панели железобетонные внутренних стен: 7СВ 459-1л,п /бетон В40 (М550), объем 2,74 м3, расход арматуры 216,183 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0018	Панели железобетонные внутренних стен: 7СВ 516 /бетон В40 (М550), объем 3,08 м3, расход арматуры 207,636 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0019	Панели железобетонные внутренних стен: 7СВД 217 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход арматуры 143,143 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0020	Панели железобетонные внутренних стен: 7СВД 312-1л,п /бетон В40 (М550), объем 1,42 м3, расход арматуры 191,949 кг/ (серия И-155БН)	шт.

23.61.12.05.1.04.04-0021	Панели железобетонные внутренних стен: 7СВД 312л,п /бетон В40 (М550), объем 1,44 м3, расход арматуры 193,383 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0022	Панели железобетонные внутренних стен: 7СВД 396к /бетон В40 (М550), объем 1,87 м3, расход арматуры 255,198 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0023	Панели железобетонные внутренних стен: 7СВД 417-1п /бетон В40 (М550), объем 2,02 м3, расход арматуры 231,204 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0024	Панели железобетонные внутренних стен: 7СВД 417л,п /бетон В40 (М550), объем 2,045 м3, расход арматуры 231,043 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0025	Панели железобетонные внутренних стен: 7СВД 436-2 /бетон В40 (М550), объем 2,12 м3, расход арматуры 238,173 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0026	Панели железобетонные внутренних стен: 7СВД 436-3 /бетон В40 (М550), объем 2,12 м3, расход арматуры 238,173 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0027	Панели железобетонные внутренних стен: 7СВД 448-7 /бетон В40 (М550), объем 2,19 м3, расход арматуры 265,03 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0028	Панели железобетонные внутренних стен: 7СВД 474к-1 /бетон В40 (М550), объем 2,4 м3, расход арматуры 303,357 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0029	Панели железобетонные внутренних стен: 7СВД 474к /бетон В40 (М550), объем 2,43 м3, расход арматуры 302,12 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0030	Панели железобетонные внутренних стен: 7СВД 498-1л,п /бетон В40 (М550), объем 2,52 м3, расход арматуры 255,264 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0031	Панели железобетонные внутренних стен: 7СВД 498-3 /бетон В40 (М550), объем 2,33 м3, расход арматуры 279,927 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0032	Панели железобетонные внутренних стен: 7СВД 562-1л,п /бетон В40 (М550), объем 2,52 м3, расход арматуры 330,264 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0033	Панели железобетонные внутренних стен: 7СВД 562л,п /бетон В40 (М550), объем 2,52 м3, расход арматуры 335,732 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0034	Панели железобетонные внутренних стен: 7СВД 566-1л /бетон В40 (М550), объем 1,96 м3, расход арматуры 341,788 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0035	Панели железобетонные внутренних стен: 7СВД 566-2л,п /бетон В40 (М550), объем 1,9 м3, расход арматуры 340,504 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0036	Панели железобетонные внутренних стен: 7СВД 566л,п /бетон В40 (М550), объем 1,9 м3, расход арматуры 283,63 кг/ (серия И-155БН)	шт.

23.61.12.05.1.04.04-0037	Панели железобетонные внутренних стен: 7СВДФ 417-1л,п /бетон В40 (М550), объем 1,8 м3, расход арматуры 216,639 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0038	Панели железобетонные внутренних стен: 7СВДФ 417-2л /бетон В40 (М550), объем 1,85 м3, расход арматуры 223,8 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0039	Панели железобетонные внутренних стен: 7СВДФ 417л,п /бетон В40 (М550), объем 1,88 м3, расход арматуры 216,85 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0040	Панели железобетонные внутренних стен: 7СВДФ 516 /бетон В40 (М550), объем 2,53 м3, расход арматуры 200,51 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0041	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1428-1 /бетон В40 (М550), объем 1,01 м3, расход арматуры 68,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0042	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1816-1 /бетон В40 (М550), объем 0,36 м3, расход арматуры 73,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0043	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1816-2 /бетон В40 (М550), объем 0,36 м3, расход арматуры 73,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0044	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1816-3 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход арматуры 48,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0045	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1816-4 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход арматуры 46,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0046	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1825-5-1э /бетон В40 (М550), объем 0,72 м3, расход арматуры 127,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0047	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1825-5-2э /бетон В40 (М550), объем 0,72 м3, расход арматуры 127,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0048	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1828-1-1э /бетон В40 (М550), объем 0,93 м3, расход арматуры 96,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0049	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1828-1-2э /бетон В40 (М550), объем 0,93 м3, расход арматуры 96,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0050	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1828-1 /бетон В40 (М550), объем 0,93 м3, расход арматуры 92,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0051	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1828-2-1э /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 98,89 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0052	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1828-2-2 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 95,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.

23.61.12.05.1.04.04-0053	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1828-2-2э /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 98,89 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0054	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1828-2 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 95,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0055	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1828-3-1э /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 103,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0056	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1828-3-2э /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 103,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0057	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1828-4-1э /бетон В40 (М550), объем 1,31 м3, расход арматуры 80 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0058	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1828-4 /бетон В40 (М550), объем 1,31 м3, расход арматуры 80 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0059	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1828-5-1э /бетон В40 (М550), объем 0,72 м3, расход арматуры 127,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0060	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1828-5-2э /бетон В40 (М550), объем 0,72 м3, расход арматуры 127,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0061	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1829-1-1э /бетон В40 (М550), объем 1,01 м3, расход арматуры 129,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0062	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1829-1-2э /бетон В40 (М550), объем 1,01 м3, расход арматуры 129,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0063	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1829-1-3э /бетон В40 (М550), объем 1,01 м3, расход арматуры 129,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0064	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1829-1-4э /бетон В40 (М550), объем 1,03 м3, расход арматуры 129,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0065	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1829-2 /бетон В40 (М550), объем 1,01 м3, расход арматуры 122,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0066	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1830-1 /бетон В40 (М550), объем 1,4 м3, расход арматуры 84,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0067	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1830-2-1э /бетон В40 (М550), объем 1,06 м3, расход арматуры 125,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0068	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1830-2-2э /бетон В40 (М550), объем 1,06 м3, расход арматуры 125,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.

23.61.12.05.1.04.04-0069	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1830-2 /бетон В40 (М550), объем 1,06 м3, расход арматуры 112,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0070	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1830-3 /бетон В40 (М550), объем 1,06 м3, расход арматуры 131,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0071	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1831-1 /бетон В40 (М550), объем 1,46 м3, расход арматуры 113,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0072	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1835-1 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход арматуры 99,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0073	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1835-2 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 120,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0074	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1839-1-1э /бетон В40 (М550), объем 1,83 м3, расход арматуры 134,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0075	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1839-1 /бетон В40 (М550), объем 1,83 м3, расход арматуры 134,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0076	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1839-2-1э /бетон В40 (М550), объем 1,5 м3, расход арматуры 139,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0077	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1839-2-2э /бетон В40 (М550), объем 1,5 м3, расход арматуры 139,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0078	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1839-2 /бетон В40 (М550), объем 1,5 м3, расход арматуры 139,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0079	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1839-3-1э /бетон В40 (М550), объем 1,82 м3, расход арматуры 110,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0080	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1839-3-2э /бетон В40 (М550), объем 1,82 м3, расход арматуры 110,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0081	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1839-3 /бетон В40 (М550), объем 1,83 м3, расход арматуры 123,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0082	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1839-4-1э /бетон В40 (М550), объем 1,83 м3, расход арматуры 134,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0083	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1839-4 /бетон В40 (М550), объем 1,83 м3, расход арматуры 134,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0084	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1840-1-1э /бетон В40 (М550), объем 1,52 м3, расход арматуры 132,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.

23.61.12.05.1.04.04-0085	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1840-1 /бетон В40 (М550), объем 1,59 м3, расход арматуры 133,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0086	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1840-2 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход арматуры 109,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0087	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1840-3-1э /бетон В40 (М550), объем 1,41 м3, расход арматуры 162,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0088	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1840-3-2э /бетон В40 (М550), объем 1,41 м3, расход арматуры 162,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0089	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1840-3-3э /бетон В40 (М550), объем 1,41 м3, расход арматуры 160,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0090	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1840-3-4э /бетон В40 (М550), объем 1,41 м3, расход арматуры 159,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0091	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1840-3 /бетон В40 (М550), объем 1,4 м3, расход арматуры 176,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0092	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1840-4-1э /бетон В40 (М550), объем 1,55 м3, расход арматуры 125,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0093	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1840-4-2э /бетон В40 (М550), объем 1,55 м3, расход арматуры 125,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0094	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1840-4 /бетон В40 (М550), объем 1,55 м3, расход арматуры 125,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0095	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1840-6 /бетон В40 (М550), объем 1,85 м3, расход арматуры 125,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0096	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1840-7 /бетон В40 (М550), объем 1,87 м3, расход арматуры 116,2 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0097	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1841-1-1э /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход арматуры 133,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0098	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1841-1 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход арматуры 112,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0099	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1841-2 /бетон В40 (М550), объем 1,93 м3, расход арматуры 151,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0100	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1841-3 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход арматуры 114,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.

23.61.12.05.1.04.04-0101	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1845-1-1э /бетон В40 (М550), объем 2,1 м3, расход арматуры 167,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0102	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1845-1-2э /бетон В40 (М550), объем 2,1 м3, расход арматуры 167,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0103	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1845-1-3э /бетон В40 (М550), объем 2,1 м3, расход арматуры 135,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0104	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1845-1-4э /бетон В40 (М550), объем 2,1 м3, расход арматуры 135,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0105	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1845-1 /бетон В40 (М550), объем 2,1 м3, расход арматуры 167,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0106	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1845-1э /бетон В40 (М550), объем 1,08 м3, расход арматуры 169,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0107	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1845-2 /бетон В40 (М550), объем 2,12 м3, расход арматуры 157,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0108	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1845-2э /бетон В40 (М550), объем 1,08 м3, расход арматуры 169,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0109	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1845-5 /бетон В40 (М550), объем 2,12 м3, расход арматуры 140,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0110	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1845-6 /бетон В40 (М550), объем 2,12 м3, расход арматуры 160,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0111	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1845-7-1э /бетон В40 (М550), объем 2,12 м3, расход арматуры 147,24 кг/ (И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0112	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1845-7 /бетон В40 (М550), объем 2,12 м3, расход арматуры 146,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0113	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1845-8 /бетон В40 (М550), объем 1,8 м3, расход арматуры 151,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0114	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1845 /бетон В40 (М550), объем 1,08 м3, расход арматуры 167,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0115	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1846-1 /бетон В40 (М550), объем 2,11 м3, расход арматуры 170,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0116	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1846-2 /бетон В40 (М550), объем 2,12 м3, расход арматуры 151,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.

23.61.12.05.1.04.04-0117	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1846-3 /бетон В40 (М550), объем 1,55 м3, расход арматуры 180,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0118	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1850-1-1э /бетон В40 (М550), объем 2,36 м3, расход арматуры 137,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0119	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1850-1-2э /бетон В40 (М550), объем 2,35 м3, расход арматуры 133,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0120	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1850-1-3э /бетон В40 (М550), объем 2,36 м3, расход арматуры 137,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0121	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1850-1-4э /бетон В40 (М550), объем 2,36 м3, расход арматуры 137,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0122	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1850-1-5э /бетон В40 (М550), объем 2,36 м3, расход арматуры 137,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0123	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1850-1 /бетон В40 (М550), объем 2,36 м3, расход арматуры 137,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0124	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1850-2-1э /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход арматуры 172,09 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0125	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1850-2-2э /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход арматуры 154,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0126	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1850-2 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход арматуры 171,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0127	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1850-3 /бетон В40 (М550), объем 2,03 м3, расход арматуры 16,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0128	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1850-4-1э /бетон В40 (М550), объем 2,02 м3, расход арматуры 171,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0129	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1850-5 /бетон В40 (М550), объем 2,02 м3, расход арматуры 171,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0130	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1850-6 /бетон В40 (М550), объем 2,36 м3, расход арматуры 138,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0131	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1851-1-1э /бетон В40 (М550), объем 2,4 м3, расход арматуры 178,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0132	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1851-1-2э /бетон В40 (М550), объем 2,4 м3, расход арматуры 178,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.

23.61.12.05.1.04.04-0133	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1851-1-3э /бетон В40 (М550), объем 2,39 м3, расход арматуры 174,83 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0134	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1851-1-4э /бетон В40 (М550), объем 2,4 м3, расход арматуры 178,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0135	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1851-1-5э /бетон В40 (М550), объем 2,4 м3, расход арматуры 178,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0136	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1851-1 /бетон В40 (М550), объем 2,4 м3, расход арматуры 178,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0137	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1851-2 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход арматуры 167,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0138	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1851-3-1э /бетон В40 (М550), объем 2,05 м3, расход арматуры 184,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0139	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1851-3-2э /бетон В40 (М550), объем 2,05 м3, расход арматуры 184,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0140	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1851-4-1э /бетон В40 (М550), объем 2,4 м3, расход арматуры 178,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0141	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1852-1-1э /бетон В40 (М550), объем 2,45 м3, расход арматуры 184,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0142	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1852-1 /бетон В40 (М550), объем 2,45 м3, расход арматуры 184,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0143	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1858-1 /бетон В40 (М550), объем 2,36 м3, расход арматуры 199,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0144	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1858-2 /бетон В40 (М550), объем 2,38 м3, расход арматуры 195,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0145	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1858-3 /бетон В40 (М550), объем 2,38 м3, расход арматуры 193,37 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0146	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1858-4 /бетон В40 (М550), объем 2,72 м3, расход арматуры 183,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0147	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1862-1 /бетон В40 (М550), объем 2,59 м3, расход арматуры 192,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0148	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1862-2 /бетон В40 (М550), объем 2,59 м3, расход арматуры 200,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.

23.61.12.05.1.04.04-0149	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1862-3 /бетон В40 (М550), объем 2,92 м3, расход арматуры 170,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0150	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1862-4 /бетон В40 (М550), объем 2,59 м3, расход арматуры 191,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0151	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1862-5 /бетон В40 (М550), объем 2,92 м3, расход арматуры 170,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0152	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1862-6 /бетон В40 (М550), объем 2,92 м3, расход арматуры 168,83 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0153	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1862-7 /бетон В40 (М550), объем 2,92 м3, расход арматуры 172,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0154	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1863-1 /бетон В40 (М550), объем 2,63 м3, расход арматуры 224,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0155	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1863-2-1э /бетон В40 (М550), объем 2,64 м3, расход арматуры 226,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0156	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1863-2-2э /бетон В40 (М550), объем 2,64 м3, расход арматуры 226,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0157	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1863-2-3э /бетон В40 (М550), объем 2,64 м3, расход арматуры 206,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0158	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1863-2-4э /бетон В40 (М550), объем 2,64 м3, расход арматуры 226,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0159	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1863-2 /бетон В40 (М550), объем 2,64 м3, расход арматуры 226,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0160	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1863-3-1э /бетон В40 (М550), объем 2,97 м3, расход арматуры 209,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0161	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1863-3-2э /бетон В40 (М550), объем 2,97 м3, расход арматуры 206,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0162	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1863-3 /бетон В40 (М550), объем 2,97 м3, расход арматуры 206,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0163	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1863-4-1э /бетон В40 (М550), объем 2,94 м3, расход арматуры 194,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0164	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1863-4-2э /бетон В40 (М550), объем 2,94 м3, расход арматуры 194,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.

23.61.12.05.1.04.04-0165	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1863-4-3э /бетон В40 (М550), объем 2,94 м3, расход арматуры 170,89 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0166	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1863-4-4э /бетон В40 (М550), объем 2,94 м3, расход арматуры 170,89 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0167	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1863-4 /бетон В40 (М550), объем 2,94 м3, расход арматуры 189,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0168	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1863-5 /бетон В40 (М550), объем 2,63 м3, расход арматуры 226,25 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0169	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1863-6-1э /бетон В40 (М550), объем 2,63 м3, расход арматуры 231,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0170	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1863-6-2э /бетон В40 (М550), объем 2,63 м3, расход арматуры 231,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0171	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1863-6-3э /бетон В40 (М550), объем 2,62 м3, расход арматуры 235,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0172	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1863-6-4э /бетон В40 (М550), объем 2,62 м3, расход арматуры 235,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0173	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1863-6 /бетон В40 (М550), объем 2,63 м3, расход арматуры 231,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0174	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1863-7-1э /бетон В40 (М550), объем 2,94 м3, расход арматуры 190,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0175	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1863-7-2э /бетон В40 (М550), объем 2,94 м3, расход арматуры 190,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0176	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1863-7-3э /бетон В40 (М550), объем 2,94 м3, расход арматуры 190,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0177	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1863-7 /бетон В40 (М550), объем 2,94 м3, расход арматуры 185,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0178	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1863-8 /бетон В40 (М550), объем 2,97 м3, расход арматуры 228,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0179	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1863-9 /бетон В40 (М550), объем 2,97 м3, расход арматуры 227,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0180	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1863-10-1э /бетон В40 (М550), объем 2,6 м3, расход арматуры 205,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.

23.61.12.05.1.04.04-0181	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1863-10-2э /бетон В40 (М550), объем 2,6 м3, расход арматуры 205,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0182	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1863-11 /бетон В40 (М550), объем 2,6 м3, расход арматуры 206,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0183	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1863-12-1э /бетон В40 (М550), объем 2,53 м3, расход арматуры 229,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0184	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1863-12-2э /бетон В40 (М550), объем 2,53 м3, расход арматуры 229,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0185	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1863-12 /бетон В40 (М550), объем 2,53 м3, расход арматуры 228,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0186	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1863-13-1э /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 234,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0187	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1863-13-2э /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 234,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0188	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1863-14-1э /бетон В40 (М550), объем 2,96 м3, расход арматуры 226,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0189	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1863-14 /бетон В40 (М550), объем 2,97 м3, расход арматуры 220,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0190	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1863-15-1э /бетон В40 (М550), объем 2,92 м3, расход арматуры 214,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0191	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1863-16 /бетон В40 (М550), объем 2,96 м3, расход арматуры 215,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0192	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1863-17-1э /бетон В40 (М550), объем 2,63 м3, расход арматуры 233,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0193	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1863 /бетон В40 (М550), объем 2,59 м3, расход арматуры 214,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0194	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1864-1-1э /бетон В40 (М550), объем 2,67 м3, расход арматуры 233,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0195	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1864-1 /бетон В40 (М550), объем 2,67 м3, расход арматуры 234,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0196	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1864-2-1э /бетон В40 (М550), объем 2,65 м3, расход арматуры 235,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.

23.61.12.05.1.04.04-0197	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1864-2-2э /бетон В40 (М550), объем 2,65 м3, расход арматуры 235,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0198	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1864-2-3э /бетон В40 (М550), объем 2,65 м3, расход арматуры 225,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0199	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1864-3-1э /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 230,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0200	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1864-3-2э /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 230,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0201	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1866-1-1э /бетон В25 (М350), объем 2,45 м3, расход арматуры 245,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0202	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1866-1-2э /бетон В40 (М550), объем 2,45 м3, расход арматуры 245,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0203	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1866-1 /бетон В40 (М550), объем 2,45 м3, расход арматуры 245,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0204	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1869-1-1э /бетон В40 (М550), объем 2,92 м3, расход арматуры 247,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0205	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1869-1-2 /бетон В40 (М550), объем 2,92 м3, расход арматуры 232,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0206	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1869-1-2э /бетон В40 (М550), объем 2,92 м3, расход арматуры 247,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0207	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1869-1 /бетон В40 (М550), объем 2,92 м3, расход арматуры 249,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0208	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1869-2 /бетон В40 (М550), объем 2,92 м3, расход арматуры 232,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0209	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1869-3-1э /бетон В40 (М550), объем 2,87 м3, расход арматуры 221,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0210	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1869-3-2э /бетон В40 (М550), объем 2,87 м3, расход арматуры 221,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0211	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1869-3 /бетон В40 (М550), объем 2,87 м3, расход арматуры 221,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0212	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1871-1-1э /бетон В40 (М550), объем 2,64 м3, расход арматуры 245,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.

23.61.12.05.1.04.04-0213	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1871-1 /бетон В40 (М550), объем 2,64 м3, расход арматуры 244,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0214	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1871-2 /бетон В40 (М550), объем 2,64 м3, расход арматуры 238,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0215	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1871-4-1э /бетон В40 (М550), объем 2,95 м3, расход арматуры 221,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0216	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1871-4-2э /бетон В40 (М550), объем 2,95 м3, расход арматуры 215,37 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0217	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1871-4 /бетон В40 (М550), объем 2,95 м3, расход арматуры 220,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0218	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1871-5-1э /бетон В40 (М550), объем 2,95 м3, расход арматуры 215,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0219	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1871-5 /бетон В40 (М550), объем 2,95 м3, расход арматуры 214,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0220	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1871-6-1э /бетон В40 (М550), объем 2,85 м3, расход арматуры 198,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0221	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1871-6-2э /бетон В40 (М550), объем 2,86 м3, расход арматуры 219,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0222	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1871-6 /бетон В40 (М550), объем 2,85 м3, расход арматуры 198,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0223	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1871-7-1э /бетон В40 (М550), объем 2,95 м3, расход арматуры 213,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0224	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1871-7-2э /бетон В40 (М550), объем 2,95 м3, расход арматуры 213,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0225	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1871-8 /бетон В40 (М550), объем 2,6 м3, расход арматуры 252,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0226	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1871-9 /бетон В40 (М550), объем 2,6 м3, расход арматуры 246,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0227	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1871-10-1э /бетон В40 (М550), объем 2,95 м3, расход арматуры 217,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0228	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1871-11-1э /бетон В40 (М550), объем 3,01 м3, расход арматуры 231,75/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.

23.61.12.05.1.04.04-0229	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1871-12 /бетон В40 (М550), объем 3,01 м3, расход арматуры 217,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0230	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1871-13-1э /бетон В40 (М550), объем 2,65 м3, расход арматуры 249,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0231	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1871-14-1э /бетон В40 (М550), объем 2,91 м3, расход арматуры 202 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0232	Панели железобетонные внутренних стен: 9В 1816-1 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход арматуры 43,035 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0233	Панели железобетонные внутренних стен: 9В 1816-2 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход арматуры 43,035 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0234	Панели железобетонные внутренних стен: 9В 1828-2 /бетон В25 (М350), объем 0,99 м3, расход арматуры 31,041 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0235	Панели железобетонные внутренних стен: 9В 1830-1т /бетон В25 (М350), объем 1,41 м3, расход арматуры 85,751 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0236	Панели железобетонные внутренних стен: 9В 1841-1 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход арматуры 114.92 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0237	Панели железобетонные внутренних стен: 9В 1847-1 /бетон В25 (М350), объем 2,21 м3, расход арматуры 51,328 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0238	Панели железобетонные внутренних стен: 9В 1858-1 /бетон В25 (М350), объем 2,74 м3, расход арматуры 67,206 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0239	Панели железобетонные внутренних стен: 9В 1858-1т /бетон В25 (М350), объем 2,45 м3, расход арматуры 72.56 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0240	Панели железобетонные внутренних стен: 9В 1858-4Н1 /бетон В25 (М350), объем 2,39 м3, расход арматуры 97,567 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0241	Панели железобетонные внутренних стен: 9В 1859-1 /бетон В25 (М350), объем 2,78 м3, расход арматуры 116,368 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0242	Панели железобетонные внутренних стен: 9В 1870-2 /бетон В25 (М350), объем 2,97 м3, расход арматуры 146,022 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0243	Панели железобетонные внутренних стен: 9В 1871-1 /бетон В25 (М350), объем 3,34 м3, расход арматуры 122,677 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0244	Панели железобетонные внутренних стен: 9В 1871-1т-1 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м3, расход арматуры 215.3 кг / (серия ИП 46С)	шт.

23.61.12.05.1.04.04-0245	Панели железобетонные внутренних стен: 9В 1871-1т /бетон В25 (М350), объем 3,02 м3, расход арматуры 231,606 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0246	Панели железобетонные внутренних стен: 9В 1871-2 /бетон В25 (М350), объем 3,02 м3, расход арматуры 125,239 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0247	Панели железобетонные внутренних стен: 9В 1871-3 /бетон В25 (М350), объем 3,01 м3, расход арматуры 86,583 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0248	Панели железобетонные внутренних стен: 9В 1871-3Н /бетон В25 (М350), объем 3,32 м3, расход арматуры 67,01 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0249	Панели железобетонные внутренних стен: 9В 1871-4 /бетон В25 (М350), объем 3,01 м3, расход арматуры 86,583 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0250	Панели железобетонные внутренних стен: 9В 1871-6 /бетон В25 (М350), объем 3,31 м3, расход арматуры 98,474 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0251	Панели железобетонные внутренних стен: 9В 1871-7-1 /бетон В25 (М350), объем 3 м3, расход арматуры 115,896 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0252	Панели железобетонные внутренних стен: 9В 1871-7 /бетон В25 (М350), объем 3 м3, расход арматуры 114,841 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0253	Панели железобетонные внутренних стен: 9В 1872-11-1 /бетон В25 (М350), объем 3,42 м3, расход арматуры 120,935 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0261	Панели стеновые внутренние, марки: В1сн (3360 x 2650 x 160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,13 м3, расход арматуры 82,54 кг/	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0262	Панели стеновые внутренние, марки: В2сн (3440 x 2650 x 160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,458 м3, расход арматуры 52,54 кг/	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0263	Панели стеновые внутренние, марки: В3сн (5620 x 2650 x 160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,28 м3, расход арматуры 81,89 кг/	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0264	Панели стеновые внутренние, марки: В4сн (6380 x 2650 x 160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,36 м3, расход арматуры 100,82 кг/	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0265	Панели стеновые внутренние, марки: В5сн (2200 x 2780 x 160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,933 м3, расход арматуры 28,83 кг/	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0266	Панели стеновые внутренние, марки: В6сн (4600 x 2650 x 160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,21 м3, расход арматуры 129,53 кг/	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0267	Панели стеновые внутренние, марки: В7сн (5620 x 2650 x 160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,61 м3, расход арматуры 146,19 кг/	шт.

23.61.12.05.1.04.04-0268	Панели стеновые внутренние, марки: В8сн (5620 x 2650 x 160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,38 м3, расход арматуры 61,01 кг/	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0269	Панели стеновые внутренние, марки: В9сн (6380 x 2650 x 160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,7 м3, расход арматуры 65,62 кг/	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0270	Панели стеновые внутренние, марки: В10сн (3440 x 2650 x 160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,149 м3, расход арматуры 89,03 кг/	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0271	Панели стеновые внутренние, марки: В12сн (5480 x 2650 x 160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,3 м3, расход арматуры 70,22 кг/	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0272	Панели стеновые внутренние, марки: В13сн (5480 x 2650 x 160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,01 м3, расход арматуры 96,19 кг/	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0273	Панели стеновые внутренние, марки: В23сн (3980 x 2650 x 160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,687 м3, расход арматуры 41,99 кг/	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0274	Панели стеновые внутренние, марки: В26сн (5000 x 2650 x 160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,1 м3, расход арматуры 60,363 кг/	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0275	Панели стеновые внутренние, марки: В35сн (1360 x 2610 x 160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход арматуры 42,493 кг/	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0276	Панели стеновые внутренние, марки: В36сн (2100 x 2650 x 160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 27,739 кг/	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0277	Панели стеновые внутренние, марки: В45-7сн (3440 x 2650 x 160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,458 м3, расход арматуры 49,02 кг/	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0278	Панели стеновые внутренние, марки: В45сн (3440 x 2650 x 160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,162 м3, расход арматуры 83,77 кг/	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0279	Панели стеновые внутренние, марки: В65сн (3410 x 2650 x 160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,02 м3, расход арматуры 67,81 кг/	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0280	Панели стеновые внутренние, марки: ВС 1-2и /бетон В12,5 (М150), объем 1,49 м3, расход арматуры 45,41 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0281	Панели стеновые внутренние, марки: ВС 1-6 /бетон В12,5 (М150), объем 2,35 м3, расход арматуры 57,98 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0282	Панели стеновые внутренние, марки: ВС 1-6м /бетон В12,5 (М150), объем 2,38 м3, расход арматуры 68,36 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0283	Панели стеновые внутренние, марки: ВС 1-6мл /бетон В12,5 (М150), объем 2,38 м3, расход арматуры 64,07 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.

23.61.12.05.1.04.04-0284	Панели стеновые внутренние, марки: ВС 1-10и /бетон В12,5 (М150), объем 1,49 м3, расход арматуры 38,45 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0285	Панели стеновые внутренние, марки: ВС 1-26 /бетон В12,5 (М150), объем 2,29 м3, расход арматуры 34,65 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0286	Панели стеновые внутренние, марки: ВС 1-27 /бетон В12,5 (М150), объем 2,29 м3, расход арматуры 31,87 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0287	Панели стеновые внутренние, марки: ВС 1и /бетон В12,5 (М150), объем 2,29 м3, расход арматуры 30,64 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0288	Панели стеновые внутренние, марки: ВС 4-4к /бетон В12,5 (М150), объем 1,38 м3, расход арматуры 27,72 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0289	Панели стеновые внутренние, марки: ВС 17и /бетон В12,5 (М150), объем 0,96 м3, расход арматуры 18,96 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0290	Панели стеновые внутренние, марки: ВС 19и /бетон В12,5 (М150), объем 0,40 м3, расход арматуры 6,6 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
05.1.04.05	Панели внутренних стен цоколя железобетонные	
23.61.12.05.1.04.05-0001	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 7ВЦ2Д 404.20-1 /бетон В25 (М350), объем 1,6 м3, расход арматуры 345,088 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0002	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 7ВЦ2Д 474.20-1 /бетон В25 (М350), объем 2 м3, расход арматуры 368,89 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0003	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 7ВЦ2Д 566.20п /бетон В25 (М350), объем 2,5 м3, расход арматуры 350,422 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0004	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 7ВЦ3Д 566.20-1л /бетон В25 (М350), объем 2,13 м3, расход арматуры 415,068 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0005	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 7ВЦ 130.20 /бетон В25 (М350), объем 0,64 м3, расход арматуры 66,289 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0006	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 7ВЦ 136.20 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход арматуры 154,688 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0007	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 7ВЦ 169.30 /бетон В25 (М350), объем 1,45 м3, расход арматуры 185,782 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0008	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 7ВЦ 209.30л,п /бетон В25 (М350), объем 1,87 м3, расход арматуры 175,708 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0009	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 7ВЦ 234.20-4п /бетон В25 (М350), объем 1,33 м3, расход	шт.

	арматуры 203,944 кг/ (серия И-155БН)	
23.61.12.05.1.04.05-0010	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 7ВЦ 239.30п /бетон В25 (М350), объем 2,02 м3, расход арматуры 203,661 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0011	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 7ВЦ 243.30л /бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры 242,304 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0012	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 7ВЦ 261.30 /бетон В25 (М350), объем 2,27 м3, расход арматуры 231,87 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0013	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 7ВЦ 265.30 /бетон В25 (М350), объем 2,21 м3, расход арматуры 220,335 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0014	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 7ВЦ 280.30-2п /бетон В25 (М350), объем 2,43 м3, расход арматуры 238,667 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0015	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 7ВЦ 297.20-1п /бетон В25 (М350), объем 1,72 м3, расход арматуры 251,178 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0016	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 7ВЦ 297.30-6п /бетон В25 (М350), объем 2,54 м3, расход арматуры 228,81 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0017	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 7ВЦ 297.30-8л /бетон В25 (М350), объем 2,48 м3, расход арматуры 250,888 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0018	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 7ВЦ 412.20-2 /бетон В25 (М350), объем 2,31 м3, расход арматуры 315,552 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0019	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 7ВЦ 461.20-1л,п /бетон В25 (М350), объем 2,69 м3, расход арматуры 341,751 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0020	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 7ВЦ 498.20-1 /бетон В25 (М350), объем 2,85 м3, расход арматуры 330,513 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0021	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 7ВЦ 516.20-2 /бетон В25 (М350), объем 3 м3, расход арматуры 281,919 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0022	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 7ВЦД 184.30 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м3, расход арматуры 189,167 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0023	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 7ВЦД 187.20-1 /бетон В25 (М350), объем 0,63 м3, расход арматуры 175,015 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0024	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 7ВЦД 187.20 /бетон В25 (М350), объем 0,65 м3, расход арматуры 171,726 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0025	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 7ВЦД 234.20-3л /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход	шт.

	арматуры 225,215 кг/ (серия И-155БН)	
23.61.12.05.1.04.05-0026	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 7ВЦД 280.30-4п /бетон В25 (М350), объем 1,72 м3, расход арматуры 264,831 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0027	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 7ВЦД 281.20 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход арматуры 217,461 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0028	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 7ВЦД 287.20-2л,п /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 228,415 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0029	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 7ВЦД 287.20л,п /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход арматуры 208,248 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0030	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 7ВЦД 287.30 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м3, расход арматуры 222,098 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0031	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 7ВЦД 297.20л /бетон В25 (М350), объем 1,33 м3, расход арматуры 250,041 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0032	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 7ВЦД 317.30-3л /бетон В25 (М350), объем 1,96 м3, расход арматуры 281,462 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0033	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 7ВЦД 337.30-2л /бетон В25 (М350), объем 2,25 м3, расход арматуры 285,617 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0034	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 7ВЦД 337.30-3п /бетон В25 (М350), объем 2,25 м3, расход арматуры 298,387 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0035	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 7ВЦД 348.30-7л /бетон В25 (М350), объем 2,55 м3, расход арматуры 320,979 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0036	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 7ВЦД 348.30-8п /бетон В25 (М350), объем 2,31 м3, расход арматуры 317,198 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0037	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 7ВЦД 367.30-1 /бетон В25 (М350), объем 2,62 м3, расход арматуры 287,055 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0038	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 7ВЦД 396.20 /бетон В25 (М350), объем 1,66 м3, расход арматуры 330,917 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0039	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 7ВЦД 402.20-1 /бетон В25 (М350), объем 1,91 м3, расход арматуры 268,607 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0040	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 7ВЦД 406.20 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 299,428 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0041	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 7ВЦД 412.20 /бетон В25 (М350), объем 2,12 м3, расход	шт.

	арматуры 266,619 кг/ (серия И-155БН)	
23.61.12.05.1.04.05-0042	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 7ВЦД 417.20-2п /бетон В25 (М350), объем 2,06 м3, расход арматуры 310,813 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0043	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 7ВЦД 417.20-3л /бетон В25 (М350), объем 2,04 м3, расход арматуры 300,594 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0044	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 7ВЦД 417.20-4л /бетон В25 (М350), объем 2,17 м3, расход арматуры 296,602 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0045	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 7ВЦД 417.20п /бетон В25 (М350), объем 2,2 м3, расход арматуры 307,718 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0046	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 7ВЦД 498.20л /бетон В25 (М350), объем 2,36 м3, расход арматуры 350,311 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0047	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 1833-1 /бетон В25 (М350), объем 1,63 м3, расход арматуры 143,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0048	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2222-1 /бетон В25 (М350), объем 1,31 м3, расход арматуры 109,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0049	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2222-2 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м3, расход арматуры 109,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0050	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2222-3 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м3, расход арматуры 120,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0051	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2222-4 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м3, расход арматуры 120,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0052	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2222-5 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м3, расход арматуры 115,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0053	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2223-1 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м3, расход арматуры 80,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0054	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2225-1 /бетон В25 (М350), объем 1,32 м3, расход арматуры 137,15 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0055	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2228-1 /бетон В25 (М350), объем 1,28 м3, расход арматуры 159,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0056	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2229-1 /бетон В25 (М350), объем 1,57 м3, расход арматуры 162,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0057	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2230-1 /бетон В25 (М350), объем 1,47 м3, расход	шт.

	арматуры 158,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	
23.61.12.05.1.04.05-0058	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2231-1 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход арматуры 171,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0059	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2231-2 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м3, расход арматуры 146,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0060	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2231-3 /бетон В25 (М350), объем 1,48 м3, расход арматуры 168,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0061	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2234-1 /бетон В25 (М350), объем 1,87 м3, расход арматуры 181,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0062	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2234-2 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м3, расход арматуры 187,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0063	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2234-3 /бетон В25 (М350), объем 1,87 м3, расход арматуры 175,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0064	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2234-4 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м3, расход арматуры 183,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0065	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2234-5 /бетон В25 (М350), объем 1,53 м3, расход арматуры 178,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0066	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2235-1 /бетон В25 (М350), объем 1,84 м3, расход арматуры 177,2 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0067	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2235-2 /бетон В25 (М350), объем 1,47 м3, расход арматуры 176,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0068	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2235-3 /бетон В25 (М350), объем 2,16 м3, расход арматуры 168,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0069	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2235-4 /бетон В25 (М350), объем 2,18 м3, расход арматуры 162,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0070	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2236-1 /бетон В25 (М350), объем 2,08 м3, расход арматуры 191,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0071	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2237-1 /бетон В25 (М350), объем 2,01 м3, расход арматуры 180,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0072	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2237-2 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м3, расход арматуры 190 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0073	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2237-3 /бетон В25 (М350), объем 2,01 м3, расход	шт.

	арматуры 185,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	
23.61.12.05.1.04.05-0074	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2237-4 /бетон В25 (М350), объем 1,83 м3, расход арматуры 188,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0075	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2238-1 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м3, расход арматуры 202,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0076	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2239-1 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 196,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0077	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2239-2 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 197,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0078	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2239-3 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м3, расход арматуры 201,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0079	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2239-4 /бетон В25 (М350), объем 1,8 м3, расход арматуры 327,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0080	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2240-1 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м3, расход арматуры 203,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0081	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2240-2 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м3, расход арматуры 187,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0082	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2240-3 /бетон В25 (М350), объем 2,28 м3, расход арматуры 211,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0083	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2240-4 /бетон В25 (М350), объем 2,38 м3, расход арматуры 215,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0084	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2240-5 /бетон В25 (М350), объем 2,24 м3, расход арматуры 206,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0085	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2240-6 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м3, расход арматуры 203,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0086	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2241-1 /бетон В25 (М350), объем 2,14 м3, расход арматуры 207,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0087	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2241-2 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м3, расход арматуры 206,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0088	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2241-3 /бетон В25 (М350), объем 1,88 м3, расход арматуры 229,15 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0089	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2241-4 /бетон В25 (М350), объем 2,31 м3, расход	шт.

	арматуры 201,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	
23.61.12.05.1.04.05-0090	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2241-5 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 193,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0091	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2241-6 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м3, расход арматуры 150,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0092	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2241-7 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м3, расход арматуры 199,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0093	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2241-8 /бетон В25 (М350), объем 2,09 м3, расход арматуры 174,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0094	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2245-1 /бетон В25 (М350), объем 2,78 м3, расход арматуры 206,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0095	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2245-2 /бетон В25 (М350), объем 2,34 м3, расход арматуры 221,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0096	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2245-3 /бетон В25 (М350), объем 2,35 м3, расход арматуры 232,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0097	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2245-4 /бетон В25 (М350), объем 2,32 м3, расход арматуры 224,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0098	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2245-5 /бетон В25 (М350), объем 2,35 м3, расход арматуры 229,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0099	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2245-6 /бетон В25 (М350), объем 2,34 м3, расход арматуры 228,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0100	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2245-7 /бетон В25 (М350), объем 2,28 м3, расход арматуры 211,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0101	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2245-8 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м3, расход арматуры 227,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0102	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2246-1 /бетон В25 (М350), объем 2,62 м3, расход арматуры 252,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0103	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2246-2 /бетон В25 (М350), объем 2,66 м3, расход арматуры 259,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0104	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2246-3 /бетон В25 (М350), объем 2,62 м3, расход арматуры 259,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0105	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2246-4 /бетон В25 (М350), объем 2,61 м3, расход	шт.

	арматуры 244,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	
23.61.12.05.1.04.05-0106	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2250-1 /бетон В25 (М350), объем 2,48 м3, расход арматуры 274,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0107	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2250-2 /бетон В25 (М350), объем 3,08 м3, расход арматуры 230,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0108	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2250-3 /бетон В25 (М350), объем 2,78 м3, расход арматуры 243,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0109	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2250-4 /бетон В25 (М350), объем 2,33 м3, расход арматуры 275,27 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0110	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2252-1 /бетон В25 (М350), объем 2,61 м3, расход арматуры 289,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0111	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2252-2 /бетон В25 (М350), объем 3 м3, расход арматуры 276,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0112	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2252-3 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м3, расход арматуры 291,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0113	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2258-1 /бетон В25 (М350), объем 2,97 м3, расход арматуры 318,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0114	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2258-2 /бетон В25 (М350), объем 2,82 м3, расход арматуры 323,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0115	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2258-3 /бетон В25 (М350), объем 2,88 м3, расход арматуры 319,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0116	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2262-1 /бетон В25 (М350), объем 3,18 м3, расход арматуры 325,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0117	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2262-2 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м3, расход арматуры 333,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0118	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2262-3 /бетон В25 (М350), объем 3,02 м3, расход арматуры 343,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0119	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2262-4 /бетон В25 (М350), объем 2,93 м3, расход арматуры 332,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0120	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2262-5 /бетон В25 (М350), объем 3,12 м3, расход арматуры 326,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0121	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2262-6 /бетон В25 (М350), объем 3,11 м3, расход	шт.

	арматуры 333,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	
23.61.12.05.1.04.05-0122	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2263-1 /бетон В25 (М350), объем 3,11 м3, расход арматуры 356,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0123	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2263-2 /бетон В25 (М350), объем 3,22 м3, расход арматуры 363,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0124	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2263-3 /бетон В25 (М350), объем 3,36 м3, расход арматуры 329,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0125	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2263-4 /бетон В25 (М350), объем 3,29 м3, расход арматуры 324,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0126	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2263-5 /бетон В25 (М350), объем 3,25 м3, расход арматуры 344,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0127	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2263-6 /бетон В25 (М350), объем 2,9 м3, расход арматуры 363,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0128	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2263-7 /бетон В25 (М350), объем 3,3 м3, расход арматуры 352,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0129	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2269-16 /бетон В25 (М350), объем 2,41 м3, расход арматуры 245,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0130	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦЛ 1830/03 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м3, расход арматуры 118,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0131	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦЛ 1830/06 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 114,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0132	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦЛ 1835-1 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 161,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0133	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦЛ 2217.16 /бетон В25 (М350), объем 0,59 м3, расход арматуры 55,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0134	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦЛ 2625.16 /бетон В25 (М350), объем 0,99 м3, расход арматуры 89,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0135	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 9ВЦ 1828-1 /бетон В25 (М350), объем 0,83 м3, расход арматуры 41,916 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0136	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 9ВЦ 1847-1 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 42,739 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0137	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 9ВЦ 1847-2 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м3, расход	шт.

	арматуры 46,397 кг/ (серия ИП 46С)	
23.61.12.05.1.04.05-0138	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 9ВЦ 1854-1 /бетон В25 (М350), объем 2,09 м3, расход арматуры 55,113 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0139	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 9ВЦ 1858-1 /бетон В25 (М350), объем 2,16 м3, расход арматуры 62,85 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0140	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 9ВЦ 1866-1 /бетон В25 (М350), объем 2,48 м3, расход арматуры 62,821 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0141	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 9ВЦ 1866-1А /бетон В25 (М350), объем 2,4 м3, расход арматуры 255,997 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0142	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 9ВЦ 1870-1 /бетон В25 (М350), объем 2,68 м3, расход арматуры 63,958 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0143	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 9ВЦ 1870-2 /бетон В25 (М350), объем 2,68 м3, расход арматуры 64,171 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0144	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 9ВЦ 1871-1 /бетон В25 (М350), объем 2,41 м3, расход арматуры 87,691 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0145	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 9ВЦ 1871-2 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м3, расход арматуры 96,543 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0146	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 9ВЦ 1871-3 /бетон В25 (М350), объем 2,58 м3, расход арматуры 63,025 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0147	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 9ВЦЛ 1821.15 /бетон В25 (М350), объем 0,54 м3, расход арматуры 16,866 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0148	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 9ВЦЛ 1834 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м3, расход арматуры 32,418 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0149	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 9ВЦЛ 1839.13 /бетон В25 (М350), объем 0,83 м3, расход арматуры 31,357 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0150	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 9ВЦЛ 1854.7 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход арматуры 25,297 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0151	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 9ВЦЛ 1854.13 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры 30,961 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0152	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 9ВЦЛ 1859.7 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход арматуры 20,805 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0153	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 9ВЦЛ 1863 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м3, расход арматуры	шт.

	93,264 кг/ (серия ИП 46С)	
23.61.12.05.1.04.05-0154	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 9ВЦЛ 1864-1 /бетон В25 (М350), объем 2,39 м3, расход арматуры 35,153 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0155	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 9ВЦЛ 1864 /бетон В25 (М350), объем 2,56 м3, расход арматуры 58,836 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0156	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 9ВЦЛ 1864.13 /бетон В25 (М350), объем 1,53 м3, расход арматуры 35,153 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0157	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 9ВЦЛ 2217.15 /бетон В25 (М350), объем 0,53 м3, расход арматуры 13,854 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0161	Панели цокольные внутренние, из бетона В12,5 (М150) плотностью 1900 кг/м3 и более, толщиной 14 см,: без проемов	м2
23.61.12.05.1.04.05-0162	Панели цокольные внутренние, из бетона В12,5 (М150) плотностью 1900 кг/м3 и более, толщиной 14 см,: с проемами	м2
23.61.12.05.1.04.05-0171	Панели цоколя стеновые внутренние: ВСЦ 5-7и-1 /бетон В12,5 (М150), объем 1,19 м3, расход арматуры 59,95 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0172	Панели цоколя стеновые внутренние: ВСЦ 5и /бетон В12,5 (М150), объем 1,395 м3, расход арматуры 26,67 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0173	Панели цоколя стеновые внутренние: ВСЦ 8-2и /бетон В12,5 (М150), объем 0,60 м3, расход арматуры 31,27 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0174	Панели цоколя стеновые внутренние: ВСЦ 8-3и-1 /бетон В12,5 (М150), объем 0,66 м3, расход арматуры 30,4 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0175	Панели цоколя стеновые внутренние: ВСЦ 18м /бетон В12,5 (М150), объем 0,82 м3, расход арматуры 30,74 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0176	Панели цоколя стеновые внутренние: ВСЦ 19м /бетон В12,5 (М150), объем 1,56 м3, расход арматуры 46,87 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0177	Панели цоколя стеновые внутренние: ВСЦ 19мл /бетон В12,5 (М150), объем 1,51 м3, расход арматуры 48,32 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
05.1.04.06	Панели внутренних стен чердака железобетонные	
23.61.12.05.1.04.06-0001	Панели железобетонные внутренние чердака: 7СВЧ2Д 396 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход арматуры 260,768 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0002	Панели железобетонные внутренние чердака: 7СВЧ2Д 404-1 /бетон В25 (М350), объем 1,17 м3, расход арматуры 197,487 кг/ (серия И-155БН)	шт.

23.61.12.05.1.04.06-0003	Панели железобетонные внутренние чердака: 7СВЧ 198-1л,п /бетон В25 (М350), объем 1,33 м3, расход арматуры 132,175 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0004	Панели железобетонные внутренние чердака: 7СВЧ 198-2л,п /бетон В25 (М350), объем 1,69 м3, расход арматуры 138,709 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0005	Панели железобетонные внутренние чердака: 7СВЧ 218-1 /бетон В25 (М350), объем 0,953 м3, расход арматуры 106,168 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0006	Панели железобетонные внутренние чердака: 7СВЧ 218-2 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м3, расход арматуры 110,908 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0007	Панели железобетонные внутренние чердака: 7СВЧ 297-4 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м3, расход арматуры 129,491 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0008	Панели железобетонные внутренние чердака: 7СВЧ 348-1л,п /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход арматуры 162,75 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0009	Панели железобетонные внутренние чердака: 7СВЧ 348п /бетон В25 (М350), объем 1,66 м3, расход арматуры 170,22 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0010	Панели железобетонные внутренние чердака: 7СВЧ 417-4л,п /бетон В25 (М350), объем 0,85 м3, расход арматуры 157,742 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0011	Панели железобетонные внутренние чердака: 7СВЧ 417-5л,п /бетон В25 (М350), объем 1,03 м3, расход арматуры 129,834 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0012	Панели железобетонные внутренние чердака: 7СВЧ 417-7л /бетон В25 (М350), объем 2,2 м3, расход арматуры 209,779 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0013	Панели железобетонные внутренние чердака: 7СВЧ 459-2л,п /бетон В25 (М350), объем 2,7 м3, расход арматуры 278,557 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0014	Панели железобетонные внутренние чердака: 7СВЧ 509 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 189,389 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0015	Панели железобетонные внутренние чердака: 7СВЧ 516 /бетон В25 (М350), объем 3,04 м3, расход арматуры 227,418 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0016	Панели железобетонные внутренние чердака: 7СВЧ 566-1 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 152,842 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0017	Панели железобетонные внутренние чердака: 7СВЧ 566-2 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход арматуры 157,699 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0018	Панели железобетонные внутренние чердака: 7СВЧ 576-1 /бетон В25 (М350), объем 1,13 м3, расход арматуры 270,262 кг/ (серия И-155БН)	шт.

23.61.12.05.1.04.06-0019	Панели железобетонные внутренние чердака: 7СВЧ 576 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м3, расход арматуры 311,035 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0020	Панели железобетонные внутренние чердака: 7СВЧД 286-1п,п /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 176,378 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0021	Панели железобетонные внутренние чердака: 7СВЧД 297-3л /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 148,308 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0022	Панели железобетонные внутренние чердака: 7СВЧД 312-1 /бетон В25 (М350), объем 1,3 м3, расход арматуры 170,692 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0023	Панели железобетонные внутренние чердака: 7СВЧД 417-7п /бетон В25 (М350), объем 1,8 м3, расход арматуры 229,243 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0024	Панели железобетонные внутренние чердака: 7СВЧД 436-1 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 237,993 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0025	Панели железобетонные внутренние чердака: 7СВЧД 436 /бетон В25 (М350), объем 1,3 м3, расход арматуры 195,051 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0026	Панели железобетонные внутренние чердака: 7СВЧД 474-1 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м3, расход арматуры 223,209 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0027	Панели железобетонные внутренние чердака: 7СВЧД 562-1п,п /бетон В25 (М350), объем 1,97 м3, расход арматуры 230,783 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0028	Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1435-1 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м3, расход арматуры 107,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0029	Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1444-1 /бетон В25 (М350), объем 1,53 м3, расход арматуры 127,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0030	Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1468-1 /бетон В25 (М350), объем 2,44 м3, расход арматуры 187,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0031	Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1822-1 /бетон В25 (М350), объем 1 м3, расход арматуры 60,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0032	Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1822-2 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход арматуры 87,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0033	Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1823-1 /бетон В25 (М350), объем 0,55 м3, расход арматуры 86,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0034	Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1823-2 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход арматуры 57,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.

23.61.12.05.1.04.06-0035	Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1828-1 /бетон В25 (М350), объем 0,87 м3, расход арматуры 77,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0036	Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1835-1 /бетон В25 (М350), объем 1,28 м3, расход арматуры 118,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0037	Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1835-2 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход арматуры 81,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0038	Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1836-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры 126,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0039	Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1839-1 /бетон В25 (М350), объем 1,11 м3, расход арматуры 114,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0040	Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1839-2 /бетон В25 (М350), объем 1,4 м3, расход арматуры 76,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0041	Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1840-1 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м3, расход арматуры 81,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0042	Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1840-2 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м3, расход арматуры 99,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0043	Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1840-3 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 87,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0044	Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1840-4 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 90,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0045	Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1840 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м3, расход арматуры 84,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0046	Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1845-1 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м3, расход арматуры 130,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0047	Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1845-2 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход арматуры 94,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0048	Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1845-3 /бетон В25 (М350), объем 1,3 м3, расход арматуры 144,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0049	Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1845 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход арматуры 92,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0050	Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1848-1 /бетон В25 (М350), объем 1,51 м3, расход арматуры 103,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.

23.61.12.05.1.04.06-0051	Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1848-2 /бетон В25 (М350), объем 1,75 м3, расход арматуры 103,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0052	Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1849-1 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 132,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0053	Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1849-2 /бетон В25 (М350), объем 1,68 м3, расход арматуры 133,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0054	Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1849-3 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 151 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0055	Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1850-1 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м3, расход арматуры 111,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0056	Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1850-2 /бетон В25 (М350), объем 1,82 м3, расход арматуры 119,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0057	Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1851-1 /бетон В25 (М350), объем 0,93 м3, расход арматуры 173,83 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0058	Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1851-2 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м3, расход арматуры 126,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0059	Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1851-3 /бетон В25 (М350), объем 1,57 м3, расход арматуры 153,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0060	Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1851-4 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход арматуры 187,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0061	Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1853-1 /бетон В25 (М350), объем 1,58 м3, расход арматуры 161,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0062	Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1853-2 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м3, расход арматуры 126,43 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0063	Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1853-3 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход арматуры 162,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0064	Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1853-4 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м3, расход арматуры 208,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0065	Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1853 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м3, расход арматуры 110,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0066	Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1855-1 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход арматуры 215,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.

23.61.12.05.1.04.06-0067	Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1855-2 /бетон В25 (М350), объем 1,71 м3, расход арматуры 189,43 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0068	Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1855-3 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход арматуры 235,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0069	Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1855-4 /бетон В25 (М350), объем 1,71 м3, расход арматуры 208,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0070	Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1858 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 115,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0071	Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1862-1 /бетон В25 (М350), объем 1,14 м3, расход арматуры 229,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0072	Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1862-2 /бетон В25 (М350), объем 1,8 м3, расход арматуры 149,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0073	Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1862-3 /бетон В25 (М350), объем 2,29 м3, расход арматуры 147,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0074	Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1862-4 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м3, расход арматуры 134,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0075	Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1863-1 /бетон В25 (М350), объем 1,79 м3, расход арматуры 150,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0076	Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1863-2 /бетон В25 (М350), объем 2,08 м3, расход арматуры 114,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0077	Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1863-3 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м3, расход арматуры 218,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0078	Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1863-4 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м3, расход арматуры 231 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0079	Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1866-1 /бетон В25 (М350), объем 2,18 м3, расход арматуры 187,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0080	Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1866-2 /бетон В25 (М350), объем 1,53 м3, расход арматуры 183,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0081	Панели железобетонные внутренние чердака: 9ВЧ 1020 /бетон В25 (М350), объем 0,22 м3, расход арматуры 30,101 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0082	Панели железобетонные внутренние чердака: 9ВЧ 1021 /бетон В25 (М350), объем 0,39 м3, расход арматуры 16,575 кг/ (серия ИП 46С)	шт.

23.61.12.05.1.04.06-0083	Панели железобетонные внутренние чердака: 9ВЧ 1023 /бетон В25 (М350), объем 0,43 м3, расход арматуры 16,938 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0084	Панели железобетонные внутренние чердака: 9ВЧ 1042 /бетон В25 (М350), объем 0,68 м3, расход арматуры 50,226 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0085	Панели железобетонные внутренние чердака: 9ВЧ 1809 /бетон В25 (М350), объем 0,27 м3, расход арматуры 12,738 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0086	Панели железобетонные внутренние чердака: 9ВЧ 1824 /бетон В25 (М350), объем 0,67 м3, расход арматуры 16,458 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0087	Панели железобетонные внутренние чердака: 9ВЧ 1846 /бетон В25 (М350), объем 1,15 м3, расход арматуры 53,282 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0088	Панели железобетонные внутренние чердака: 9ВЧ 1865 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 63,389 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0089	Панели железобетонные внутренние чердака: 9ВЧ 2453-1 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м3, расход арматуры 101,77 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0090	Панели железобетонные внутренние чердака: 9ВЧ 2453 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м3, расход арматуры 102,955 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0091	Панели железобетонные внутренние чердака: (контрфорс) 8КФ 1016 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м3, расход арматуры 25,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0092	Панели железобетонные внутренние чердака: (контрфорс) 8КФ 1216 /бетон В25 (М350), объем 0,35 м3, расход арматуры 29,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0101	Панели стеновые внутренние кровли теплого чердака: ВСК 1-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,39 м3, расход арматуры 9,59 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0102	Панели стеновые внутренние кровли теплого чердака: ВСК 2-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,88 м3, расход арматуры 21,83 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0103	Панели стеновые внутренние кровли теплого чердака: ВСК 2 /бетон В12,5 (М150), объем 1,04 м3, расход арматуры 13,84 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0104	Панели стеновые внутренние кровли теплого чердака: ВСК 3 /бетон В12,5 (М150), объем 0,15 м3, расход арматуры 9,08 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
05.1.04.07	Панели двухслойные с наружным слоем из легкого бетона	
23.61.12.05.1.04.07-0001	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800 - 1600 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.04.07-0011	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800 - 1600 кг/м3: 2ПС 12.18.3,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,63 м3, расход	шт.

	арматуры 5,66 кг/ (ГОСТ 13578-68)	
23.61.12.05.1.04.07-0012	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800 - 1600 кг/м ³ : ПС 30.6.2,5 /бетон В3,5 (М50), объем 0,43 м ³ , расход арматуры 7,85 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.
23.61.12.05.1.04.07-0013	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800 - 1600 кг/м ³ : ПС 30.12.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 1,06 м ³ , расход арматуры 12,4 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.
23.61.12.05.1.04.07-0014	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800 - 1600 кг/м ³ : ПС 30.12.4,0 /бетон В3,5 (М50), объем 1,41 м ³ , расход арматуры 18,84 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.
23.61.12.05.1.04.07-0015	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800 - 1600 кг/м ³ : ПС 60.2.4,0 /бетон В3,5 (М50), объем 2,84 м ³ , расход арматуры 37,22 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.
23.61.12.05.1.04.07-0016	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800 - 1600 кг/м ³ : ПС 60.12.2,5 /бетон В3,5 (М50), объем 1,77 м ³ , расход арматуры 45,83 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.
23.61.12.05.1.04.07-0017	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800 - 1600 кг/м ³ : ПС 60.12.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 2,13 м ³ , расход арматуры 34,77 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.
23.61.12.05.1.04.07-0018	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800 - 1600 кг/м ³ : ПС 60.15.2,5 /бетон В3,5 (М50), объем 2,22 м ³ , расход арматуры 55,26 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.
23.61.12.05.1.04.07-0019	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800 - 1600 кг/м ³ : ПС 60.15.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 2,66 м ³ , расход арматуры 41,84 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.
23.61.12.05.1.04.07-0020	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800 - 1600 кг/м ³ : ПС 60.15.4,0 /бетон В3,5 (М50), объем 3,55 м ³ , расход арматуры 44,84 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.
23.61.12.05.1.04.07-0021	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800 - 1600 кг/м ³ : ПС 60.18.2,5 /бетон В3,5 (М50), объем 2,66 м ³ , расход арматуры 65,52 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.
23.61.12.05.1.04.07-0022	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800 - 1600 кг/м ³ : ПС 60.18.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 3,2 м ³ , расход арматуры 47,86 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.
23.61.12.05.1.04.07-0023	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800 - 1600 кг/м ³ : ПС 60.18.3,5 /бетон В3,5 (М50), объем 3,73 м ³ , расход арматуры 50,76 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.
23.61.12.05.1.04.07-0024	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем	шт.

	из легкого бетона плотностью 800 - 1600 кг/м3: ПС 60.18.4,0 /бетон В3,5 (М50), объем 4,27 м3, расход арматуры 54,42 кг/ (ГОСТ 13578-68)	
23.61.12.05.1.04.07-0025	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800 - 1600 кг/м3: ПС 63.18.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 3,35 м3, расход арматуры 82,28 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.
05.1.04.08	Панели наружных стен рядовые железобетонные	
23.61.12.05.1.04.08-0001	Панели стеновые наружные, марки: Нс1сн-1 (3590 x 2650 x 250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м3, расход арматуры 93,31 кг/	шт.
23.61.12.05.1.04.08-0002	Панели стеновые наружные, марки: Нс1сн (3590 x 2650 x 250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м3, расход арматуры 100,918 кг/	шт.
23.61.12.05.1.04.08-0003	Панели стеновые наружные, марки: Нс2сн (3495 x 2650 x 250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,55 м3, расход арматуры 102,617 кг/	шт.
23.61.12.05.1.04.08-0004	Панели стеновые наружные, марки: Нс3сн (3495 x 2650 x 250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,55 м3, расход арматуры 102,617 кг/	шт.
23.61.12.05.1.04.08-0005	Панели стеновые наружные, марки: Нс4сн-1 (3590 x 2650 x 250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,79 м3, расход арматуры 97,11 кг/	шт.
23.61.12.05.1.04.08-0006	Панели стеновые наружные, марки: Нс4сн (2590 x 2780 x 250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м3, расход арматуры 109,407 кг/	шт.
23.61.12.05.1.04.08-0007	Панели стеновые наружные, марки: Нс5сн-1 (3590 x 2650 x 250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,79 м3, расход арматуры 97,11 кг/	шт.
23.61.12.05.1.04.08-0008	Панели стеновые наружные, марки: Нс5сн (3590 x 2780 x 250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м3, расход арматуры 107,387 кг/	шт.
23.61.12.05.1.04.08-0009	Панели стеновые наружные, марки: Нс6сн (3495 x 2780 x 250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,824 м3, расход арматуры 108,234 кг/	шт.
23.61.12.05.1.04.08-0010	Панели стеновые наружные, марки: Нс7сн (3495 x 2780 x 250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,824 м3, расход арматуры 108,234 кг/	шт.
23.61.12.05.1.04.08-0011	Панели стеновые наружные, марки: Нс8сн-1 (2825 x 2650 x 250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,12 м3, расход арматуры 77,17 кг/	шт.
23.61.12.05.1.04.08-0012	Панели стеновые наружные, марки: Нс8сн (2745 x 2650 x 250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,065 м3, расход арматуры 80,53 кг/	шт.
23.61.12.05.1.04.08-0013	Панели стеновые наружные, марки: Нс9сн (2670 x 2650 x 250 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,838 м3, расход арматуры 76,715 кг/	шт.
23.61.12.05.1.04.08-0014	Панели стеновые наружные, марки: Нс10сн-1 (3590 x 2650	шт.

	х 250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м3, расход арматуры 93,31 кг/	
23.61.12.05.1.04.08-0015	Панели стеновые наружные, марки: Нс10сн (3590 х 2650 х 250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м3, расход арматуры 100,918 кг/	шт.
23.61.12.05.1.04.08-0016	Панели стеновые наружные, марки: Нс11сн-1 (2465 х 2780 х 250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,713 м3, расход арматуры 52,15 кг/	шт.
23.61.12.05.1.04.08-0017	Панели стеновые наружные, марки: Нс11сн (2465 х 2780 х 250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,713 м3, расход арматуры 58,513 кг/	шт.
23.61.12.05.1.04.08-0018	Панели стеновые наружные, марки: Нс29сн-1 (3590 х 2650 х 250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м3, расход арматуры 94,51 кг/	шт.
23.61.12.05.1.04.08-0019	Панели стеновые наружные, марки: Нс29сн (3590 х 2780 х 250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м3, расход арматуры 104,765 кг/	шт.
23.61.12.05.1.04.08-0020	Панели стеновые наружные, марки: Нс30сн (620 х 2780 х 250 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,43 м3, расход арматуры 25,444 кг/	шт.
23.61.12.05.1.04.08-0021	Панели стеновые наружные, марки: Нс85сн-1 (3675 х 2650 х 250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,58 м3, расход арматуры 95,22 кг/	шт.
23.61.12.05.1.04.08-0022	Панели стеновые наружные, марки: Нс85сн (3675 х 2650 х 250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,58 м3, расход арматуры 102,655 кг/	шт.
23.61.12.05.1.04.08-0023	Панели стеновые наружные, марки: Нс86сн-1 (3675 х 2650 х 250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,58 м3, расход арматуры 95,22 кг/	шт.
23.61.12.05.1.04.08-0024	Панели стеновые наружные, марки: Нс86сн (3675 х 2650 х 250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,58 м3, расход арматуры 94,835 кг/	шт.
23.61.12.05.1.04.08-0025	Панели стеновые наружные, марки: Нс98сн (5845 х 2780 х 250 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,98 м3, расход арматуры 184,891 кг/	шт.
23.61.12.05.1.04.08-0026	Панели стеновые наружные, марки: Нс99сн (5845 х 2780 х 251 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,98 м3, расход арматуры 184,891 кг/	шт.
23.61.12.05.1.04.08-0027	Панели стеновые наружные, марки: Нс129сн (6745 х 2780 х 250 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,87 м3, расход арматуры 271,078 кг/	шт.
23.61.12.05.1.04.08-0028	Панели стеновые наружные, марки: Нс130сн (6745 х 2780 х 251 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,87 м3, расход арматуры 271,078 кг/	шт.
05.1.04.09	Панели наружных стен цоколя из керамзитобетона	
23.61.12.05.1.04.09-0001	Панели стеновые керамзитобетонные: БЦ 60.5.2,5л /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,7 м3, расход арматуры 27,27 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.

23.61.12.05.1.04.09-0002	Панели стеновые керамзитобетонные: ПСЦ 60.33.3,5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м3, расход арматуры 196,2 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.09-0003	Панели стеновые керамзитобетонные: ПСЦ 60.33.3,5л-2 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м3, расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.09-0004	Панели стеновые керамзитобетонные: ПСЦ 60.33.3,5л-3 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м3, расход арматуры 212,08 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.09-0005	Панели стеновые керамзитобетонные: ПСЦ 60.33.3,5л-4 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м3, расход арматуры 245,65 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.09-0006	Панели стеновые керамзитобетонные: ПСЦ 60.33.3,5л-5 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м3, расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.09-0007	Панели стеновые керамзитобетонные: ПСЦ 60.33.3,5л-6 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м3, расход арматуры 272,33 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.09-0008	Панели стеновые керамзитобетонные: ПСЦ 60.33.3,5л-7 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м3, расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.09-0009	Панели стеновые керамзитобетонные: ПСЦ 60.33.3,5л-8 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м3, расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.09-0011	Панели цоколя стеновые наружные: НСЦ 1и /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,60 м3, наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,22 м3, внутренний фактурный слой раствор В3,5 (М50) объем 0,09 м3, расход арматуры 18,11 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.04.09-0012	Панели цоколя стеновые наружные: НСЦ 2 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,61 м3, наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,20 м3, внутренний фактурный слой раствор В3,5 (М50) объем 0,10 м3, расход арматуры 22,062 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.04.09-0013	Панели цоколя стеновые наружные: НСЦ 4-5 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,78 м3, наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,21 м3, внутренний фактурный слой раствор В3,5 (М50) объем 0,10 м3, расход арматуры 24,96 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.04.09-0014	Панели цоколя стеновые наружные: НСЦ 4-6 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,78 м3, наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,21 м3, внутренний фактурный слой раствор В3,5 (М50) объем 0,10 м3, расход арматуры 24,96 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.04.09-0015	Панели цоколя стеновые наружные: НСЦ 6 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,73 м3, наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,15 м3, внутренний фактурный слой раствор В3,5 (М50) объем 0,09 м3, расход арматуры 18,11 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.04.09-0016	Панели цоколя стеновые наружные: НСЦ 19	шт.

	/керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,94 м3, наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объемом 0,22 м3, внутренний фактурный слой раствор В3,5 (М50) объемом 0,11 м3, расход арматуры 42,23 кг/ (серия 121-013/1СПР)	
05.1.04.10	Панели наружных стен цоколя из легкого бетона	
23.61.12.05.1.04.10-0001	Панели и блоки цоколя железобетонные, наружных стен подвалов из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3
23.61.12.05.1.04.10-0011	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м3: Ц-6-1, толщиной 380 мм /В7,5 (М100), объем 0,873 м3, расход арматуры 22,54 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.10-0012	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м3: Ц-6-1а, толщиной 380 мм /В7,5 (М100), объем 0,873 м3, расход арматуры 19,33 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.10-0013	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м3: Ц-8, толщиной 380 мм /В7,5 (М100), объем 5,5 м3, расход арматуры 82,54 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.10-0014	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м3: Ц-202, толщиной 280 мм /В7,5 (М100), объем 3,286 м3, расход арматуры 59,02 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.10-0015	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м3: Ц-202д, толщиной 280 мм /В7,5 (М100), объем 3,043 м3, расход арматуры 63,42 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.10-0016	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м3: Ц-202ук, толщиной 280 мм /В7,5 (М100), объем 3,31 м3, расход арматуры 57,27 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.10-0017	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м3: Ц-203, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 2,008 м3, расход арматуры 34,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.10-0018	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м3: Ц-203а, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 2,008 м3, расход арматуры 34,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.10-0019	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м3: Ц-204, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 1,037 м3, расход арматуры 27,22 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.10-0020	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м3: Ц-204ук, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 1,037 м3, расход арматуры 27,63 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.10-0021	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м3: ЦО-6-1, толщиной 380 мм /В7,5 (М100), объем 0,873 м3, расход арматуры	шт.

	22,54 кг/ (серия 2000-КП)	
23.61.12.05.1.04.10-0022	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м3: ЦО-203а, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 2,008 м3, расход арматуры 34,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
05.1.04.11	Панели наружных стен цоколя многослойные из легкого шунгизитобетона	
23.61.12.05.1.04.11-0001	Панели цокольные, наружных стен подвалов и подполий многослойные толщиной 30 см, плоские: без проемов, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м3 и более, легкого шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной более 3,9 м	м2
23.61.12.05.1.04.11-0002	Панели цокольные, наружных стен подвалов и подполий многослойные толщиной 30 см, плоские: без проемов, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м3 и более, легкого шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной до 3,9 м	м2
23.61.12.05.1.04.11-0003	Панели цокольные, наружных стен подвалов и подполий многослойные толщиной 30 см, плоские: с проемами, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м3 и более, легкого шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной более 3,9 м	м2
23.61.12.05.1.04.11-0004	Панели цокольные, наружных стен подвалов и подполий многослойные толщиной 30 см, плоские: с проемами, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м3 и более, легкого шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной до 3,9 м	м2
05.1.04.12	Панели перегородок железобетонные	
23.61.12.05.1.04.12-0105	Перегородки железобетонные с каналами для электропроводки, марка ПЖ /бетон В15 (М200), расход арматуры 45,51 кг/ (серия ГМС-1)	м3
23.61.12.05.1.04.12-0001	Панели перегородок железобетонные, воспринимающие нагрузку от подъемного крана или тали	м3
23.61.12.05.1.04.12-0011	Перегородки железобетонные: 7ПЖ 128-1 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м3, расход арматуры 17,4 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.12-0012	Перегородки железобетонные: 7ПЖ 128 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м3, расход арматуры 12,889 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.12-0013	Перегородки железобетонные: 7ПЖ 173 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м3, расход арматуры 21,004 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.12-0014	Перегородки железобетонные: 7ПЖ 208 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход арматуры 24,499 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.12-0015	Перегородки железобетонные: 7ПЖ 216-1 /бетон В25 (М350), объем 0,35м3, расход арматуры 25,164 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.12-0016	Перегородки железобетонные: 7ПЖ 226-1 /бетон В25	шт.

	(М350), объем 0,35 м3, расход арматуры 26,875 кг/ (серия И-155БН)	
23.61.12.05.1.04.12-0017	Перегородки железобетонные: 7ПЖ 226 /бетон В25 (М350), объем 0,35 м3, расход арматуры 26,875 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.12-0018	Перегородки железобетонные: 7ПЖ 230 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход арматуры 25,724 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.12-0019	Перегородки железобетонные: 7ПЖ 240 /бетон В25 (М350), объем 0,53 м3, расход арматуры 26,361 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.12-0020	Перегородки железобетонные: 7ПЖ 248-1 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м3, расход арматуры 24,048 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.12-0021	Перегородки железобетонные: 7ПЖ 296 /бетон В25 (М350), объем 0,65 м3, расход арматуры 31,463 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.12-0022	Перегородки железобетонные: 7ПЖ 334 /бетон В25 (М350), объем 0,51 м3, расход арматуры 35,783 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.12-0023	Перегородки железобетонные: 7ПЖ 348 /бетон В25 (М350), объем 0,35 м3, расход арматуры 28,278 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.12-0024	Перегородки железобетонные: 7ПЖ 386 /бетон В25 (М350), объем 0,62 м3, расход арматуры 33,878 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.12-0025	Перегородки железобетонные: 7ПЖ 396 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры 41,912 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.12-0026	Перегородки железобетонные: 7ПЖ 436 /бетон В25 (М350), объем 0,81 м3, расход арматуры 51,384 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.12-0027	Перегородки железобетонные: 7ПЖ 446 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход арматуры 50,705 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.12-0028	Перегородки железобетонные: 7ПЖн 128 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м3, расход арматуры 22,85 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.12-0029	Перегородки железобетонные: 7ПЖн 155-2 /бетон В25 (М350), объем 0,34 м3, расход арматуры 23,413 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.12-0030	Перегородки железобетонные: 7ПЖУ 136 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м3, расход арматуры 32,361 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.12-0031	Перегородки железобетонные: 7ПЖУ 146 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 34,056 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.12-0032	Перегородки железобетонные: 7ПЖУ 151 /бетон В25	шт.

	(М350), объем 0,63 м3, расход арматуры 35,077 кг/ (серия И-155БН)	
23.61.12.05.1.04.12-0033	Перегородки железобетонные: 7ПЖУ 308 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3, расход арматуры 58,42 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.12-0034	Перегородки железобетонные: 8ПБ 6 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м3, расход арматуры 12,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.12-0035	Перегородки железобетонные: 8ПБ 7 /бетон В25 (М350), объем 0,14 м3, расход арматуры 13,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.12-0036	Перегородки железобетонные: 8ПБ 9/03 /бетон В25 (М350), объем 0,21 м3, расход арматуры 18,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.12-0037	Перегородки железобетонные: 8ПБ 9/06 /бетон В25 (М350), объем 0,23 м3, расход арматуры 20,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.12-0038	Перегородки железобетонные: 8ПБ 9/09 /бетон В25 (М350), объем 0,25 м3, расход арматуры 21,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.12-0039	Перегородки железобетонные: 8ПБ 9/12 /бетон В25 (М350), объем 0,27 м3, расход арматуры 22,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.12-0040	Перегородки железобетонные: 8ПБ 15/03 /бетон В25 (М350), объем 0,22 м3, расход арматуры 19,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.12-0041	Перегородки железобетонные: 8ПБ 15/06 /бетон В25 (М350), объем 0,25 м3, расход арматуры 22,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.12-0042	Перегородки железобетонные: 8ПБ 15/09 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м3, расход арматуры 23,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.12-0043	Перегородки железобетонные: 8ПБ 15/12 /бетон В25 (М350), объем 0,31 м3, расход арматуры 25,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.12-0044	Перегородки железобетонные: 8ПБ 16 /бетон В25 (М350), объем 0,18 м3, расход арматуры 21,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.12-0045	Перегородки железобетонные: 8ПБ 16.15 /бетон В25 (М350), объем 0,62 м3, расход арматуры 38,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.12-0046	Перегородки железобетонные: 8ПБ 16.18 /бетон В25 (М350), объем 0,3 м3, расход арматуры 63,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.12-0047	Перегородки железобетонные: 8ПБ 17 /бетон В25 (М350), объем 0,35 м3, расход арматуры 25,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.12-0048	Перегородки железобетонные: 8ПБ 18-1 /бетон В25	шт.

	(М350), объем 0,26 м3, расход арматуры 28,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	
23.61.12.05.1.04.12-0049	Перегородки железобетонные: 8ПБ 18-2 /бетон В25 (М350), объем 0,37 м3, расход арматуры 25,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.12-0050	Перегородки железобетонные: 8ПБ 18 /бетон В25 (М350), объем 0,26 м3, расход арматуры 26,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.12-0051	Перегородки железобетонные: 8ПБ 22.15 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м3, расход арматуры 48,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.12-0052	Перегородки железобетонные: 8ПБ 24 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м3, расход арматуры 30,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.12-0053	Перегородки железобетонные: 8ПБ 28-1 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м3, расход арматуры 32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.12-0054	Перегородки железобетонные: 8ПБ 28-2 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м3, расход арматуры 30,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.12-0055	Перегородки железобетонные: 8ПБ 28-3 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход арматуры 31,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.12-0056	Перегородки железобетонные: 8ПБ 28 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход арматуры 34,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.12-0057	Перегородки железобетонные: 8ПБ 32 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м3, расход арматуры 39,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.12-0058	Перегородки железобетонные: 8ПБ 38 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м3, расход арматуры 43,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.12-0059	Перегородки железобетонные: 8ПБ 40-1 /бетон В25 (М350), объем 0,68 м3, расход арматуры 44,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.12-0060	Перегородки железобетонные: 8ПБ 40-2 /бетон В25 (М350), объем 0,65 м3, расход арматуры 43,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.12-0061	Перегородки железобетонные: 8ПБН 11-1 /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход арматуры 19,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.12-0062	Перегородки железобетонные: 8ПБН 11 /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход арматуры 19,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.12-0063	Перегородки железобетонные: 8ПБУ 9/03 /бетон В25 (М350), объем 0,36 м3, расход арматуры 27,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.12-0064	Перегородки железобетонные: 8ПБУ 9/06 /бетон В25	шт.

	(М350), объем 0,4 м3, расход арматуры 29,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	
23.61.12.05.1.04.12-0065	Перегородки железобетонные: 8ПБУ 9/09 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м3, расход арматуры 30,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.12-0066	Перегородки железобетонные: 8ПБУ 9/12 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход арматуры 32,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.12-0067	Перегородки железобетонные: 8ПБУ 11 /бетон В25 (М350), объем 0,4 м3, расход арматуры 24,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.12-0068	Перегородки железобетонные: 8ПБУ 12 /бетон В25 (М350), объем 0,46 м3, расход арматуры 28,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.12-0069	Перегородки железобетонные: 8ПБУ 12.24 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход арматуры 28,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.12-0070	Перегородки железобетонные: 8ПБУ 13-1 /бетон В25 (М350), объем 0,46 м3, расход арматуры 26,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.12-0071	Перегородки железобетонные: 8ПБУ 13 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход арматуры 29,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.12-0072	Перегородки железобетонные: 8ПБУ 15/03 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 34,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.12-0073	Перегородки железобетонные: 8ПБУ 15/06 /бетон В25 (М350), объем 0,67 м3, расход арматуры 37,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.12-0074	Перегородки железобетонные: 8ПБУ 15/09 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход арматуры 38,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.12-0075	Перегородки железобетонные: 8ПБУ 15/12 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3, расход арматуры 41,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.12-0076	Перегородки железобетонные: 8ПБУ 17.24 /бетон В25 (М350), объем 0,64 м3, расход арматуры 34,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.12-0077	Перегородки железобетонные: 8ПБУ 18/03 /бетон В25 (М350), объем 0,88 м3, расход арматуры 44,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.12-0078	Перегородки железобетонные: 8ПБУ 18/06 /бетон В25 (М350), объем 0,96 м3, расход арматуры 52,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.12-0079	Перегородки железобетонные: 8ПБУ 18/09 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход арматуры 56,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.12-0080	Перегородки железобетонные: 8ПБУ 18/12 /бетон В25	шт.

	(М350), объем 1,16 м3, расход арматуры 59,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	
23.61.12.05.1.04.12-0081	Перегородки железобетонные: 8ПБУ 21/03 /бетон В25 (М350), объем 0,3 м3, расход арматуры 38,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.12-0082	Перегородки железобетонные: 8ПБУ 21/06 /бетон В25 (М350), объем 0,39 м3, расход арматуры 43,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.12-0083	Перегородки железобетонные: 8ПБУ 21/09 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход арматуры 50,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.12-0084	Перегородки железобетонные: 8ПБУ 21/12 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м3, расход арматуры 54,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.12-0085	Перегородки железобетонные: 8ПБУ 22-1 /бетон В25 (М350), объем 0,33 м3, расход арматуры 43,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.12-0086	Перегородки железобетонные: 8ПБУ 22 /бетон В25 (М350), объем 0,53 м3, расход арматуры 57,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.12-0087	Перегородки железобетонные: 8ПБУ 23 /бетон В25 (М350), объем 0,84 м3, расход арматуры 43,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.12-0088	Перегородки железобетонные: 8ПБУ 27/03 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 60,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.12-0089	Перегородки железобетонные: 8ПБУ 27/06 /бетон В25 (М350), объем 1,21 м3, расход арматуры 64,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.12-0090	Перегородки железобетонные: 8ПБУ 27/09 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход арматуры 68,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.12-0091	Перегородки железобетонные: 8ПБУ 27/12 /бетон В25 (М350), объем 1,46 м3, расход арматуры 73,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.12-0092	Перегородки железобетонные: 8ПБУ 28 /бетон В25 (М350), объем 0,55 м3, расход арматуры 56,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.12-0093	Перегородки железобетонные: 8ПБУ 28.26 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м3, расход арматуры 59,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.12-0094	Перегородки железобетонные: 8ПБУ 34 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры 72,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.12-0095	Перегородки железобетонные: 8ПБЧ 22-1 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход арматуры 48,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.12-0096	Перегородки железобетонные: 8ПБЧ 22-2 /бетон В25	шт.

	(М350), объем 0,51 м3, расход арматуры 49,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	
23.61.12.05.1.04.12-0097	Перегородки железобетонные: 8ПБЧ 34-1 /бетон В25 (М350), объем 1,02 м3, расход арматуры 75,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.12-0098	Перегородки железобетонные: 8ПБЧ 34-2 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры 71,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.12-0101	Перегородки самонесущие панельные толщиной 8 см с расходом стали до 35 кг/м3: из легкого бетона объемной массой до 1600 кг/м3	м2
23.61.12.05.1.04.12-0102	Перегородки самонесущие панельные толщиной 8 см с расходом стали до 35 кг/м3: из тяжелого бетона	м2
05.1.04.13	Панели сплошные плоские	
23.61.12.05.1.04.13-0001	Панели сплошные плоские	м3
23.61.12.05.1.04.13-0011	Панели сплошные плоские: ПП 15.57.4,5-1л /бетон В22,5 (М350), объем 1,27 м3, расход арматуры 46,4 кг/ (серия 1.432.1-33.93 выпуск 3)	шт.
23.61.12.05.1.04.13-0012	Панели сплошные плоские: ПС 2-24-КГ1 /бетон В15 (М200), объем 0,99 м3, расход арматуры 56,35 кг/ (серия 3.900.1-10 вып. 0-1)	шт.
05.1.04.14	Панели стеновые рядовые из керамзитобетона	
23.61.12.05.1.04.14-0001	Панели стеновые керамзитобетонные: 2ПС 3.12.2,5л-2 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,19 м3, расход арматуры 5,32 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.14-0002	Панели стеновые керамзитобетонные: 2ПС 6.12.2,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,26 м3, расход арматуры 11,09 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.14-0003	Панели стеновые керамзитобетонные: 2ПС 6.15.2,5л-2 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,21 м3, расход арматуры 6,83 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.14-0004	Панели стеновые керамзитобетонные: 2ПС 6.18.3,5л-2 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,37 м3, расход арматуры 5,3 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.14-0005	Панели стеновые керамзитобетонные: 2ПС 6.18.3,5л-3 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,37 м3, расход арматуры 5,3 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.14-0006	Панели стеновые керамзитобетонные: 2ПС 12.12.2,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,35 м3, расход арматуры 12,00 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.14-0007	Панели стеновые керамзитобетонные: 2ПС 12.15.2,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,44 м3, расход арматуры 12,53 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.14-0008	Панели стеновые керамзитобетонные: 2ПС 12.18.3,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,73 м3, расход арматуры 14,43 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.

23.61.12.05.1.04.14-0009	Панели стеновые керамзитобетонные: 2ПС 12.18.3,5л-4 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,73 м3, расход арматуры 11,32 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.14-0010	Панели стеновые керамзитобетонные: 2ПС 60.6.2,5.8л-26 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,87 м3, расход арматуры 96,9 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.14-0011	Панели стеновые керамзитобетонные: 3ПС 46.60.2,5л-1.1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,22 м3, расход арматуры 4,34 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.14-0012	Панели стеновые керамзитобетонные: 3ПС 46.120.2,5л-1.1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,27 м3, расход арматуры 5,18 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.14-0013	Панели стеновые керамзитобетонные: 3ПС 46.150.2,5л-1.1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,34 м3, расход арматуры 6,00 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.14-0014	Панели стеновые керамзитобетонные: 3ПС 56.90.3,5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,29 м3, расход арматуры 8,05 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.14-0015	Панели стеновые керамзитобетонные: 3ПС 56.150.3,5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,4 м3, расход арматуры 10,53 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.14-0016	Панели стеновые керамзитобетонные: 3ПС 56.180.3,5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,48 м3, расход арматуры 7,54 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.14-0017	Панели стеновые керамзитобетонные: 3ПС 56.180.3,5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,48 м3, расход арматуры 7,813 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.14-0018	Панели стеновые керамзитобетонные: ПК 60.8л /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,96 м3, расход арматуры 77,87 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.14-0019	Панели стеновые керамзитобетонные: ПС 30.9.3,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,92 м3, расход арматуры 24,02 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.14-0020	Панели стеновые керамзитобетонные: ПС 30.15.3,5.6л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,55 м3, расход арматуры 39,09 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.14-0021	Панели стеновые керамзитобетонные: ПС 30.15.3,5.6л-2 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,55 м3, расход арматуры 48,44 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.14-0022	Панели стеновые керамзитобетонные: ПС 30.18.3,5.6л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,89 м3, расход арматуры 28,71 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.14-0023	Панели стеновые керамзитобетонные: ПС 60.9.3,5.6л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,86 м3, расход арматуры 53,52 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.14-0024	Панели стеновые керамзитобетонные: ПС 60.9.3,5.6л-6 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,86 м3, расход арматуры 58,34 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.

23.61.12.05.1.04.14-0025	Панели стеновые керамзитобетонные: ПС 60.12.2,5.6л-5 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,77 м3, расход арматуры 55,62 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.14-0026	Панели стеновые керамзитобетонные: ПС 60.15.2,5.6л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 2,22 м3, расход арматуры 59,57 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.14-0027	Панели стеновые керамзитобетонные: ПС 60.15.2,5.6л-16 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 2,22 м3, расход арматуры 65,18 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.14-0028	Панели стеновые керамзитобетонные: ПС 60.15.3,5.6л-21 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 3,11 м3, расход арматуры 60,22 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып. 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.14-0029	Панели стеновые керамзитобетонные: ПС 60.18.3,5.6л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 3,73 м3, расход арматуры 117,52 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.
05.1.04.15	Панели стеновые рядовые из легкого бетона	
23.61.12.05.1.04.15-0001	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона: ЗПС 61.60.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,17 м3, расход арматуры 4,54 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-5)	шт.
23.61.12.05.1.04.15-0002	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона: ЗПС 61.90.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,27 м3, расход арматуры 5,24 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 1-5)	шт.
23.61.12.05.1.04.15-0003	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона: ЗПС 61.120.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,36 м3, расход арматуры 5,89 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 1-5)	шт.
23.61.12.05.1.04.15-0004	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона: ЗПС 61.150.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,46 м3, расход арматуры 6,96 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-5)	шт.
23.61.12.05.1.04.15-0005	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона: ЗПС 61.180.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,54 м3, расход арматуры 7,57 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 1-5)	шт.
23.61.12.05.1.04.15-0006	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона: ПС 30.12.2,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,56 м3, расход арматуры 18,12 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.15-0007	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона: ПС 30.12.3,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,936 м3, расход арматуры 16,98 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-3)	шт.
23.61.12.05.1.04.15-0008	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона: ПС 30.15.3,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,17 м3, расход арматуры 19,23 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-3)	шт.
23.61.12.05.1.04.15-0009	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона: ПС 30.18.3,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем	шт.

	1,41 м3, расход арматуры 23,16 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-3)	
23.61.12.05.1.04.15-0010	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона: ПС 60-12-3.0-6Л /бетон В3,5 (М50) плотностью 1200 кг/м3, объем 2,13 м3, расход арматуры 38,2 кг/ (серия 1.030.1-1 выпуск 1-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.15-0011	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона: ПС 60-18-3.0-6Л /бетон В3,5 (М50) плотностью 1200 кг/м3, объем 3,19 м3, расход арматуры 52,3 кг/ (серия 1.030.1-1 выпуск 1-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.15-0012	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона: ПС 60-18-4.0-6Л /бетон В3,5 (М50) плотностью 1200 кг/м3, объем 4,27 м3, расход арматуры 54,42 кг/ (серия 1.030.1-1 выпуск 1-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.15-0013	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона: ПС 60.6.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 1 м3, расход арматуры 24,68 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-096, 1-5)	шт.
23.61.12.05.1.04.15-0014	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона: ПС 60.9.3,0-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,4 м3, расход арматуры 21,99 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-3, 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.04.15-0015	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона: ПС 60.12.2,0-2Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,13 м3, расход арматуры 18,29 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.15-0016	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона: ПС 60.12.2,5-5.Л-1 /бетон В3,5 (М50), объем 1,48 м3, расход арматуры 38,58 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0-96, 2-2)	шт.
23.61.12.05.1.04.15-0017	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона: ПС 60.12.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,54 м3, расход арматуры 40,96 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 1-5)	шт.
23.61.12.05.1.04.15-0018	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона: ПС 60.12.30-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,88 м3, расход арматуры 27,79 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-3, 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.04.15-0019	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона: ПС 60.15.2,0-2Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,42 м3, расход арматуры 18,5 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.15-0020	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона: ПС 60.15.3,0-4Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,35 м3, расход арматуры 28 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-3, 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.04.15-0021	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона: ПС 60.15.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 3,18 м3, расход арматуры 48,62 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-096, 1-5)	шт.

23.61.12.05.1.04.15-0022	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона: ПС 60.18.2,0-4Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,7 м3, расход арматуры 43,87 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.15-0023	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона: ПС 60.18.2,5-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,23 м3, расход арматуры 47,5 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-2, 2-2)	шт.
23.61.12.05.1.04.15-0024	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона: ПС 60.18.3,0-3Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,83 м3, расход арматуры 23,28 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-3, 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.04.15-0025	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона: ПС 60.18.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 3,83 м3, расход арматуры 57,05 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-096, 1-5)	шт.
23.61.12.05.1.04.15-0026	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона: ПС 63.12.2,5-5.Л-2 /бетон В3,5 (М50), объем 1,56 м3, расход арматуры 40,66 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 2-2)	шт.
23.61.12.05.1.04.15-0027	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона: ПС 63.18.2,5-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,35 м3, расход арматуры 50,16 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 2-2)	шт.
23.61.12.05.1.04.15-0031	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной: 19 - 21 см, с расходом стали до 7 кг/м2	м2
23.61.12.05.1.04.15-0032	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной: 19 - 21 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м2	м2
23.61.12.05.1.04.15-0033	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной: 19 - 21 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м2	м2
23.61.12.05.1.04.15-0034	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной: 19 - 21 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м2	м2
23.61.12.05.1.04.15-0035	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной: 23 - 25 см, с расходом стали до 7 кг/м2	м2
23.61.12.05.1.04.15-0036	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной: 23 - 25 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м2	м2
23.61.12.05.1.04.15-0037	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной: 23 - 25 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м2	м2
23.61.12.05.1.04.15-0038	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной: 23 - 25 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м2	м2
23.61.12.05.1.04.15-0039	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной: 29 - 31 см, с расходом стали до 7 кг/м2	м2
23.61.12.05.1.04.15-0040	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3,	м2

	плоские толщиной: 29 - 31 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м ²	
23.61.12.05.1.04.15-0041	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной: 29 - 31 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м ²	м ²
23.61.12.05.1.04.15-0042	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной: 29 - 31 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м ²	м ²
23.61.12.05.1.04.15-0043	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной: 39 - 41 см, с расходом стали до 7 кг/м ²	м ²
23.61.12.05.1.04.15-0044	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной: 39 - 41 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м ²	м ²
23.61.12.05.1.04.15-0045	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной: 39 - 41 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м ²	м ²
23.61.12.05.1.04.15-0046	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной: 39 - 41 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м ²	м ²
23.61.12.05.1.04.15-0047	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной: 42 - 50 см, с расходом стали до 7 кг/м ²	м ²
23.61.12.05.1.04.15-0048	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной: 42 - 50 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м ²	м ²
23.61.12.05.1.04.15-0049	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной: 42 - 50 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м ²	м ²
23.61.12.05.1.04.15-0050	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной: 42 - 50 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м ²	м ²
23.61.12.05.1.04.15-0051	Стеновые панели однослойные для каркасных общественных зданий, производственных зданий из легкого бетона, массой 1000 кг/м ³	м ²
23.61.12.05.1.04.15-0052	Стеновые панели однослойные для каркасных общественных зданий, производственных зданий из легкого бетона, массой 1100 кг/м ³	м ²
05.1.04.16	Панели стеновые с бортом железобетонные	
23.61.12.05.1.04.16-0001	Панели стеновые с бортом из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м ³ , длиной: до 3 м, массой до 5 т	м ³
23.61.12.05.1.04.16-0002	Панели стеновые с бортом из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м ³ , длиной: от 3 до 12 м, массой до 5 т	м ³
23.61.12.05.1.04.16-0003	Панели стеновые с бортом из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м ³ , длиной: от 3 до 12 м, массой от 5 до 15 т	м ³
05.1.04.17	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона	

23.61.12.05.1.04.17-0001	Панели железобетонные: трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1400 - 1850 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.04.17-0002	Панели железобетонные: трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3
23.61.12.05.1.04.17-0003	Панели железобетонные: трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью менее 1400 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.04.17-0011	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3: 10Н-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 160,65 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.17-0012	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3: 10Н-224а, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,58 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 157,75 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.17-0013	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3: 10НО-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 160,65 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.17-0014	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3: 10НО-224а, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,58 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 157,75 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.17-0015	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3: Н-200, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 3,121 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 66,56 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.17-0016	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3: Н-205, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,936 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 70,56 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.17-0017	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3: Н-208, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 2,278 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 78,14 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.17-0018	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3: Н-209, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,235 м3, расход арматуры 13,82 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.17-0019	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3: Н-209а-ук, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,052 м3, расход арматуры 13,135 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.17-0020	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из	шт.

	легкого бетона плотностью 1600 кг/м3: Н-209а, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,085 м3, расход арматуры 13,14 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	
23.61.12.05.1.04.17-0021	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3: Н-211, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 4,11 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 80,5 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.17-0022	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3: Н-218, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 0,634 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 29,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.17-0023	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3: Н-219, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,079 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 38,34 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.17-0024	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3: Н-219а, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,102 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 38,34 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.17-0025	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3: Н-220-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,302 м3, расход арматуры 17,03 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.17-0026	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3: Н-220-1а, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,302 м3, расход арматуры 17,83 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.17-0027	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3: Н-220-2, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,302 м3, расход арматуры 17,83 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.17-0028	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3: Н-220, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,294 м3, расход арматуры 15,77 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.17-0029	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3: Н-223-1, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,673 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 70,74 кг (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.17-0030	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3: Н-223-1ук, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,7 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 72,67 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.17-0031	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3: Н-223, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 0,924 м3, расход	шт.

	арматуры 86,2 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	
23.61.12.05.1.04.17-0032	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м ³ : Н-224-2ук, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,708 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 138,16 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.17-0033	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м ³ : Н-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 137,21 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.17-0034	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м ³ : Н-224а-2ук, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,62 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 134,98 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.17-0035	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м ³ : Н-224и, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 137,21 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.17-0036	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м ³ : Н-232, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 2,8 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25, толщиной 150 мм, расход арматуры 81,56 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.17-0037	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м ³ : Н-232ук, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 2,058 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 76,614 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.17-0038	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м ³ : Н-240-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,14 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 16,05 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.17-0039	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м ³ : Н-240, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,14 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 15,52 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.17-0040	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м ³ : НО-200, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 2,938 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 66,56 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.17-0041	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м ³ : НО-211, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 4,05 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 80,5 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.17-0042	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из	шт.

	легкого бетона плотностью 1600 кг/м3: НО-218, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 0,634 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 29,26 кг/ (серия 2000-КП)	
23.61.12.05.1.04.17-0043	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3: НО-218г, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 0,634 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 29,23 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.17-0044	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3: НО-219-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,043 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 37,68 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.17-0045	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3: НО-219, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,079 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 38,78 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.17-0046	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3: НО-220-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,302 м3, расход арматуры 17,03 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.17-0047	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3: НО-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 137,21 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.17-0048	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3: НО-224а-1ук, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,62 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 134,98 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.17-0049	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3: НО-224и, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 137,21 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.17-0050	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3: НО-232, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 2,672 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 81,56 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.17-0051	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3: НО-236, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,224 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 37,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.17-0052	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3: НО-240-1а, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,14 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 16,05 кг/ (серия 2000-КП)	шт.

23.61.12.05.1.04.17-0053	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м ³ : НО-240, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,14 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 15,52 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
05.1.04.18	Панели трехслойные наружных стен кровли из керамзитобетона	
23.61.12.05.1.04.18-0001	Панели кровли стеновые наружные: НСТК-1 /бетон В15 (М200), объем 1,81 м ³ , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,014 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,58 м ³ , расход арматуры 51,286 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.04.18-0002	Панели кровли стеновые наружные: НСТК-6 /бетон В15 (М200), объем 1,978 м ³ , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,019 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,802 м ³ , расход арматуры 54,446 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.04.18-0003	Панели кровли стеновые наружные: НСТК-17 /бетон В15 (М200), объем 2,212 м ³ , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,014 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,854 м ³ , расход арматуры 51,48 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.04.18-0004	Панели кровли стеновые наружные: НСТК 1-2 /бетон В15 (М200), объем 1,87 м ³ , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,014 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,72 м ³ , расход арматуры 51,286 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.04.18-0005	Панели кровли стеновые наружные: НСТК 17-2 /бетон В15 (М200), объем 2,212 м ³ , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,014 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,854 м ³ , расход арматуры 51,48 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
05.1.04.19	Панели трехслойные наружных стен рядовые железобетонные	
23.61.12.05.1.04.19-0230	Панели железобетонные трехслойные наружных стен, марка Н /бетон В20 и В22,5 (М250, М300), расход арматуры 30,57 кг/ (серия ГМС-1)	м ³
23.61.12.05.1.04.19-0231	Панели железобетонные трехслойные наружных стен входов, марка НВ /бетон В20 и В22,5 (М250, М300), расход арматуры 31,23 кг/ (серия ГМС-1)	м ³
23.61.12.05.1.04.19-0232	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя, марка НЦ /бетон В20 и В22,5 (М250, М300), расход арматуры 41,66 кг/ (серия ГМС-1)	м ³
23.61.12.05.1.04.19-0233	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя ризалитные и торцевые, марка НРЦ, НТЦ /бетон В20 и В22,5 (М250, М300), расход арматуры 31,85 кг/ (серия ГМС-1)	м ³
23.61.12.05.1.04.19-0234	Панели железобетонные трехслойные наружных стен парапета, марка НП /бетон В20 и В22,5 (М250, М300), расход арматуры 24,55 кг/ (серия ГМС-1)	м ³
23.61.12.05.1.04.19-0235	Панели железобетонные трехслойные наружных стен парапета ризалитные и торцевые, марка НПР, НПТ /бетон В20 и В22,5 (М250, М300), расход арматуры 37,39 кг/ (серия ГМС-1)	м ³

23.61.12.05.1.04.19-0236	Панели железобетонные трехслойные наружных стен ризалитные и торцевые, марка НР, НТ /бетон В20 и В22,5 (М250, М300), расход арматуры 31,79 кг/ (серия ГМС-1)	м3
23.61.12.05.1.04.19-0237	Панели железобетонные трехслойные наружных стен машинных помещений лифтов, марка НМ /бетон В20 и В22,5 (М250, М300), расход арматуры 35,57 кг/ (серия ГМС-1)	м3
23.61.12.05.1.04.19-0001	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 7СН2Д 396-1 /бетон В25 (М350), объем 2,89 м3, расход арматуры 283,308 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0002	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 7СН2Д 396 /бетон В25 (М350), объем 2,64 м3, расход арматуры 285,297 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0003	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 7СН 287-1л,п /бетон В25 (М350), объем 2,35 м3, расход арматуры 203,196 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0004	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 7СН 287-4л,п /бетон В25 (М350), объем 2,36 м3, расход арматуры 217,341 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0005	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 7СН 287-8л,п /бетон В25 (М350), объем 2,28 м3, расход арматуры 200,33 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0006	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 7СН 287-12л /бетон В25 (М350), объем 2,34 м3, расход арматуры 214,281 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0007	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 7СН 287-13л,п /бетон В25 (М350), объем 2,2 м3, расход арматуры 212,011 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0008	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 7СН 443л,п /бетон В25 (М350), объем 4,25 м3, расход арматуры 272,653 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0009	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 7СН 453-1л,п /бетон В25 (М350), объем 3,95 м3, расход арматуры 283,845 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0010	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 7СН 453-2л,п /бетон В25 (М350), объем 3,7 м3, расход арматуры 293,292 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0011	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 7СН 453-3л,п /бетон В25 (М350), объем 4,09 м3, расход арматуры 283,198 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0012	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 7СН 453-4л,п /бетон В25 (М350), объем 3,95 м3, расход арматуры 283,653 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0013	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 7СН 453-6эл,п /бетон В25 (М350), объем 4,04 м3, расход арматуры 338,3 кг / (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0014	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 7СН 488-1л,п /бетон В25 (М350), объем 4,21 м3, расход арматуры 301,142 кг/ (серия И-155БН)	шт.

23.61.12.05.1.04.19-0015	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 7СН 488-2л,п /бетон В25 (М350), объем 4,14 м3, расход арматуры 288,124 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0016	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 7СН 488-7л,п /бетон В25 (М350), объем 4,14 м3, расход арматуры 288,708 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0017	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 7СН 488л,п /бетон В25 (М350), объем 4,35 м3, расход арматуры 290,266 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0018	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 7СН 488эл,п /бетон В25 (М350), объем 4,27 м3, расход арматуры 371,58 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0019	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 7СН 718л,п /бетон В25 (М350), объем 6,06 м3, расход арматуры 421,614 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0020	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 7СНД 287-2л,п /бетон В25 (М350), объем 2,56 м3, расход арматуры 217,067 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0021	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 7СНД 287-5п /бетон В25 (М350), объем 2,13 м3, расход арматуры 223,179 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0022	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 7СНД 287л /бетон В25 (М350), объем 2,23 м3, расход арматуры 211,248 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0023	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 7СНД 453л /бетон В25 (М350), объем 3,68 м3, расход арматуры 279,334 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0024	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 7СНД 718л /бетон В25 (М350), объем 5,82 м3, расход арматуры 432,419 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0025	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 7СНТ 188л,п /бетон В25 (М350), объем 2,42 м3, расход арматуры 147,483 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0026	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 7СНТ 207-1л,п /бетон В25 (М350), объем 3,02 м3, расход арматуры 172,574 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0027	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 7СНТ 207-2 л,п /бетон В25 (М350), объем 2,99 м3, расход арматуры 197,277 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0028	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 7СНТ 207-3п /бетон В25 (М350), объем 3,04 м3, расход арматуры 189,33 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0029	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 7СНТ 207-5л,п /бетон В25 (М350), объем 2,97 м3, расход арматуры 178,689 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0030	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 7СНТ 207-6л,п /бетон В25 (М350), объем 3 м3, расход арматуры 179,525 кг/ (серия И-155БН)	шт.

23.61.12.05.1.04.19-0031	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 7СНТ 207-8л,п /бетон В25 (М350), объем 2,89 м3, расход арматуры 175,216 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0032	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 7СНТ 253л,п /бетон В25 (М350), объем 3,21 м3, расход арматуры 187,533 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0033	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 7СНТ 301л,п /бетон В25 (М350), объем 2,76 м3, расход арматуры 218,475 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0034	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 7СНТ 331л,п /бетон В25 (М350), объем 3,51 м3, расход арматуры 239,21 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0035	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 7СНТ 355л,п /бетон В25 (М350), объем 4,59 м3, расход арматуры 226,882 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0036	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 7СНТ 387л,п /бетон В25 (М350), объем 3,96 м3, расход арматуры 317,58 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0037	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 11-1 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 51,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0038	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 11-2 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 51,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0039	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 11-3 /бетон В25 (М350), объем 1,01 м3, расход арматуры 51,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0040	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 11-4 /бетон В25 (М350), объем 1,01 м3, расход арматуры 51,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0041	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 11-5 /бетон В25 (М350), объем 1,14 м3, расход арматуры 54,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0042	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 11-6 /бетон В25 (М350), объем 1,14 м3, расход арматуры 54,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0043	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 23-1 /бетон В25 (М350), объем 1,99 м3, расход арматуры 95,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0044	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 23-2 /бетон В25 (М350), объем 1,99 м3, расход арматуры 95,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0045	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 23-3 /бетон В25 (М350), объем 2 м3, расход арматуры 97,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0046	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 23-4 /бетон В25 (М350), объем 2 м3, расход арматуры 97,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.

23.61.12.05.1.04.19-0047	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 24-3 /бетон В25 (М350), объем 2,28 м3, расход арматуры 99,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0048	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 25-1 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход арматуры 81,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0049	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 30-1 /бетон В25 (М350), объем 1,75 м3, расход арматуры 113,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0050	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 30-2 /бетон В25 (М350), объем 1,75 м3, расход арматуры 113,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0051	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 30-3 /бетон В25 (М350), объем 1,81 м3, расход арматуры 93,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0052	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 30-4 /бетон В25 (М350), объем 1,81 м3, расход арматуры 93,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0053	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 30-5 /бетон В25 (М350), объем 1,48 м3, расход арматуры 92,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0054	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 30-6 /бетон В25 (М350), объем 1,48 м3, расход арматуры 92,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0055	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 30-7 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 106,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0056	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 30-8 /бетон В25 (М350), объем 1,88 м3, расход арматуры 92,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0057	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 30-9 /бетон В25 (М350), объем 1,88 м3, расход арматуры 92,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0058	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 31-1 /бетон В25 (М350), объем 2,12 м3, расход арматуры 105,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0059	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 31-2 /бетон В25 (М350), объем 2,18 м3, расход арматуры 106,44 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0060	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 31-3 /бетон В25 (М350), объем 2,12 м3, расход арматуры 106,44 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0061	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 31-4 /бетон В25 (М350), объем 1,84 м3, расход арматуры 99,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0062	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 31-5 /бетон В25 (М350), объем 1,84 м3, расход арматуры 98,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.

23.61.12.05.1.04.19-0063	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 46-1 / бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход арматуры 161,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0064	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 46-2 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход арматуры 161,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0065	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 46-3 /бетон В25 (М350), объем 2,44 м3, расход арматуры 138,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0066	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 46-4 /бетон В25 (М350), объем 2,44 м3, расход арматуры 138,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0067	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 46-5 /бетон В25 (М350), объем 3,09 м3, расход арматуры 188,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0068	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 46-6 /бетон В25 (М350), объем 3,09 м3, расход арматуры 188,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0069	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 46-7 /бетон В25 (М350), объем 3,92 м3, расход арматуры 161,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0070	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 46-8 /бетон В25 (М350), объем 3,92 м3, расход арматуры 161,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0071	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 46-9 /бетон В25 (М350), объем 3,09 м3, расход арматуры 172,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0072	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 46-10 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход арматуры 148,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0073	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 46-11 /бетон В25 (М350), объем 3,09 м3, расход арматуры 174,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0074	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 46-12 /бетон В25 (М350), объем 2,935 м3, расход арматуры 148,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0075	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 46-13 /бетон В25 (М350), объем 3,09 м3, расход арматуры 174,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0076	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 46-14 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход арматуры 148,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0077	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 46-15 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход арматуры 172,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0078	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 46-16 /бетон В25 (М350), объем 2,45 м3, расход арматуры 140,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.

23.61.12.05.1.04.19-0079	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 47-1 /бетон В25 (М350), объем 2,95 м3, расход арматуры 177,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0080	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 47-2 /бетон В25 (М350), объем 2,95 м3, расход арматуры 177,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0081	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 54-1 /бетон В25 (М350), объем 4,4 м3, расход арматуры 205,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0082	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 54-2 /бетон В25 (М350), объем 4,4 м3, расход арматуры 205,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0083	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 54-3 /бетон В25 (М350), объем 5,02 м3, расход арматуры 173,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0084	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 54-4 /бетон В25 (М350), объем 5,02 м3, расход арматуры 173,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0085	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 54-5 /бетон В25 (М350), объем 5,51 м3, расход арматуры 170,83 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0086	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 54-6 /бетон В25 (М350), объем 5,51 м3, расход арматуры 170,83 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0087	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 54-7 /бетон В25 (М350), объем 5,37 м3, расход арматуры 172,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0088	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 54-8 /бетон В25 (М350), объем 5,37 м3, расход арматуры 172,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0089	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 54-9 /бетон В25 (М350), объем 5,37 м3, расход арматуры 175,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0090	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 54-10 /бетон В25 (М350), объем 5,37 м3, расход арматуры 175,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0091	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 58-1 /бетон В25 (М350), объем 3,25 м3, расход арматуры 170,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0092	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 58-2 /бетон В25 (М350), объем 3,12 м3, расход арматуры 197,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0093	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 58-3 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м3, расход арматуры 184,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0094	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 58-4 /бетон В25 (М350), объем 2,59 м3, расход арматуры 164,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.

23.61.12.05.1.04.19-0095	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 58-5 /бетон В25 (М350), объем 2,59 м3, расход арматуры 182,89 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0096	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 58-6 /бетон В25 (М350), объем 5,5 м3, расход арматуры 180,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0097	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 58-7 /бетон В25 (М350), объем 5,5 м3, расход арматуры 180,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0098	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 58-8 /бетон В25 (М350), объем 3,07 м3, расход арматуры 183,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0099	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 58-9 /бетон В25 (М350), объем 3,14 м3, расход арматуры 190,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0100	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 58-10 /бетон В25 (М350), объем 2,9 м3, расход арматуры 176,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0101	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 58-11 /бетон В25 (М350), объем 3,14 м3, расход арматуры 190,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0102	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 58-12 /бетон В25 (М350), объем 3,43 м3, расход арматуры 176,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0103	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 58-13 /бетон В25 (М350), объем 3,31 м3, расход арматуры 191,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0104	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 58-14 /бетон В25 (М350), объем 3,31 м3, расход арматуры 191,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0105	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 58-15 /бетон В25 (М350), объем 3,05 м3, расход арматуры 142,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0106	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 58-16 /бетон В25 (М350), объем 3,71 м3, расход арматуры 158,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0107	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 58-17 /бетон В25 (М350), объем 3,37 м3, расход арматуры 152,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0108	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 60-1 /бетон В25 (М350), объем 4,06 м3, расход арматуры 215,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0109	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 60-2 /бетон В25 (М350), объем 4 м3, расход арматуры 190,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0110	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 60-3 /бетон В25 (М350), объем 4,06 м3, расход арматуры 216 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.

23.61.12.05.1.04.19-0111	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 60-5 /бетон В25 (М350), объем 3,43 м3, расход арматуры 182,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0112	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 60-6 /бетон В25 (М350), объем 3,95 м3, расход арматуры 207,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0113	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 60-7 /бетон В25 (М350), объем 3,95 м3, расход арматуры 207,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0114	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 60-8 /бетон В25 (М350), объем 3,12 м3, расход арматуры 183,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0115	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 60-9 /бетон В25 (М350), объем 3,02 м3, расход арматуры 164,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0116	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 60-10 /бетон В25 (М350), объем 3,12 м3, расход арматуры 201,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0117	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 60-11 /бетон В25 (М350), объем 4,47 м3, расход арматуры 185,31 кг / (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0118	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 60-12 /бетон В25 (М350), объем 4,47 м3, расход арматуры 185,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0119	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 60 /бетон В25 (М350), объем 3,38 м3, расход арматуры 203,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0120	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 61-1 /бетон В25 (М350), объем 4,93 м3, расход арматуры 188,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0121	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 61-2 /бетон В25 (М350), объем 4,93 м3, расход арматуры 188,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0122	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 61-3 /бетон В25 (М350), объем 5,03 м3, расход арматуры 201,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0123	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 61-4 /бетон В25 (М350), объем 5,03 м3, расход арматуры 201,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0124	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 64-1 /бетон В25 (М350), объем 5,99 м3, расход арматуры 194,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0125	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 64-2 /бетон В25 (М350), объем 5,99 м3, расход арматуры 194,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0126	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 64-3 /бетон В25 (М350), объем 5,99 м3, расход арматуры 188,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.

23.61.12.05.1.04.19-0127	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 64-4 /бетон В25 (М350), объем 5,99 м3, расход арматуры 188,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0128	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 66-1 /бетон В25 (М350), объем 6,28 м3, расход арматуры 235,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0129	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 66-2 /бетон В25 (М350), объем 6,28 м3, расход арматуры 235,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0130	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 70-1 /бетон В25 (М350), объем 6,61 м3, расход арматуры 258,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0131	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 70-2 /бетон В25 (М350), объем 6,61 м3, расход арматуры 258,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0132	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8НВА 9-1 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м3, расход арматуры 52,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0133	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8НВА 9-2 /бетон В25 (М350), объем 0,79 м3, расход арматуры 53,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0134	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8НВА 12 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м3, расход арматуры 65,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0135	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8НВА 12.25-1 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м3, расход арматуры 68,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0136	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8НВА 22-1 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м3, расход арматуры 83,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0137	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8НВА 23.29 /бетон В25 (М350), объем 1,46 м3, расход арматуры 105,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0138	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8НВА 24 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 99,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0139	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8НВА 24.25-1 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 92,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0140	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8НВА 36 /бетон В25 (М350), объем 2,96 м3, расход арматуры 118,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0141	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8НВА 36.25-1 /бетон В25 (М350), объем 2,96 м3, расход арматуры 120,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0142	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8НВА 65 /бетон В25 (М350), объем 3,15 м3, расход арматуры 197,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.

23.61.12.05.1.04.19-0143	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8НВА 65.27 /бетон В25 (М350), объем 3,28 м3, расход арматуры 213,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0144	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8НЛТ 1851-1 /бетон В25 (М350), объем 2,77 м3, расход арматуры 244,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0145	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8НЛТ 1851-2-1э /бетон В25 (М350), объем 2,77 м3, расход арматуры 251,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0146	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8НЛТ 1851-2 /бетон В25 (М350), объем 2,77 м3, расход арматуры 251,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0147	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8НЛТ 1851-3 /бетон В25 (М350), объем 3,66 м3, расход арматуры 264,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0148	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8НЛТ 1851-4-1э /бетон В25 (М350), объем 3,66 м3, расход арматуры 263,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0149	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8НЛТ 1851-4 /бетон В25 (М350), объем 3,66 м3, расход арматуры 263,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0150	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8НЛТ 1851-5 /бетон В25 (М350), объем 2,77 м3, расход арматуры 268,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0151	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8НЛТ 1851-6-1э /бетон В25 (М350), объем 2,77 м3, расход арматуры 275,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0152	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8НЛТ 1851-7 /бетон В25 (М350), объем 2,77 м3, расход арматуры 276,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0153	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8НЛТ 1851-8 /бетон В25 (М350), объем 3,65 м3, расход арматуры 283,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0154	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8НЛТ 1851-9 /бетон В25 (М350), объем 3,65 м3, расход арматуры 282,83 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0155	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8НТ 30-1 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м3, расход арматуры 185,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0156	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8НТ 30-2 /бетон В25 (М350), объем 2,07 м3, расход арматуры 199,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0157	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8НТ 30-3 /бетон В25 (М350), объем 2,07 м3, расход арматуры 199,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0158	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8НТ 30-4 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 174,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.

23.61.12.05.1.04.19-0159	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8НТ 30-5 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 174,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0160	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8НТ 30-6 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м3, расход арматуры 185,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0161	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8НТ 30-7 /бетон В25 (М350), объем 2,34 м3, расход арматуры 178,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0162	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8НТ 30-8 /бетон В25 (М350), объем 2,34 м3, расход арматуры 178,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0163	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9Н 11-1М2 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход арматуры 38,94 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0164	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9Н 11-2М2 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход арматуры 38,94 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0165	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9Н 11-3 /бетон В25 (М350), объем 0,96 м3, расход арматуры 34,295 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0166	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9Н 11-4 /бетон В25 (М350), объем 0,96 м3, расход арматуры 34,295 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0167	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9Н 17-1 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 58,25 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0168	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9Н 17-1М2 /бетон В25 (М350), объем 1,21 м3, расход арматуры 58,25 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0169	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9Н 17-2 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 58,25 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0170	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9Н 17-2М2 /бетон В25 (М350), объем 1,21 м3, расход арматуры 58,25 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0171	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9Н 20-1 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход арматуры 76,61 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0172	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9Н 20-2 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход арматуры 76,61 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0173	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9Н 20-2М2 /бетон В25 (М350), объем 1,46 м3, расход арматуры 76,96 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0174	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9Н 30-1 /бетон В25 (М350), объем 1,77 м3, расход арматуры 77,94 кг/ (серия ИП 46С)	шт.

23.61.12.05.1.04.19-0175	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9Н 30-2 /бетон В25 (М350), объем 1,77 м3, расход арматуры 77,94 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0176	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9Н 30-3М2 /бетон В25 (М350), объем 6,53 м3, расход арматуры 84,95 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0177	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9Н 30-4М2 /бетон В25 (М350), объем 6,53 м3, расход арматуры 84,95 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0178	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9Н 30-5 /бетон В25 (М350), объем 1,6 м3, расход арматуры 82,071 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0179	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9Н 30-6 /бетон В25 (М350), объем 1,6 м3, расход арматуры 82,071 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0180	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9Н 30-7 /бетон В25 (М350), объем 1,58 м3, расход арматуры 89,82 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0181	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9Н 31-1 /бетон В25 (М350), объем 2,07 м3, расход арматуры 85,56 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0182	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9Н 31-1М2 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м3, расход арматуры 87,32 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0183	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9Н 34-1 /бетон В25 (М350), объем 1,99 м3, расход арматуры 98,92 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0184	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9Н 34-1М2 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 101,42 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0185	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9Н 34-2 /бетон В25 (М350), объем 1,99 м3, расход арматуры 98,92 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0186	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9Н 34-2М2 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 101,42 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0187	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9Н 46-6 /бетон В25 (М350), объем 3,13 м3, расход арматуры 162,355 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0188	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9Н 46-7 /бетон В25 (М350), объем 3,13 м3, расход арматуры 162,355 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0189	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9Н 47-1 /бетон В25 (М350), объем 3,35 м3, расход арматуры 162,409 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0190	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9Н 58-1М2 /бетон В25 (М350), объем 3,88 м3, расход арматуры 154,79 кг/ (серия ИП 46С)	шт.

23.61.12.05.1.04.19-0191	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9Н 58-2 /бетон В25 (М350), объем 3,04 м3, расход арматуры 151,222 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0192	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9Н 58-3М2 /бетон В25 (М350), объем 3,78 м3, расход арматуры 157,03кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0193	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9Н 58-5М2 /бетон В25 (М350), объем 3,56 м3, расход арматуры 158,87 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0194	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9Н 60-1 /бетон В25 (М350), объем 3,97 м3, расход арматуры 147,73 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0195	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9Н 60-1М2 /бетон В25 (М350), объем 4,34 м3, расход арматуры 147,73 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0196	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9Н 68-1 /бетон В25 (М350), объем 6,32 м3, расход арматуры 179,633 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0197	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9Н 68-1М2 /бетон В25 (М350), объем 6,5 м3, расход арматуры 178,14 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0198	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9Н 68-2 /бетон В25 (М350), объем 6,32 м3, расход арматуры 179,633 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0199	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9Н 68-2М2 /бетон В25 (М350), объем 6,5 м3, расход арматуры 178,14 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0200	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9Н 68-3 /бетон В25 (М350), объем 6,32 м3, расход арматуры 195,783 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0201	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9Н 68-3М2 /бетон В25 (М350), объем 6,5 м3, расход арматуры 194,1 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0202	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9Н 68-4 /бетон В25 (М350), объем 6,32 м3, расход арматуры 195,783 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0203	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9Н 68-4М2 /бетон В25 (М350), объем 6,5 м3, расход арматуры 194,1 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0204	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9НВА 11.36М2 /бетон В25 (М350), объем 1,4 м3, расход арматуры 44,86 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0205	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9НВА 23.38М2 /бетон В25 (М350), объем 2,04 м3, расход арматуры 101,97 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0206	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9НВА 55М2 /бетон В25 (М350), объем 3,72 м3, расход арматуры 141,54 кг/ (серия ИП 46С)	шт.

23.61.12.05.1.04.19-0207	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9НВА 60.29М1 /бетон В25 (М350), объем 3,58 м3, расход арматуры 154,4 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0208	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9НВА 70.9 /бетон В25 (М350), объем 2,02 м3, расход арматуры 68,884 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0209	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9НЛА 60 /бетон В25 (М350), объем 4,41 м3, расход арматуры 171,59 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0210	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9НМ 65.19 /бетон В25 (М350), объем 3,85 м3, расход арматуры 147,68 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0211	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9НМ 69-1 /бетон В25 (М350), объем 5,92 м3, расход арматуры 185,51 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0212	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9НМ 70-1 /бетон В25 (М350), объем 2,62 м3, расход арматуры 125,42 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0213	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9НФ 17-1М1 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м3, расход арматуры 57,365 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0214	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9НФ 17-2М1 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м3, расход арматуры 57,365 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0215	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9НФ 20-1М1 /бетон В25 (М350), объем 1,91 м3, расход арматуры 74,289 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0216	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9НФ 20-2М1 /бетон В25 (М350), объем 1,91 м3, расход арматуры 74,289 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0217	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9НФ 30-1М1 /бетон В25 (М350), объем 2,33 м3, расход арматуры 84,226 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0218	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9НФ 30-2М1 /бетон В25 (М350), объем 2,33 м3, расход арматуры 84,226 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0219	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9НФ 30.26-1М1 /бетон В25 (М350), объем 2,52 м3, расход арматуры 161,828 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0220	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9НФ 30.26-2М1 /бетон В25 (М350), объем 2,52 м3, расход арматуры 161,828 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0221	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9НФ 31-1М1 /бетон В25 (М350), объем 2,97 м3, расход арматуры 92,731 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0222	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9НФ 31-2М1 /бетон В25 (М350), объем 2,97 м3, расход арматуры 92,731 кг/ (серия ИП 46С)	шт.

23.61.12.05.1.04.19-0223	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9НФ 34-1М1 /бетон В25 (М350), объем 3,07 м3, расход арматуры 99,269 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0224	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9НФ 34-2М1 /бетон В25 (М350), объем 3,07 м3, расход арматуры 99,269 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0225	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9НФ 58.26М1 /бетон В25 (М350), объем 4,78 м3, расход арматуры 314,452 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0226	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9НФ 60-1М1 /бетон В25 (М350), объем 5,79 м3, расход арматуры 166,472 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0227	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9НФ 68-1М1 /бетон В25 (М350), объем 6,59 м3, расход арматуры 190,139 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0228	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9НФ 68-2М1 /бетон В25 (М350), объем 6,59 м3, расход арматуры 190,139 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0229	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9НФМ 60 /бетон В25 (М350), объем 5,65 м3, расход арматуры 144,84 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
05.1.04.20	Панели трехслойные наружных стен рядовые из керамзитобетона	
23.61.12.05.1.04.20-0001	Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона: НСТ 1-2 II.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 0,84 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 0,74 м3, расход арматуры 42,374 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.04.20-0002	Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона: НСТ 2-4 II.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,173 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,22 м3, расход арматуры 38,585 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.04.20-0003	Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона: НСТ 2 II.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,12 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 0,91 м3, расход арматуры 38,016 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.04.20-0004	Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона: НСТ 3-4м II.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,10 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,29 м3, расход арматуры 37,443 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.04.20-0005	Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона: НСТ 3-5м II.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,22 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,30 м3, расход арматуры 37,699 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.04.20-0006	Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона:	шт.

	НСТ 3-10 II.K /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,66 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,47 м3, расход арматуры 49,716 кг/ (серия 121-013/1СПР)	
23.61.12.05.1.04.20-0007	Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона: НСТ 3-11к II.K /керамзитобетон В15 (М200), объем 0,75 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 0,49 м3, расход арматуры 50,804 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.04.20-0008	Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона: НСТ 5-3 II.K /керамзитобетон В15 (М200), объем 0,76 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 0,62 м3, расход арматуры 20,252 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.04.20-0009	Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона: НСТ 7-2 II.K /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,58 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,68 м3, расход арматуры 48,62 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.04.20-0010	Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона: НСТ 7 II.K /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,58 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,68 м3, расход арматуры 48,62 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.04.20-0021	Панели стеновые трехслойные наружные: НСТ 1-2II /бетон В15 (М200), объем 0,82 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,019 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,74 м3, расход арматуры 44,62 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.04.20-0022	Панели стеновые трехслойные наружные: НСТ 2-4II /бетон В15 (М200), объем 1,1724 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,02 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,172 м3, расход арматуры 41,58 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.04.20-0023	Панели стеновые трехслойные наружные: НСТ 2II /бетон В15 (М200), объем 1,10 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,02 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,91 м3, расход арматуры 39,96 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.04.20-0024	Панели стеновые трехслойные наружные: НСТ 3-4mII /бетон В15 (М200), объем 1,078 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,02 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,292 м3, расход арматуры 40,6 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.04.20-0025	Панели стеновые трехслойные наружные: НСТ 3-5mII /бетон В15 (М200), объем 1,20 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,02 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,30 м3, расход арматуры 40,84 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.04.20-0026	Панели стеновые трехслойные наружные: НСТ 3-10II /бетон В15 (М200), объем 1,6269 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,031 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,473 м3, расход арматуры 53,15 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.04.20-0027	Панели стеновые трехслойные наружные: НСТ 3-11кII /бетон В15 (М200), объем 0,7327 м3, керамзитобетон В15	шт.

(M200), объем 0,02 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25
объем 0,487 м3, расход арматуры 49,83 кг/ (серия 121-013/1СПР)

23.61.12.05.1.04.20-0028	Панели стеновые трехслойные наружные: НСТ 5-3II /бетон В15 (M200), объем 0,7432 м3, керамзитобетон В15 (M200), объем 0,01 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,627 м3, расход арматуры 19,71 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.04.20-0029	Панели стеновые трехслойные наружные: НСТ 7-2II /бетон В15 (M200), объем 1,541 м3, керамзитобетон В15 (M200), объем 0,04 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,679 м3, расход арматуры 51,53 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.04.20-0030	Панели стеновые трехслойные наружные: НСТ 7II /бетон В15 (M200), объем 1,541 м3, керамзитобетон В15 (M200), объем 0,04 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,679 м3, расход арматуры 51,53 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
05.1.04.21	Панели трехслойные наружных стен цоколя железобетонные	
23.61.12.05.1.04.21-0001	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 7НЦ 287.36л,п /бетон В25 (M350), объем 3,08 м3, расход арматуры 216,813 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.21-0002	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 7НЦ 308.36-2п /бетон В25 (M350), объем 3,11 м3, расход арматуры 244,582 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.21-0003	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 7НЦ 308.36-3л,п /бетон В25 (M350), объем 3,11 м3, расход арматуры 244,582 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.21-0004	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 7НЦ 358.36-1п /бетон В25 (M350), объем 3,81 м3, расход арматуры 257,197 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.21-0005	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 7НЦ 358.36-2л /бетон В25 (M350), объем 3,31 м3, расход арматуры 284,775 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.21-0006	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 7НЦ 358.36-8п /бетон В25 (M350), объем 2,33 м3, расход арматуры 276,742 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.21-0007	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 7НЦ 358.36л /бетон В25 (M350), объем 3,836 м3, расход арматуры 242,512 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.21-0008	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 7НЦ 408.36-2п /бетон В25 (M350), объем 4,386 м3, расход арматуры 259,593 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.21-0009	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 7НЦ 408.36-3п /бетон В25 (M350), объем 4,32 м3, расход арматуры 298,166 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.21-0010	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 7НЦ 439.36-3п /бетон В25 (M350), объем 4,62 м3, расход арматуры 309,159 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.21-0011	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 7НЦ 439.36-6л /бетон В25 (M350), объем 4,12 м3,	шт.

	расход арматуры 336,742 кг/ (серия И-155БН)	
23.61.12.05.1.04.21-0012	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 7НЦ 480.36л /бетон В25 (М350), объем 5,046 м3, расход арматуры 320,015 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.21-0013	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 7НЦД 287.36п /бетон В25 (М350), объем 2,51 м3, расход арматуры 232,79 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.21-0014	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 7НЦД 308.36-1л /бетон В25 (М350), объем 2,93 м3, расход арматуры 316,331 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.21-0015	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 7НЦД 396.36 /бетон В25 (М350), объем 3,795 м3, расход арматуры 288,491 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.21-0016	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 7НЦД 408.36л /бетон В25 (М350), объем 3,648 м3, расход арматуры 293,013 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.21-0017	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 7НЦД 439.36п /бетон В25 (М350), объем 3,73 м3, расход арматуры 333,885 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.21-0018	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 7НЦД 449.36л /бетон В25 (М350), объем 4,11 м3, расход арматуры 330,577 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.21-0019	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 7НЦТ 188.45л,п /бетон В25 (М350), объем 2,45 м3, расход арматуры 192,717 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.21-0020	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 7НЦТ 192.45л,п /бетон В25 (М350), объем 2,58 м3, расход арматуры 198,066 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.21-0021	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 7НЦТ 195.45л,п /бетон В25 (М350), объем 2,47 м3, расход арматуры 197,208 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.21-0022	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 7НЦТ 231.50-1п /бетон В25 (М350), объем 3,01 м3, расход арматуры 227,429 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.21-0023	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 7НЦТ 231.50л /бетон В25 (М350), объем 3,01 м3, расход арматуры 244,069 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.21-0024	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 7НЦТ 249.45л,п /бетон В25 (М350), объем 3,28 м3, расход арматуры 227,717 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.21-0025	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 7НЦТ 301.45-1л /бетон В25 (М350), объем 3,01 м3, расход арматуры 263,5 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.21-0026	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 7НЦТ 301.45-3п /бетон В25 (М350), объем 3,22 м3, расход арматуры 287,72 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.21-0027	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 7НЦТ 301.45л,п /бетон В25 (М350), объем 3,55 м3,	шт.

	расход арматуры 284,19 кг/ (серия И-155БН)	
23.61.12.05.1.04.21-0028	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 7НЦТ 381.40л,п /бетон В25 (М350), объем 2,86 м3, расход арматуры 303,098 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.21-0029	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НВЦ 10-1 /бетон В25 (М350), объем 0,89 м3, расход арматуры 70,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.21-0030	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НВЦ 10-2 /бетон В25 (М350), объем 0,89 м3, расход арматуры 70,2 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.21-0031	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НВЦ 22-1 /бетон В25 (М350), объем 2,14 м3, расход арматуры 110,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.21-0032	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НВЦ 23-1 /бетон В25 (М350), объем 2,36 м3, расход арматуры 125,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.21-0033	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НВЦ 25-1 /бетон В25 (М350), объем 2,48 м3, расход арматуры 147,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.21-0034	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НВЦ 34-1 /бетон В25 (М350), объем 3,36 м3, расход арматуры 149,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.21-0035	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НВЦ 65 /бетон В25 (М350), объем 4,87 м3, расход арматуры 253,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.21-0036	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НВЦ 4016/12 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход арматуры 114,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.21-0037	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НВЦ 4019/09 /бетон В25 (М350), объем 1,81 м3, расход арматуры 131,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.21-0038	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НВЦ 4022/06 /бетон В25 (М350), объем 2,16 м3, расход арматуры 143,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.21-0039	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НВЦ 4025/03 /бетон В25 (М350), объем 2,48 м3, расход арматуры 155,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.21-0040	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦ 9-1 /бетон В25 (М350), объем 0,77 м3, расход арматуры 47,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.21-0041	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦ 9-2 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3, расход арматуры 47,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.21-0042	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦ 17-1 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м3, расход арматуры 72,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.21-0043	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦ 17-2 /бетон В25 (М350), объем 1,57 м3,	шт.

	расход арматуры 62,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	
23.61.12.05.1.04.21-0044	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦ 17-3 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м3, расход арматуры 72,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.21-0045	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦ 20-1 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход арматуры 93,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.21-0046	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦ 21-1 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м3, расход арматуры 84,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.21-0047	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦ 24-1 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м3, расход арматуры 91,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.21-0048	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦ 25-1 /бетон В25 (М350), объем 2,08 м3, расход арматуры 93,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.21-0049	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦ 28-1 /бетон В25 (М350), объем 2,4 м3, расход арматуры 104,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.21-0050	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦ 30-1 /бетон В25 (М350), объем 2,49 м3, расход арматуры 124,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.21-0051	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦ 30-2 /бетон В25 (М350), объем 2,49 м3, расход арматуры 124,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.21-0052	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦ 30-3 /бетон В25 (М350), объем 2,36 м3, расход арматуры 111,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.21-0053	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦ 30-4 /бетон В25 (М350), объем 2,36 м3, расход арматуры 111,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.21-0054	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦ 31-1 /бетон В25 (М350), объем 2,56 м3, расход арматуры 106,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.21-0055	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦ 31-2 /бетон В25 (М350), объем 2,45 м3, расход арматуры 112,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.21-0056	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦ 31-3 /бетон В25 (М350), объем 2,45 м3, расход арматуры 112,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.21-0057	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦ 31-4 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м3, расход арматуры 94,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.21-0058	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦ 31-5 /бетон В25 (М350), объем 1,72 м3, расход арматуры 85,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.21-0059	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦ 34-1 /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход	шт.

	арматуры 135,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	
23.61.12.05.1.04.21-0060	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦ 34-2 /бетон В25 (М350), объем 2,9 м3, расход арматуры 139,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.21-0061	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦ 54-1 /бетон В25 (М350), объем 4,44 м3, расход арматуры 191,89 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.21-0062	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦ 54-2 /бетон В25 (М350), объем 4,45 м3, расход арматуры 194,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.21-0063	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦ 54-3 /бетон В25 (М350), объем 4,45 м3, расход арматуры 190,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.21-0064	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦ 54-4 /бетон В25 (М350), объем 4,45 м3, расход арматуры 194,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.21-0065	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦ 54-5 /бетон В25 (М350), объем 3,93 м3, расход арматуры 163,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.21-0066	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦ 54-6 /бетон В25 (М350), объем 3,93 м3, расход арматуры 163,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.21-0067	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦ 55-1 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м3, расход арматуры 195,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.21-0068	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦ 57-1 /бетон В25 (М350), объем 4,56 м3, расход арматуры 206,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.21-0069	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦ 58-1 /бетон В25 (М350), объем 4,04 м3, расход арматуры 195,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.21-0070	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦ 58-2 /бетон В25 (М350), объем 4,47 м3, расход арматуры 249,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.21-0071	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦ 58-3 /бетон В25 (М350), объем 3,87 м3, расход арматуры 233,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.21-0072	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦ 58-4 /бетон В25 (М350), объем 3,87 м3, расход арматуры 233,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.21-0073	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦ 58-5 /бетон В25 (М350), объем 3,96 м3, расход арматуры 229,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.21-0074	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦ 58-6 /бетон В25 (М350), объем 3,935 м3, расход арматуры 198,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.21-0075	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦ 58-7 /бетон В25 (М350), объем 3,7 м3, расход	шт.

	арматуры 193,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	
23.61.12.05.1.04.21-0076	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 4,81 м3, расход арматуры 235,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.21-0077	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦ 60-2 /бетон В25 (М350), объем 4,39 м3, расход арматуры 230 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.21-0078	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦ 60-3 /бетон В25 (М350), объем 4,39 м3, расход арматуры 230 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.21-0079	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦ 60-4 /бетон В25 (М350), объем 4,1 м3, расход арматуры 207 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.21-0080	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦ 61-1 /бетон В25 (М350), объем 4,82 м3, расход арматуры 240,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.21-0081	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦ 61-2 /бетон В25 (М350), объем 4,42 м3, расход арматуры 235,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.21-0082	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦ 61-3 /бетон В25 (М350), объем 4,42 м3, расход арматуры 235,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.21-0083	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦ 61-4 /бетон В25 (М350), объем 4,82 м3, расход арматуры 240,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.21-0084	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦ 63-1 /бетон В25 (М350), объем 5,09 м3, расход арматуры 201,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.21-0085	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦ 63-2 /бетон В25 (М350), объем 5,09 м3, расход арматуры 201,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.21-0086	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦ 66-1 /бетон В25 (М350), объем 5,4 м3, расход арматуры 239 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.21-0087	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦ 66-2 /бетон В25 (М350), объем 5,4 м3, расход арматуры 239 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.21-0088	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦ 69-1 /бетон В25 (М350), объем 5,19 м3, расход арматуры 241,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.21-0089	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦТ 30-1 /бетон В25 (М350), объем 3,66 м3, расход арматуры 199,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.21-0090	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦТ 30-2 /бетон В25 (М350), объем 3,66 м3, расход арматуры 199,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.21-0091	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦТ 30-3 /бетон В25 (М350), объем 3,11 м3,	шт.

	расход арматуры 230 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	
23.61.12.05.1.04.21-0092	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦТ 30-4 /бетон В25 (М350), объем 3,11 м3, расход арматуры 230 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.21-0093	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦТ 38-1 /бетон В25 (М350), объем 2,93 м3, расход арматуры 212,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.21-0094	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦТ 38-2 /бетон В25 (М350), объем 3,7 м3, расход арматуры 212,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.21-0095	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 9НВЦ 9.15-1 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м3, расход арматуры 21,113 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.21-0096	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 9НВЦ 9.15 /бетон В25 (М350), объем 0,34 м3, расход арматуры 19,756 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.21-0097	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 9НВЦ 9.24 /бетон В25 (М350), объем 0,77 м3, расход арматуры 29,775 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.21-0098	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 9НВЦ 23.15-1 /бетон В25 (М350), объем 0,776 м3, расход арматуры 60,071 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.21-0099	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 9НВЦ 23.15 /бетон В25 (М350), объем 0,79 м3, расход арматуры 55,087 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.21-0100	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 9НВЦ 46.15 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход арматуры 86,9 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.21-0101	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 9НВЦ 54 /бетон В25 (М350), объем 3,15 м3, расход арматуры 139,92 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.21-0102	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 9НВЦ 60.15 /бетон В25 (М350), объем 2,41 м3, расход арматуры 101,457 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.21-0103	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 9НЦ 9-10 /бетон В25 (М350), объем 0,56 м3, расход арматуры 33,108 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.21-0104	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 9НЦ 17-1 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 52,09 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.21-0105	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 9НЦ 17-2 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 52,09 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.21-0106	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 9НЦ 20-2 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход арматуры 75,835 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.21-0107	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 9НЦ 30-1-3 /бетон В25 (М350), объем 1,15 м3,	шт.

	расход арматуры 75,686 кг/ (серия ИП 46С)	
23.61.12.05.1.04.21-0108	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 9НЦ 30-2 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м3, расход арматуры 76,2 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.21-0109	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 9НЦ 30-5 /бетон В25 (М350), объем 1,69 м3, расход арматуры 80,875 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.21-0110	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 9НЦ 31-2 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м3, расход арматуры 74,821 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.21-0111	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 9НЦ 34-1 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м3, расход арматуры 87,482 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.21-0112	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 9НЦ 34-2 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м3, расход арматуры 87,482 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.21-0113	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 9НЦ 58-1 /бетон В25 (М350), объем 2,98 м3, расход арматуры 141,2 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.21-0114	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 9НЦ 58-4-1эщ /бетон В25 (М350), объем 3,28 м3, расход арматуры 166,636 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.21-0115	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 9НЦ 58-4-2эщ /бетон В25 (М350), объем 3,28 м3, расход арматуры 166,636 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.21-0116	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 9НЦ 58-4 /бетон В25 (М350), объем 3,28 м3, расход арматуры 144,771 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.21-0117	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 9НЦ 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,91 м3, расход арматуры 152,311 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.21-0118	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 9НЦ 68-1 /бетон В25 (М350), объем 4,11 м3, расход арматуры 166,162 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.21-0119	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 9НЦ 68-2 /бетон В25 (М350), объем 4,11 м3, расход арматуры 166,162 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.21-0120	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 9НЦ 68-3 /бетон В25 (М350), объем 4,2 м3, расход арматуры 164,373 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.21-0121	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 9НЦ 68-4 /бетон В25 (М350), объем 4,2 м3, расход арматуры 164,373 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
05.1.04.22	Панели трехслойные наружных стен чердака железобетонные	
23.61.12.05.1.04.22-0001	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака: 7СНТЧ 188-1,п /бетон В25 (М350), объем 2,56 м3, расход арматуры 151,337 кг/ (серия И-155БН)	шт.

23.61.12.05.1.04.22-0002	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака: 7СНТЧ 207-2л /бетон В25 (М350), объем 2,78 м3, расход арматуры 149,095 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0003	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака: 7СНТЧ 207-3л /бетон В25 (М350), объем 3,02 м3, расход арматуры 146,729 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0004	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака: 7СНТЧ 253-2л,п /бетон В25 (М350), объем 3,36 м3, расход арматуры 169,098 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0005	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака: 7СНТЧ 301-2л,п /бетон В25 (М350), объем 2,49 м3, расход арматуры 200,244 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0006	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака: 7СНТЧ 313 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м3, расход арматуры 83,748 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0007	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака: 7СНТЧ 313л,п /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 171,01 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0008	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака: 7СНТЧ 331-1л,п /бетон В25 (М350), объем 3,6 м3, расход арматуры 216,449 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0009	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака: 7СНТЧ 349-1л /бетон В25 (М350), объем 4,74 м3, расход арматуры 213,513 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0010	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака: 7СНТЧ 355-1л,п /бетон В25 (М350), объем 4,8 м3, расход арматуры 204,333 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0011	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака: 7СНТЧ 381-2п /бетон В25 (М350), объем 5,06 м3, расход арматуры 264,503 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0012	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака: 7СНТЧ 381л /бетон В25 (М350), объем 5,48 м3, расход арматуры 227,453 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0013	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака: 7СНТЧ 387л,п /бетон В25 (М350), объем 3,36 м3, расход арматуры 239,464 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0014	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака: 7СНТЧ 428-1л /бетон В25 (М350), объем 1,92 м3, расход арматуры 172,424 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0015	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака: 7СНТЧ 428-1п /бетон В25 (М350), объем 1,92 м3, расход арматуры 159,013 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0016	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака: 7СНТЧ 428-2л,п /бетон В25 (М350), объем 3,52 м3, расход арматуры 225,818 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0017	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака: 7СНТЧ 488-1 /бетон В25 (М350), объем 2,98 м3, расход арматуры 148,568 кг/ (серия И-155БН)	шт.

23.61.12.05.1.04.22-0018	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака: 7СНТЧ 498-2л /бетон В25 (М350), объем 2,11 м3, расход арматуры 168,351 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0019	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака: 7СНТЧ 533л,п /бетон В25 (М350), объем 3,56 м3, расход арматуры 187,744 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0020	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака: 7СНТЧД 349-1п /бетон В25 (М350), объем 4,47 м3, расход арматуры 240,073 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0021	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака: 7СНЧ2Д 396 /бетон В25 (М350), объем 2,64 м3, расход арматуры 285,297 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0022	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака: 7СНЧ 287-7л /бетон В25 (М350), объем 3,61 м3, расход арматуры 183,691 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0023	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака: 7СНЧ 358-5л,п /бетон В25 (М350), объем 4,54 м3, расход арматуры 212,85 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0024	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака: 7СНЧ 363-1л,п /бетон В25 (М350), объем 4,58 м3, расход арматуры 212,186 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0025	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака: 7СНЧ 418-3 /бетон В25 (М350), объем 5,27 м3, расход арматуры 204,684 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0026	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака: 7СНЧ 443-1л,п /бетон В25 (М350), объем 5,62 м3, расход арматуры 240,184 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0027	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака: 7СНЧ 453-1л /бетон В25 (М350), объем 4,94 м3, расход арматуры 304,601 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0028	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака: 7СНЧ 453-2л,п /бетон В25 (М350), объем 4,88 м3, расход арматуры 293,623 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0029	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака: 7СНЧ 488-1л /бетон В25 (М350), объем 5,4 м3, расход арматуры 318,601 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0030	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака: 7СНЧ 488-2л /бетон В25 (М350), объем 5,4 м3, расход арматуры 349,523 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0031	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака: 7СНЧ 488-3л,п /бетон В25 (М350), объем 5,15 м3, расход арматуры 304,897 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0032	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака: 7СНЧ 488-4л,п /бетон В25 (М350), объем 5,15 м3, расход арматуры 297,41 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0033	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака: 7СНЧ 600-1 /бетон В25 (М350), объем 7,65 м3, расход арматуры 237,717 кг/ (серия И-155БН)	шт.

23.61.12.05.1.04.22-0034	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака: 7СНЧ 600 /бетон В25 (М350), объем 7,65 м3, расход арматуры 237,717 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0041	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НТЧ 30-1 /бетон В25 (М350), объем 3,34 м3, расход арматуры 130,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0042	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НТЧ 30-2 /бетон В25 (М350), объем 3,41 м3, расход арматуры 135,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0043	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НТЧ 30-3 /бетон В25 (М350), объем 3,41 м3, расход арматуры 134,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0044	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НТЧ 30-4 /бетон В25 (М350), объем 3,34 м3, расход арматуры 135,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0045	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НТЧ 30-5 /бетон В25 (М350), объем 3,31 м3, расход арматуры 127,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0046	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НТЧ 30-6 /бетон В25 (М350), объем 3,38 м3, расход арматуры 130,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0047	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НТЧ 30-7 /бетон В25 (М350), объем 3,38 м3, расход арматуры 130,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0048	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НТЧ 30-8 /бетон В25 (М350), объем 3,31 м3, расход арматуры 127,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0049	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НТЧ 33-1 /бетон В25 (М350), объем 4,53 м3, расход арматуры 186,09 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0050	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НТЧ 33-2 /бетон В25 (М350), объем 4,65 м3, расход арматуры 181,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0051	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НТЧ 38-1 /бетон В25 (М350), объем 4,37 м3, расход арматуры 195,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0052	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НТЧ 38-2 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м3, расход арматуры 192,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0053	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НТЧ 38-3 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м3, расход арматуры 192,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0054	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НТЧ 38-4 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м3, расход арматуры 181,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0055	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НТЧ 38-5 /бетон В25 (М350), объем 4,33 м3, расход арматуры 198,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.

23.61.12.05.1.04.22-0056	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НТЧ 38-6 /бетон В25 (М350), объем 4,33 м3, расход арматуры 197,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0057	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НТЧ 44-1 /бетон В25 (М350), объем 5,17 м3, расход арматуры 221,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0058	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НТЧ 44-2 /бетон В25 (М350), объем 4,46 м3, расход арматуры 241,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0059	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НТЧ 1855-1 /бетон В25 (М350), объем 2,38 м3, расход арматуры 252,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0060	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НТЧ 1855-2 /бетон В25 (М350), объем 2,63 м3, расход арматуры 227,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0061	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НТЧ 1855-3 /бетон В25 (М350), объем 3,47 м3, расход арматуры 274,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0062	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НТЧ 1855-4 /бетон В25 (М350), объем 3,59 м3, расход арматуры 248,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0063	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НТЧ 1855-5 /бетон В25 (М350), объем 2,38 м3, расход арматуры 252,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0064	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НТЧ 1855-6 /бетон В25 (М350), объем 2,63 м3, расход арматуры 227,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0065	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 23-1 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 83,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0066	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 23-2 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 83,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0067	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 23-3 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 95,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0068	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 23-4 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 95,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0069	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 23-5 /бетон В25 (М350), объем 2,09 м3, расход арматуры 85,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0070	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 23-6 /бетон В25 (М350), объем 2,09 м3, расход арматуры 85,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0071	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 23-7 /бетон В25 (М350), объем 2,09 м3, расход арматуры 89,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.

23.61.12.05.1.04.22-0072	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 23-8 /бетон В25 (М350), объем 2,09 м3, расход арматуры 89,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0073	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 23-9 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м3, расход арматуры 84,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0074	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 23-10 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м3, расход арматуры 84,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0075	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 23-11 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м3, расход арматуры 86,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0076	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 23-12 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м3, расход арматуры 86,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0077	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 24-1 /бетон В25 (М350), объем 2,33 м3, расход арматуры 93,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0078	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 30-1 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м3, расход арматуры 156,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0079	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 30-2 /бетон В25 (М350), объем 2,58 м3, расход арматуры 177,15 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0080	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 30-3 /бетон В25 (М350), объем 2,54 м3, расход арматуры 148,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0081	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 30-4 /бетон В25 (М350), объем 3,11 м3, расход арматуры 135,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0082	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 30-5 /бетон В25 (М350), объем 3,11 м3, расход арматуры 135,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0083	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 31-1 /бетон В25 (М350), объем 2,96 м3, расход арматуры 116,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0084	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 31-2 /бетон В25 (М350), объем 2,39 м3, расход арматуры 121,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0085	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 42-1 /бетон В25 (М350), объем 4,53 м3, расход арматуры 182,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0086	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 42-2 /бетон В25 (М350), объем 4,53 м3, расход арматуры 182,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0087	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 42-5 /бетон В25 (М350), объем 4,61 м3, расход арматуры 186,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.

23.61.12.05.1.04.22-0088	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 42-6 /бетон В25 (М350), объем 4,61 м3, расход арматуры 186,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0089	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 43-1 /бетон В25 (М350), объем 4,65 м3, расход арматуры 180,41 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0090	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 43-2 /бетон В25 (М350), объем 4,65 м3, расход арматуры 180,41 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0091	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 46-1 /бетон В25 (М350), объем 4,62 м3, расход арматуры 199,27 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0092	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 46-2 /бетон В25 (М350), объем 4,62 м3, расход арматуры 199,27 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0093	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 46-3 /бетон В25 (М350), объем 4,35 м3, расход арматуры 173,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0094	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 46-4 /бетон В25 (М350), объем 4,35 м3, расход арматуры 173,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0095	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 46-5 /бетон В25 (М350), объем 4,72 м3, расход арматуры 198,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0096	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 46-6 /бетон В25 (М350), объем 4,72 м3, расход арматуры 198,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0097	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 46-7 /бетон В25 (М350), объем 4,48 м3, расход арматуры 171,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0098	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 46-8 /бетон В25 (М350), объем 4,48 м3, расход арматуры 171,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0099	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 47-1 /бетон В25 (М350), объем 4,72 м3, расход арматуры 193,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0100	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 47-2 /бетон В25 (М350), объем 4,72 м3, расход арматуры 193,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0101	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 54-1 /бетон В25 (М350), объем 5,24 м3, расход арматуры 178,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0102	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 54-2 /бетон В25 (М350), объем 5,24 м3, расход арматуры 181,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0103	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 54-3 /бетон В25 (М350), объем 5,27 м3, расход арматуры 184,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.

23.61.12.05.1.04.22-0104	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 54-4 /бетон В25 (М350), объем 5,27 м3, расход арматуры 184,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0105	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 54-5 /бетон В25 (М350), объем 5,24 м3, расход арматуры 178,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0106	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 54-6 /бетон В25 (М350), объем 5,24 м3, расход арматуры 148,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0107	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 54-7 /бетон В25 (М350), объем 5,27 м3, расход арматуры 206,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0108	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 54-8 /бетон В25 (М350), объем 5,27 м3, расход арматуры 206,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0109	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 54-9 /бетон В25 (М350), объем 5,23 м3, расход арматуры 178,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0110	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 54-10 /бетон В25 (М350), объем 5,21 м3, расход арматуры 178,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0111	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 54-11 /бетон В25 (М350), объем 5,23 м3, расход арматуры 178,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0112	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 54-12 /бетон В25 (М350), объем 5,21 м3, расход арматуры 178,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0113	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 58-1 /бетон В25 (М350), объем 5,82 м3, расход арматуры 330 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0114	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 58-2 /бетон В25 (М350), объем 4,45 м3, расход арматуры 322,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0115	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 58-3 /бетон В25 (М350), объем 5,72 м3, расход арматуры 189,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0116	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 58-4 /бетон В25 (М350), объем 5,72 м3, расход арматуры 189,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0117	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 58-5 /бетон В25 (М350), объем 6,13 м3, расход арматуры 246,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0118	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 58-6 /бетон В25 (М350), объем 5,55 м3, расход арматуры 256,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0119	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 58-7 /бетон В25 (М350), объем 5,72 м3, расход арматуры 213,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.

23.61.12.05.1.04.22-0120	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 58-8 /бетон В25 (М350), объем 5,72 м3, расход арматуры 213,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0121	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 58-9 /бетон В25 (М350), объем 5,72 м3, расход арматуры 189,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0122	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 58-10 /бетон В25 (М350), объем 5,72 м3, расход арматуры 189,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0123	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 58-11 /бетон В25 (М350), объем 5,72 м3, расход арматуры 187,09 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0124	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 58-12 /бетон В25 (М350), объем 5,72 м3, расход арматуры 185,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0125	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 5,77 м3, расход арматуры 195,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0126	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 60-2 /бетон В25 (М350), объем 3,45 м3, расход арматуры 193,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0127	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 60-3 /бетон В25 (М350), объем 3,46 м3, расход арматуры 198,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0128	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 60-4 /бетон В25 (М350), объем 2,96 м3, расход арматуры 195,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0129	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 60-5 /бетон В25 (М350), объем 3,12 м3, расход арматуры 190,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0130	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 60-6 /бетон В25 (М350), объем 2,96 м3, расход арматуры 189,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0131	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 60-7 /бетон В25 (М350), объем 3,12 м3, расход арматуры 190,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0132	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 61-1 /бетон В25 (М350), объем 5,84 м3, расход арматуры 200,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0133	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 61-2 /бетон В25 (М350), объем 5,16 м3, расход арматуры 203,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0134	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 61-3 /бетон В25 (М350), объем 5,84 м3, расход арматуры 223,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0135	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 64-1 /бетон В25 (М350), объем 6,17 м3, расход арматуры 194,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.

23.61.12.05.1.04.22-0136	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 64-2 /бетон В25 (М350), объем 6,17 м3, расход арматуры 208,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0137	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 64-3 /бетон В25 (М350), объем 6,17 м3, расход арматуры 219,37 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0138	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 64-4 /бетон В25 (М350), объем 6,17 м3, расход арматуры 219,37 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0139	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 64-5 /бетон В25 (М350), объем 6,16 м3, расход арматуры 202,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0140	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 64-6 /бетон В25 (М350), объем 6,16 м3, расход арматуры 205,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0141	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 64-7 /бетон В25 (М350), объем 6,16 м3, расход арматуры 202,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0142	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 64-8 /бетон В25 (М350), объем 6,16 м3, расход арматуры 205,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0143	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 64-9 /бетон В25 (М350), объем 6,17 м3, расход арматуры 199,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0144	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 64-10 /бетон В25 (М350), объем 6,17 м3, расход арматуры 199,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0145	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 64-11 /бетон В25 (М350), объем 6,17 м3, расход арматуры 199,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0146	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 64-12 /бетон В25 (М350), объем 6,17 м3, расход арматуры 199,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0147	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 66-1 /бетон В25 (М350), объем 6,32 м3, расход арматуры 207,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0148	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 66-2 /бетон В25 (М350), объем 6,32 м3, расход арматуры 204,09 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0149	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 66-3 /бетон В25 (М350), объем 6,38 м3, расход арматуры 212,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0150	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 66-4 /бетон В25 (М350), объем 6,38 м3, расход арматуры 212,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0151	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 66-5 /бетон В25 (М350), объем 6,4 м3, расход арматуры 213,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.

23.61.12.05.1.04.22-0152	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 66-6 /бетон В25 (М350), объем 6,4 м3, расход арматуры 213,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0153	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 66-7 /бетон В25 (М350), объем 6,38 м3, расход арматуры 214,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0154	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 66-8 /бетон В25 (М350), объем 6,38 м3, расход арматуры 214,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0155	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 70-1 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м3, расход арматуры 239,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0156	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 70-2 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м3, расход арматуры 239,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0157	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 70-3 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м3, расход арматуры 259,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0158	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 70-4 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м3, расход арматуры 259,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0159	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 70-5 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м3, расход арматуры 239,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0160	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 70-6 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м3, расход арматуры 239,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0161	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 70-7 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м3, расход арматуры 231,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0162	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 70-8 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м3, расход арматуры 231,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
05.1.04.23	Плиты облицовочные	
23.61.12.05.1.04.23-0001	Плиты облицовочные цветные: на обычном (недекоративном) цементе с пигментами, плоские, с ровной лицевой поверхностью, приведенной толщиной 30 - 35 мм	м2
23.61.12.05.1.04.23-0002	Плиты облицовочные цветные: на обычном (недекоративном) цементе с пигментами, угловые и сложной конфигурации, с ровной лицевой поверхностью, угловые и сложной конфигурации, приведенной толщиной 30 - 35 мм	м2
23.61.12.05.1.04.23-0003	Плиты облицовочные цветные: с декоративной фактурой поверхности в виде рельефного рисунка, обнаженного каменного щебня, приведенной толщиной 30 - 35 мм	м2
23.61.12.05.1.04.23-0004	Плиты облицовочные цветные: угловые и другие сложной конфигурации, с декоративной фактурой поверхности в виде рельефного рисунка, обнаженного каменного щебня,	м2

	приведенной толщиной 30 - 35 мм	
05.1.04.24	Плиты стеновые для прокладки коммуникаций	
23.61.12.05.1.04.24-0001	Плиты стеновые: Г-образные из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 40 кг/м3, объемом от 2 до 4 м3 (для прокладки коммуникаций)	м3
23.61.12.05.1.04.24-0002	Плиты стеновые: Г-образные из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 50 кг/м3, объемом до 2 м3 (для прокладки коммуникаций)	м3
23.61.12.05.1.04.24-0003	Плиты стеновые: доборные из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 50 кг/м3, объемом до 0,4 м3 (для прокладки коммуникаций)	м3
23.61.12.05.1.04.24-0004	Плиты стеновые: плоские из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры до 40 кг/м3, размером от 2 до 12 м2 (для прокладки коммуникаций)	м3
23.61.12.05.1.04.24-0005	Плиты стеновые: плоские с вырезом по контуру из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 50 кг/м3, размером более 7 м2 (для прокладки коммуникаций)	м3
23.61.12.05.1.04.24-0006	Плиты стеновые: с нишами из бетона В25 (М350) с расходом арматуры до 50 кг/м3, объемом более 1 м3 (для прокладки коммуникаций)	м3
23.61.12.05.1.04.24-0007	Плиты стеновые: с нишами из бетона В25 (М350) с расходом арматуры до 55 кг/м3, объемом до 1 м3 (для прокладки коммуникаций)	м3
05.1.04.25	Элементы внутренних стен	
23.61.12.05.1.04.25-0001	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки для санкабин из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3: ВС-2-2, толщиной 100 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,51 м3, расход арматуры 10,37 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.25-0002	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки для санкабин из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3: ВС-200, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,31 м3, расход арматуры 11,752 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.25-0003	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки для санкабин из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3: ВС-201-1л, ВС-201-1пр, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,48 м3, расход арматуры 13,082 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.25-0004	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки для санкабин из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3: ВС-201, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,48 м3, расход арматуры 13,082 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.25-0005	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки для санкабин из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3: ВС-202л, ВС-202пр, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,521 м3, расход арматуры 13,542 кг/ (серия 2000-	шт.

КП)

23.61.12.05.1.04.25-0006	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки для санкабин из легкого бетона плотностью 1700 кг/м ³ : ВС-211А, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,344 м ³ , расход арматуры 16,182 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.25-0011	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м ³ : Л-201, толщиной 50 мм /бетон В10 (М150), объем 0,03 м ³ , расход арматуры 3,95 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.25-0012	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м ³ : Л-202, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,28 м ³ , расход арматуры 4,69 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.25-0013	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м ³ : Л-203, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,43 м ³ , расход арматуры 9,08 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.25-0014	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м ³ : Л-204, толщиной 50 мм /бетон В10 (М150), объем 0,028 м ³ , расход арматуры 3,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.25-0015	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м ³ : Л-205-2, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,82 м ³ , расход арматуры 9,48 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.25-0016	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м ³ : Л-205, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,77 м ³ , расход арматуры 8,76 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.25-0017	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м ³ : Л-206, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,92 м ³ , расход арматуры 13,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.25-0018	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м ³ : Л-207, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 1,06 м ³ , расход арматуры 15,4 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.25-0019	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м ³ : Л-213, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,29 м ³ , расход арматуры 5,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.25-0020	Элементы внутренних стен без вентиляционных,	шт.

	дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м ³ : Л-218, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,32 м ³ , расход арматуры 10,33 кг/ (серия 2000-КП)	
23.61.12.05.1.04.25-0021	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м ³ : Л-220, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,15 м ³ , расход арматуры 6,64 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.25-0022	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м ³ : Л-221, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,43 м ³ , расход арматуры 11,74 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.25-0023	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м ³ : Л-222, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 4,042 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.25-0024	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м ³ : Л-223-1С, толщина 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,87 м ³ , расход арматуры 13,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.25-0025	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м ³ : Л-223, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,87 м ³ , расход арматуры 9,47 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.25-0026	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м ³ : Л-223С, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,87 м ³ , расход арматуры 9,47 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.25-0027	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м ³ : Л-224, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,69 м ³ , расход арматуры 8,933 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.25-0028	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м ³ : Л-227, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,55 м ³ , расход арматуры 7,503 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.25-0029	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м ³ : Л-227А, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,55 м ³ , расход арматуры 7,503 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.25-0030	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м ³ : Л-228, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,37 м ³ , расход	шт.

	арматуры 11,94 кг/ (серия 2000-КП)	
23.61.12.05.1.04.25-0031	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м ³ : Л-229, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,22 м ³ , расход арматуры 7,93 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.25-0032	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м ³ : Л-231, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,24 м ³ , расход арматуры 8,78 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.25-0033	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м ³ : Л-232, толщиной 50 мм /бетон В10 (М150), объем 0,084 м ³ , расход арматуры 10,34 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.25-0034	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м ³ : Л-233, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,379 м ³ , расход арматуры 4,14 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.25-0035	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м ³ : Л-235, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,33 м ³ , расход арматуры 8,68 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.25-0036	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м ³ : Л-255, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,41 м ³ , расход арматуры 9,47 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.25-0037	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м ³ : Л-256, толщиной 50 мм /бетон В10 (М150), объем 0,137 м ³ , расход арматуры 6,64 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.25-0041	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной: 6 см	м2
23.61.12.05.1.04.25-0042	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной: 8 см	м2
23.61.12.05.1.04.25-0043	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной: 10 см	м2
23.61.12.05.1.04.25-0044	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной: 12 см	м2
23.61.12.05.1.04.25-0045	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной: 14 см	м2

23.61.12.05.1.04.25-0046	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной: 16 см	м2
23.61.12.05.1.04.25-0047	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной: 18 см	м2
23.61.12.05.1.04.25-0048	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной: 20 см	м2
23.61.12.05.1.04.25-0049	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной: 22 см	м2
23.61.12.05.1.04.25-0050	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной: 24 см	м2
23.61.12.05.1.04.25-0051	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной: 26 см	м2
23.61.12.05.1.04.25-0052	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной: 28 см	м2
23.61.12.05.1.04.25-0053	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной: 30 см	м2
23.61.12.05.1.04.25-0061	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские: В-16, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,847 м3, расход арматуры 22,54 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.25-0062	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские: В-18-1, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,49 м3, расход арматуры 23,33 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.25-0063	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские: В-18-1с, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,44 м3, расход арматуры 25,37 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.25-0064	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские: В-18-2с, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,45 м3, расход арматуры 26,18 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.25-0065	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские: В-201, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,739 м3, расход арматуры 45,25 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.25-0066	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские: В-201г, толщина 160 мм /бетон В15 (М200), объем 2,739 м3, расход арматуры 51,65 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.25-0067	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские: В-205,	шт.

	толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,161 м3, расход арматуры 42,72 кг/ (серия 2000-КП)	
23.61.12.05.1.04.25-0068	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские: В-206-1, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,046 м3, расход арматуры 98,95 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.25-0069	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские: В-206-1м, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,046 м3, расход арматуры 64,79 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.25-0070	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские: В-206, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,3 м3, расход арматуры 46,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.25-0071	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские: В-206с, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,3 м3, расход арматуры 46,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.25-0072	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские: В-207, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,166 м3, расход арматуры 49,26 кг / (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.25-0073	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские: В-208-1, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,206 м3, расход арматуры 60,7 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.25-0074	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские: В-208а-ук, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,937 м3, расход арматуры 44,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.25-0075	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские: В-208а, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,206 м3, расход арматуры 60,7 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.25-0076	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские: В-209с, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,07 м3, расход арматуры 42,24 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.25-0077	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские: В-210, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,377 м3, расход арматуры 46,31 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.25-0078	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские: В-214, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,31 м3, расход арматуры 26,13 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.25-0079	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские: В-215-1, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,249 м3, расход арматуры 22,97 кг/ (серия 2000-КП)	шт.

23.61.12.05.1.04.25-0080	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские: В-215-2, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,12 м3, расход арматуры 20,35 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.25-0081	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские: В-215, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,249 м3, расход арматуры 22,97 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.25-0082	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские: В-217, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,24 м3, расход арматуры 18,94 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.25-0083	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские: В-220, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,878 м3, расход арматуры 43,89 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.25-0084	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские: В-221, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,405 м3, расход арматуры 35,57 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.25-0085	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские: В-223, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,559 м3, расход арматуры 40,81 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.25-0086	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские: В-224, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,377 м3, расход арматуры 46,31 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.25-0087	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские: В-225-1, толщина 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,002 м3, расход арматуры 67,77 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.25-0088	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские: В-225-1а, толщина 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,175 м3, расход арматуры 67,77 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.25-0089	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские: В-225-1с, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,101 м3, расход арматуры 67,84 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.25-0090	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские: В-225, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,718 м3, расход арматуры 60,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.25-0091	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские: В-227, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,59 м3, расход арматуры 42,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.25-0092	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские: В-228, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,103 м3,	шт.

	расход арматуры 43,09 кг/ (серия 2000-КП)	
23.61.12.05.1.04.25-0093	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские: В-230, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,827 м3, расход арматуры 30,51 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.25-0094	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские: В-230Б, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,83 м3, расход арматуры 37,49 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.25-0095	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские: В-231, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,63 м3, расход арматуры 33,7 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.25-0096	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские: В-234, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,26 м3, расход арматуры 30,82 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.25-0097	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские: В-236, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,35 м3, расход арматуры 51,96 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.25-0098	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские: В-239, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,06 м3, расход арматуры 44,48 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.25-0099	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские: В-239ук, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,54 м3, расход арматуры 47,13 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.25-0100	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские: В-242, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,783 м3, расход арматуры 35,94 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.25-0111	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные: ВЦ-1Б-1, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,704 м3, расход арматуры 106,19 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.25-0112	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные: ВЦ-1Б-1г, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,704 м3, расход арматуры 175,43 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.25-0113	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные: ВЦ-1Б-1ук, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,58 м3, расход арматуры 156,94 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.25-0114	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные: ВЦ-7, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,995 м3, расход арматуры 30,16 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.25-0115	Элементы внутренних стен без вентиляционных,	шт.

	дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные: ВЦ-8, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,4/ м3, расход арматуры 10,91 кг/ (серия 2000-КП)	
23.61.12.05.1.04.25-0116	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные: ВЦ-8ук, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,34 м3, расход арматуры 11,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.25-0117	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные: ВЦ-200, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,677 м3, расход арматуры 155,73 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.25-0118	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные: ВЦ-202, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,773 м3, расход арматуры 71,66 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.25-0119	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные: ВЦ-202аи, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,59 м3, расход арматуры 83,38 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.25-0120	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные: ВЦ-202и, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,773 м3, расход арматуры 100,57 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.25-0121	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные: ВЦ-202к, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,773 м3, расход арматуры 94,17 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.25-0122	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные: ВЦ-203, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,726 м3, расход арматуры 108,55 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.25-0123	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные: ВЦ-204, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,512 м3, расход арматуры 72,22 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.25-0124	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные: ВЦ-204ук, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,5 м3, расход арматуры 93,73 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.25-0125	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные: ВЦ-207ук, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,8 м3, расход арматуры 43,41 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.25-0126	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные: ВЦ-208, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,357 м3, расход арматуры 13,87 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.25-0127	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные: ВЦ-215, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,505 м3, расход арматуры 87,01 кг/ (серия 2000-КП)	шт.

23.61.12.05.1.04.25-0131	Элементы внутренних стен железобетонные без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки плоские	м3
23.61.12.05.1.04.25-0132	Элементы внутренних стен железобетонные с вентиляционными, дымовыми и дымоventилиационными каналами	м3
23.61.12.05.1.04.25-0141	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымоventилиационными каналами: ВВ-2 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,4 м3, расход арматуры 17,58 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.25-0142	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымоventилиационными каналами: ВВ-2А-ук с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,587 м3, расход арматуры 13,91 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.25-0143	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымоventилиационными каналами: ВВ-2А с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,911 м3, расход арматуры 21,59 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.25-0144	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымоventилиационными каналами: ВВ-3 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,4 м3, расход арматуры 18,56 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.25-0145	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымоventилиационными каналами: ВВ-4 пр/л с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход арматуры 18,85 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.25-0146	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымоventилиационными каналами: ВВ-5 пр/л с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход арматуры 18,47 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.25-0147	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымоventилиационными каналами: ВВ 9.30с /бетон В15 (М200), объем 0,34 м3, расход арматуры 21,92 кг/ (серия 125 р.10.4)	шт.
23.61.12.05.1.04.25-0148	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымоventилиационными каналами: ВВ 17.30с /бетон В15 (М200), объем 0,61 м3, расход арматуры 30,88 кг/ (серия 125 р.10.4)	шт.
23.61.12.05.1.04.25-0149	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымоventилиационными каналами: ВН-1 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 750 мм /бетон В7,5 (М100), объем 1,05 м3, расход арматуры 16,15 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.25-0150	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымоventилиационными каналами: ВН-2 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800	шт.

	кг/м3, толщиной 500 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,68 м3, расход арматуры 13,95 кг/ (серия 2000-КП)	
23.61.12.05.1.04.25-0151	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами: и перегородки плоские ПСК 6.1у /бетон В5 (М75), объем 0,42 м3, расход арматуры 10,67 кг/ (серия 125 р.10.4)	шт.
23.61.12.05.1.04.25-0152	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами: и перегородки плоские ПСК 8.1у /бетон В5 (М75), объем 0,3 м3, расход арматуры 11,17 кг/ (серия 125 р.10.4)	шт.
05.1.04.26	Элементы наружных стен	
23.61.12.05.1.04.26-0021	Контрфорсы (стойки фасада) железобетонные, марка СФ /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 43,74 кг/ (серия ГМС-1)	м3
23.61.12.05.1.04.26-0001	Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м3 толщиной: 20 см	м2
23.61.12.05.1.04.26-0002	Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м3 толщиной: 30 см	м2
23.61.12.05.1.04.26-0003	Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м3 толщиной: 35 см	м2
23.61.12.05.1.04.26-0004	Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м3 толщиной: 40 см	м2
23.61.12.05.1.04.26-0005	Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м3 толщиной: 45 см	м2
23.61.12.05.1.04.26-0006	Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м3 толщиной: 50 см	м2
23.61.12.05.1.04.26-0007	Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м3 толщиной: 55 см	м2
23.61.12.05.1.04.26-0011	Элементы стен железобетонные: двухслойные с внутренним слоем из бетона плотностью 1400 - 1800 кг/м3, наружным слоем из обычного раствора	м3
23.61.12.05.1.04.26-0012	Элементы стен железобетонные: двухслойные с внутренним слоем из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более, наружным слоем из обычного раствора	м3
23.61.12.05.1.04.26-0013	Элементы стен железобетонные: однослойные из бетона плотностью 1150 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.04.26-0014	Элементы стен железобетонные: однослойные из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3
23.61.12.05.1.04.26-0015	Элементы стен железобетонные: однослойные из легкого бетона	м3
05.1.04.27	Плиты, панели, блоки железобетонные стеновые, не включенные в группы	
23.61.12.05.1.04.27-0041	Стенки входа железобетонные, марка СВ /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 123,05 кг/ (серия ГМС-1)	м3
23.61.12.05.1.04.27-0061	Стенки покрытия железобетонные, марка СП /бетон В22,5	м3

	(М300), расход арматуры 109,23 кг/ (серия ГМС-1)	
23.61.12.05.1.04.27-0051	Стены разделительные чердака железобетонные, марка РС /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 36,93 кг/ (серия ГМС-1)	м3
23.61.12.05.1.04.27-0001	Панели железобетонные: наружных стен трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1200 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.04.27-0002	Панели железобетонные: стеновые (блоки) Г и Т-образные	м3
23.61.12.05.1.04.27-0003	Панели железобетонные: стеновые (блоки) и перегородочные	м3
23.61.12.05.1.04.27-0004	Панели железобетонные: стеновые цилиндрические сплошные	м3
23.61.12.05.1.04.27-0011	Панели стеновые и перегородочные прямоугольные плоские и переменного сечения до 18 м2 длиной: до 3 м, массой до 5 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.04.27-0012	Панели стеновые и перегородочные прямоугольные плоские и переменного сечения до 18 м2 длиной: от 3 до 12 м, массой до 5 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.04.27-0013	Панели стеновые и перегородочные прямоугольные плоские и переменного сечения до 18 м2 длиной: от 3 до 12 м, массой от 5 до 15 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.04.27-0021	Панели стеновые площадью более 18 м2, массой от 5 до 15 т, из бетона В22,5 (М300)	м3
23.61.12.05.1.04.27-0031	Плиты (блоки) железобетонные стеновые	м3
23.61.12.05.1.04.27-0032	Плиты (блоки) железобетонные стеновые плоские прямоугольные	м3
05.1.05	Конструкции фундаментов	
05.1.05.01	Балки фундаментные	
23.61.12.05.1.05.01-0001	Балки фундаментные: 1БФ 40-1А-III /бетон В25 (М350), объем 0,21 м3, расход арматуры 27,3 кг/	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0002	Балки фундаментные: 1БФ 40-2А-III /бетон В15 (М200), объем 0,21 м3, расход арматуры 9,6 кг/	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0003	Балки фундаментные: 1БФ 45-1А-III /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход арматуры 30,5 кг/	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0004	Балки фундаментные: 1БФ 45-2А-III /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 10,7 кг/	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0005	Балки фундаментные: 1БФ 51-1А-III /бетон В25 (М350), объем 0,27 м3, расход арматуры 34,5 кг/	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0006	Балки фундаментные: 1БФ 51-2А-III /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 12,2 кг/	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0007	Балки фундаментные: 1БФ 55-1А-III /бетон В25 (М350),	шт.

	объем 0,3 м3, расход арматуры 37,4 кг/	
23.61.12.05.1.05.01-0008	Балки фундаментные: 1БФ 55-2А-III /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход арматуры 13,1 кг/	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0009	Балки фундаментные: 1БФ 60-1А-III /бетон В25 (М350), объем 0,32 м3, расход арматуры 37,7 кг/	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0010	Балки фундаментные: 1БФ 60-2А-III /бетон В15 (М200), объем 0,32 м3, расход арматуры 14,2 кг/	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0011	Балки фундаментные: 2БФ6-1А-IV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м3, расход арматуры 54,8 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0012	Балки фундаментные: 2БФ6-2А-IV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м3, расход арматуры 48,4 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0013	Балки фундаментные: 2БФ6-3А-IV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м3, расход арматуры 42,6 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0014	Балки фундаментные: 2БФ6-4А-IV /бетон В20 (М250), объем 0,4 м3, расход арматуры 37,4 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0015	Балки фундаментные: 2БФ6-5А-IV /бетон В20 (М250), объем 0,4 м3, расход арматуры 28,6 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0016	Балки фундаментные: 2БФ6-6А-IV /бетон В15 (М200), объем 0,4 м3, расход арматуры 21,4 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0017	Балки фундаментные: 2БФ 45-1А-III /бетон В25 (М350), объем 0,3 м3, расход арматуры 46,2 кг/	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0018	Балки фундаментные: 2БФ 51-1А-III /бетон В25 (М350), объем 0,34 м3, расход арматуры 52,2 кг/	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0019	Балки фундаментные: 2БФ 55-2А-III /бетон В25 (М350), объем 0,31 м3, расход арматуры 47,2 кг/	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0020	Балки фундаментные: 2БФ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 0,40 м3, расход арматуры 67,2 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0021	Балки фундаментные: 2БФ 60-2 /бетон В25 (М350), объем 0,40 м3, расход арматуры 60,6 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0022	Балки фундаментные: 2БФ 60-3 /бетон В20 (М250), объем 0,40 м3, расход арматуры 50,4 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0023	Балки фундаментные: 2БФ 60-4 /бетон В20 (М250), объем 0,40 м3, расход арматуры 40,0 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0024	Балки фундаментные: 2БФ 60-5 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход арматуры 25,0 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.

23.61.12.05.1.05.01-0025	Балки фундаментные: 2БФ 60-6 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход арматуры 21,2 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0026	Балки фундаментные: 3БФ6-1А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,52 м3, расход арматуры 73,7 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0027	Балки фундаментные: 3БФ6-2А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,52 м3, расход арматуры 63,3 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0028	Балки фундаментные: 3БФ6-3А-IV /бетон В25 (М350), объем 0,52 м3, расход арматуры 56,9 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0029	Балки фундаментные: 3БФ6-4А-IV /бетон В25 (М350), объем 0,52 м3, расход арматуры 44,3 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0030	Балки фундаментные: 3БФ6-5А-IV /бетон В15 (М200), объем 0,52м3, расход арматуры 23,2 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0031	Балки фундаментные: 3БФ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 0,52 м3, расход арматуры 103,7 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0032	Балки фундаментные: 3БФ 60-2 /бетон В25 (М350), объем 0,52 м3, расход арматуры 87,7 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0033	Балки фундаментные: 3БФ 60-3 /бетон В25 (М350), объем 0,52 м3, расход арматуры 81,70 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0034	Балки фундаментные: 3БФ 60-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,52м3, расход арматуры 76,30 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0035	Балки фундаментные: 3БФ 60-5 /бетон В20 (М250), объем 0,52 м3, расход арматуры 62,70 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0036	Балки фундаментные: 3БФ 60-6 /бетон В20 (М250), объем 0,52 м3, расход арматуры 31,30 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0037	Балки фундаментные: 3БФ 60-7 /бетон В20 (М250), объем 0,52 м3, расход арматуры 26,90 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0038	Балки фундаментные: 4БФ6-1А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,60 м3, расход арматуры 111 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0039	Балки фундаментные: 4БФ6-2А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,60 м3, расход арматуры 98,2 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0040	Балки фундаментные: 4БФ6-3А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,60 м3, расход арматуры 79,1 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.

23.61.12.05.1.05.01-0041	Балки фундаментные: 4БФ6-4А-IV /бетон В25 (М350), объем 0,60 м3, расход арматуры 68,7 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0042	Балки фундаментные: 4БФ6-5А-IV /бетон В25 (М350), объем 0,60 м3, расход арматуры 62,3 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0051	Балки фундаментные железобетонные, объемом: более 0,5 м3 из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.05.01-0052	Балки фундаментные железобетонные, объемом: до 0,5 м3 из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.05.01-0061	Балки фундаментные: ФБ6-40/ бетон В22,5 (М300), объем 0,32 м3, расход арматуры 16 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0062	Балки фундаментные: ФБ6-41/ бетон В22,5 (М300), объем 0,27 м3, расход арматуры 20 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0063	Балки фундаментные: ФБ6-42/ бетон В22,5 (М300), объем 0,26 м3, расход арматуры 19 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0064	Балки фундаментные: ФБ 6-43/ бетон В22,5 (М300), объем 0,24 м3, расход арматуры 19 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0065	Балки фундаментные: ФБ6-44/ бетон В22,5 (М300), объем 0,23 м3, расход арматуры 18 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0066	Балки фундаментные: ФБ6-45/ бетон В22,5 (М300), объем 0,41 м3, расход арматуры 16 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0067	Балки фундаментные: ФБ6-46/ бетон В22,5 (М300), объем 0,35 м3, расход арматуры 20 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0068	Балки фундаментные: ФБ6-47/ бетон В22,5 (М300), объем 0,33 м3, расход арматуры 20 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0069	Балки фундаментные: ФБ6-48/ бетон В22,5 (М300), объем 0,31 м3, расход арматуры 18 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0070	Балки фундаментные: ФБ6-49/ бетон В22,5 (М300), объем 0,3 м3, расход арматуры 19 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0071	Балки фундаментные: ФБ 6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход арматуры 47,80 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0072	Балки фундаментные: ФБ 6-2 /бетон В15 (М200), объем 0,52 м3, расход арматуры 32,80 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0073	Балки фундаментные: ФБ 6-3 /бетон В15 (М200), объем 0,49 м3, расход арматуры 31,2 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0074	Балки фундаментные: ФБ 6-4 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход арматуры 26,30 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0075	Балки фундаментные: ФБ 6-5 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход арматуры 25,6 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0076	Балки фундаментные: ФБ 6-6 /бетон В20 (М300), объем	шт.

	0,62 м3, расход арматуры 53,60 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	
23.61.12.05.1.05.01-0077	Балки фундаментные: ФБ 6-8 /бетон В15 (М200), объем 0,49 м3, расход арматуры 40,20 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0078	Балки фундаментные: ФБ 6-9 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход арматуры 34,5 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0079	Балки фундаментные: ФБ 6-10 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход арматуры 33,40 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0080	Балки фундаментные: ФБ 6-11 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м3, расход арматуры 85,8 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0081	Балки фундаментные: ФБ 6-12 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м3, расход арматуры 50,8 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0082	Балки фундаментные: ФБ 6-13 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход арматуры 44,0 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0083	Балки фундаментные: ФБ 6-14 /бетон В20 (М300), объем 0,53 м3, расход арматуры 33,50 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0084	Балки фундаментные: ФБ 6-15 /бетон В20 (М300), объем 0,51 м3, расход арматуры 32,60 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0085	Балки фундаментные: ФБ 6-16 /бетон В15 (М200), объем 0,71 м3, расход арматуры 69,0 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0086	Балки фундаментные: ФБ 6-17 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м3, расход арматуры 36,60 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0087	Балки фундаментные: ФБ 6-18 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м3, расход арматуры 99,00 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0088	Балки фундаментные: ФБ 6-19 /бетон В20 (М300), объем 0,60 м3, расход арматуры 56,2 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0089	Балки фундаментные: ФБ 6-20 /бетон В20 (М300), объем 0,57 м3, расход арматуры 48,40 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0090	Балки фундаментные: ФБ 6-21 /бетон В20 (М300), объем 0,53 м3, расход арматуры 46,3 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0091	Балки фундаментные: ФБ 6-22 /бетон В20 (М300), объем 0,51 м3, расход арматуры 44,80 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0092	Балки фундаментные: ФБ 6-23 /бетон В15 (М200), объем 0,71 м3, расход арматуры 41,0 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0093	Балки фундаментные: ФБ 6-24 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м3, расход арматуры 33,00 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0094	Балки фундаментные: ФБ 6-25 /бетон В15 (М200), объем	шт.

	0,57 м3, расход арматуры 28,6 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	
23.61.12.05.1.05.01-0095	Балки фундаментные: ФБ 6-26 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход арматуры 27,30 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0096	Балки фундаментные: ФБ 6-27 /бетон В15 (М200), объем 0,61 м3, расход арматуры 26,6 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0097	Балки фундаментные: ФБ 6-28 /бетон В20 (М300), объем 0,89 м3, расход арматуры 110,60 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0098	Балки фундаментные: ФБ 6-29 /бетон В20 (М300), объем 0,75 м3, расход арматуры 57,3 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0099	Балки фундаментные: ФБ 6-30 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м3, расход арматуры 49,50 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0100	Балки фундаментные: ФБ 6-31 /бетон В15 (М200), объем 0,66 м3, расход арматуры 47,3 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0101	Балки фундаментные: ФБ 6-32 /бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход арматуры 45,9 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0102	Балки фундаментные: ФБ 6-33 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 81,60 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0103	Балки фундаментные: ФБ 6-34 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м3, расход арматуры 51,7 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0104	Балки фундаментные: ФБ 6-35 /бетон В20 (М300), объем 0,89 м3, расход арматуры 128,60 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0105	Балки фундаментные: ФБ 6-36 /бетон В20 (М300), объем 0,75 м3, расход арматуры 77,7 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0106	Балки фундаментные: ФБ 6-37 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м3, расход арматуры 66,10 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0107	Балки фундаментные: ФБ 6-38 /бетон В20 (М300), объем 0,66 м3, расход арматуры 58,1 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0108	Балки фундаментные: ФБ 6-39 /бетон В20 (М300), объем 0,64 м3, расход арматуры 56,30 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.
05.1.05.02	Блоки фундаментов	
23.61.12.05.1.05.02-0001	Блоки железобетонные фундаментные пустотные: ФБП 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход арматуры 5,44 кг/ (серия 3.004.1-9)	шт.
23.61.12.05.1.05.02-0002	Блоки железобетонные фундаментные пустотные: ФБП 24-1 /бетон В15 (М200), объем 0,83 м3, расход арматуры 10,81 кг/ (серия 3.004.1-9)	шт.
23.61.12.05.1.05.02-0003	Блоки железобетонные фундаментные пустотные: ФБП 36-1 /бетон В15 (М200), объем 1,25 м3, расход арматуры 14,46 кг/ (серия 3.004.1-9)	шт.

23.61.12.05.1.05.02-0004	Блоки железобетонные фундаментные пустотные: ФБП 40-1 /бетон В15 (М200), объем 1,39 м3, расход арматуры 15,94 кг/ (серия 3.004.1-9)	шт.
23.61.12.05.1.05.02-0005	Блоки железобетонные фундаментные пустотные: ФБП 48-1 /бетон В15 (М200), объем 1,66 м3, расход арматуры 19,02 кг/ (серия 3.004.1-9)	шт.
23.61.12.05.1.05.02-0011	Блоки фундаментов из бетона класса В20, W6, F200 с расходом стали 23,66 кг/м3	м3
05.1.05.03	Оголовки для свайных фундаментов	
23.61.12.05.1.05.03-0001	Оголовки для свайных фундаментов: ОГ1-45/ бетон В22,5 (М300), объем 0,05 м3, расход арматуры 10,23 кг/ (р.ч. 1.1091к НИИпромстрой)	шт.
23.61.12.05.1.05.03-0002	Оголовки для свайных фундаментов: ОГ2-45/ бетон В22,5 (М300), объем 0,09 м3, расход арматуры 12,62 кг/ (р.ч. 1.1091к НИИпромстрой)	шт.
23.61.12.05.1.05.03-0003	Оголовки для свайных фундаментов: ОГ 1/ бетон В30 (М400), объем 0,05 м3, расход арматуры 4,02 кг/ (р.ч. 1.1091к НИИпромстрой)	шт.
23.61.12.05.1.05.03-0004	Оголовки для свайных фундаментов: ОГ 2/ бетон В22,5 (М300), объем 0,09 м3, расход арматуры 6,06 кг/ (р.ч. 1.1091к НИИпромстрой)	шт.
23.61.12.05.1.05.03-0005	Оголовки для свайных фундаментов: ОГ 3/ бетон В22,5 (М300), объем 0,24 м3, расход арматуры 30,37 кг/ (р.ч. 1.1091к НИИпромстрой)	шт.
05.1.05.04	Плиты железобетонные ленточных фундаментов	
23.61.12.05.1.05.04-0001	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 10.12-1/ бетон В12,5 (М150), объем 0,26 м3, расход арматуры 2,3 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0002	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ12.24-2 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м3, расход арматуры 11,46 кг	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0003	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ16.8-4/ бетон В12,5 (М150), объем 0,26 м3, расход арматуры 12,012 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0004	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ20.8-4/ бетон В20 (М250), объем 0,5 м3, расход арматуры 19,51 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0005	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ24.8-4/ бетон В15 (М200), объем 0,58 м3, расход арматуры 13 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0006	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ28.24-4/ бетон В25 (М350), объем 2,36 м3, расход арматуры 97,06 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0007	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ32.12-1/ бетон В12,5 (М150), объем 1,29 м3, расход арматуры 27,93 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0008	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 6.12-	шт.

	4 /бетон В10 (М150), объем 0,18 м3, расход арматуры 1,35 кг	
23.61.12.05.1.05.04-0009	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 6.24-4 /бетон В10 (М150), объем 0,36 м3, расход арматуры 2,7 кг	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0010	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 8-24-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,46 м3, расход арматуры 3,42 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0011	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 8.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,22 м3, расход арматуры 2,1 кг	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0012	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 8.12-3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,22 м3, расход арматуры 2,56 кг	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0013	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 8.12-4 /бетон В12.5 (М150), объем 0,22 м3, расход арматуры 3,25 кг	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0014	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 8.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,46 м3, расход арматуры 2,5 кг	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0015	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 8.24-3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,46 м3, расход арматуры 4,28 кг	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0016	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 8.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,46 м3, расход арматуры 4,81 кг	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0017	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 10.8-2 /бетон В10 (М150), объем 0,17 м3, расход арматуры 2,2 кг	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0018	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 10.8-3 /бетон В 10 (М150), объем 0,17 м3, расход арматуры 2,7 кг	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0019	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 10.8-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,17 м3, расход арматуры 3,4 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0020	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 10.12-2 /бетон В 10(М150), объем 0,26 м3, расход арматуры 3,52 кг	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0021	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 10.12-3 /бетон В 12.5 (М150), объем 0,26 м3, расход арматуры 4,27 кг	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0022	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 10.12-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,26 м3, расход арматуры 5,26 кг	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0023	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 10.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,55 м3, расход арматуры 5,02 кг	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0024	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ	шт.

	10.24-2 /бетон В10 (М150), объем 0,55 м3, расход арматуры 6,6 кг	
23.61.12.05.1.05.04-0025	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 10.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,55 м3, расход арматуры 10,08 кг	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0026	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 10.24.3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,55 м3, расход арматуры 8,42 кг	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0027	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 12.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м3, расход арматуры 2,52 кг	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0028	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 12.8-2 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м3, расход арматуры 3,75 кг	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0029	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 12.8-3 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м3, расход арматуры 5,63 кг	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0030	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 12.8-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,2 м3, расход арматуры 6,14 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0031	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 12.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м3, расход арматуры 3,99 кг	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0032	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 12.12-2 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м3, расход арматуры 5,95 кг	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0033	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 12.12-3 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м3, расход арматуры 7,43 кг	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0034	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 12.12-4/ бетон В12,5 (М150), объем 0,31 м3, расход арматуры 9,49 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0035	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 12.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м3, расход арматуры 7,56 кг	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0036	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 12.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,65 м3, расход арматуры 18,39 кг	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0037	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 12.24.3 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м3, расход арматуры 15,09 кг	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0038	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 14.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,23 м3, расход арматуры 3,97 кг	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0039	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 14.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,23 м3, расход арматуры 5,64 кг	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0040	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 14.8-	шт.

	3 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м3, расход арматуры 7,09 кг	
23.61.12.05.1.05.04-0041	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 14.8-4 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м3, расход арматуры 10,08 кг	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0042	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 14.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,36 м3, расход арматуры 5,54 кг	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0043	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 14.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,36 м3, расход арматуры 8,04 кг	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0044	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 14.12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход арматуры 14,7 кг	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0045	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 14.12.3 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход арматуры 10,23 кг	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0046	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 14.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,76 м3, расход арматуры 11,11 кг	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0047	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 14.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,76 м3, расход арматуры 16,38 кг	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0048	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 14.24-3 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 20,02 кг	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0049	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 14.24-4 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 28,98 кг	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0050	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 16.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,26 м3, расход арматуры 4,7 кг	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0051	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 16.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,26 м3, расход арматуры 7,8 кг	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0052	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 16.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м3, расход арматуры 10,79 кг	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0053	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 16.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,41 м3, расход арматуры 6,88 кг	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0054	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 16.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,41 м3, расход арматуры 10,41 кг	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0055	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 16.12-4 /бетон В25 (М350), объем 0,41 м3, расход арматуры 17,51 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0056	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ	шт.

	16.12.3 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход арматуры 15,76 кг	
23.61.12.05.1.05.04-0057	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 16.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,86 м3, расход арматуры 14,35 кг	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0058	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 16.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,86 м3, расход арматуры 22,93 кг	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0059	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 16.24-3 /бетон В15 (М200), объем 0,86 м3, расход арматуры 31,65 кг	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0060	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 16.24-4 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м3, расход арматуры 38,37 кг	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0061	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 20.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,50 м3, расход арматуры 4,37 кг	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0062	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 20.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,50 м3, расход арматуры 7,43 кг	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0063	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 20.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,50 м3, расход арматуры 10,56 кг	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0064	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 20.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,78 м3, расход арматуры 6,6 кг	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0065	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 20.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,78 м3, расход арматуры 11,28 кг	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0066	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 20.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м3, расход арматуры 15,95 кг	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0067	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 20.12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м3, расход арматуры 21,21 кг	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0068	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 20.24-1 /бетон В10 (М150), объем 1,62 м3, расход арматуры 18,03 кг	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0069	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 20.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 1,62 м3, расход арматуры 25,68 кг	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0070	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 20.24-3 /бетон В15 (М200), объем 1,62 м3, расход арматуры 35,04 кг	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0071	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 20.24-4 /бетон В15 (М200), объем 1,62 м3, расход арматуры 39,99 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0072	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 24.8-	шт.

	1 /бетон В10 (М150), объем 0,58 м3, расход арматуры 8,36 кг	
23.61.12.05.1.05.04-0073	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 24.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,58 м3, расход арматуры 5,64 кг	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0074	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 24.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,58 м3, расход арматуры 18,88 кг	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0075	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 24.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,91 м3, расход арматуры 12,49 кг	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0076	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 24.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,91 м3, расход арматуры 19,24 кг	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0077	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 24.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м3, расход арматуры 28,07 кг	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0078	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 24.12-4 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м3, расход арматуры 31,11 кг	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0079	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 24.24-1 /бетон В10 (М150), объем 1,9 м3, расход арматуры 27,36 кг	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0080	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 24.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 1,9 м3, расход арматуры 40,53 кг	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0081	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 24.24-3 /бетон В15 (М200), объем 1,9 м3, расход арматуры 59,04 кг	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0082	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 24.24-4 /бетон В20 (М250), объем 1,9 м3, расход арматуры 58,7 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0083	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 28.8-1 /бетон В12.5 (М150), объем 0,72 м3, расход арматуры 11,56 кг	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0084	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 28.8-2 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход арматуры 17,98 кг	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0085	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 28.8-3 /бетон В20 (М250), объем 0,72 м3, расход арматуры 27,31 кг	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0086	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 28.12-1 /бетон В12.5 (М150), объем 1,13 м3, расход арматуры 17,81 кг	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0087	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 28.12-2 /бетон В15 (М200), объем 1,13 м3, расход арматуры 27,58 кг	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0088	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ	шт.

	28.12-3 /бетон В20 (М250), объем 1,13 м3, расход арматуры 41,9 кг	
23.61.12.05.1.05.04-0089	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 28.24-1 /бетон В12.5 (М150), объем 2,36 м3, расход арматуры 37,57 кг	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0090	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 28.24-2 /бетон В15 (М200), объем 2,36 м3, расход арматуры 55,93 кг	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0091	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 28.24-3 /бетон В20 (М250), объем 2,36 м3, расход арматуры 85,42 кг	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0092	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 32.8-1 /бетон В12.5 (М150), объем 0,82 м3, расход арматуры 17,02 кг	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0093	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 32.8-2 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход арматуры 26,15 кг	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0094	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 32.8-3 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход арматуры 37,07 кг	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0095	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 32.12-2 /бетон В20 (М250), объем 1,29 м3, расход арматуры 40,19 кг	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0096	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 32.12-3 /бетон В15 (М200), объем 1,6 м3, расход арматуры 55,81 кг	шт.
05.1.05.05	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидальные	
23.61.12.05.1.05.05-0001	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидальные из бетона В20 (М250), объемом: от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.05.05-0002	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидальные из бетона В20 (М250), объемом: от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.05.05-0003	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидальные из бетона В20 (М250), объемом: от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.05.05-0004	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидальные из бетона В20 (М250), объемом: от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.05.05-0005	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидальные из бетона В20 (М250), объемом: от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.05.05-0006	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидальные из бетона В20 (М250), объемом: от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.05.05-0007	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидальные из бетона В20 (М250), объемом: от 1 до	м3

	4 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	
23.61.12.05.1.05.05-0008	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецеидальные из бетона В20 (М250), объемом: от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.05.05-0009	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецеидальные из бетона В20 (М250), объемом: от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.05.05-0010	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецеидальные из бетона В20 (М250), объемом: от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.05.05-0011	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецеидальные из бетона В20 (М250), объемом: от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.05.05-0012	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецеидальные из бетона В20 (М250), объемом: от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.05.05-0021	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона: В10 (М150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.05.05-0022	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона: В10 (М150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.05.05-0023	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона: В10 (М150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.05.05-0024	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона: В10 (М150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.05.05-0025	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона: В10 (М150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.05.05-0026	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона: В12,5 (М150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.05.05-0027	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона: В12,5 (М150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.05.05-0028	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона: В12,5 (М150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.05.05-0029	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона: В12,5 (М150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.05.05-0030	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона: В12,5 (М150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.05.05-0031	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона: В12,5 (М150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом	м3

	от 35,1 до 40 кг/м3	
23.61.12.05.1.05.05-0048	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона: В15 (М200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.05.05-0049	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона: В15 (М200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.05.05-0050	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона: В15 (М200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.05.05-0051	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона: В15 (М200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.05.05-0052	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона: В15 (М200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.05.05-0053	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона: В15 (М200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.05.05-0054	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона: В15 (М200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.05.05-0061	Плиты фундаментные трапецидальные с овальной плоскостью и круглые плоские, из бетона: В15 (М200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.05.05-0062	Плиты фундаментные трапецидальные с овальной плоскостью и круглые плоские, из бетона: В15 (М200), объемом от 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.05.05-0063	Плиты фундаментные трапецидальные с овальной плоскостью и круглые плоские, из бетона: В22.5 (М300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.05.05-0064	Плиты фундаментные трапецидальные с овальной плоскостью и круглые плоские, из бетона: В22.5 (М300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.05.05-0065	Плиты фундаментные трапецидальные с овальной плоскостью и круглые плоские, из бетона: В22.5 (М300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.05.05-0066	Плиты фундаментные трапецидальные с овальной плоскостью и круглые плоские, из бетона: В22.5 (М300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.05.05-0067	Плиты фундаментные трапецидальные с овальной плоскостью и круглые плоские, из бетона: В22.5 (М300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3

23.61.12.05.1.05.05-0068	Плиты фундаментные трапецеидальные с овальной плоскостью и круглые плоские, из бетона: В22.5 (М300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.05.05-0069	Плиты фундаментные трапецеидальные с овальной плоскостью и круглые плоские, из бетона: В22.5 (М300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.05.05-0070	Плиты фундаментные трапецеидальные с овальной плоскостью и круглые плоские, из бетона: В22.5 (М300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.05.05-0071	Плиты фундаментные трапецеидальные с овальной плоскостью и круглые плоские, из бетона: В22.5 (М300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.05.05-0072	Плиты фундаментные трапецеидальные с овальной плоскостью и круглые плоские, из бетона: В22.5 (М300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.05.05-0073	Плиты фундаментные трапецеидальные с овальной плоскостью и круглые плоские, из бетона: В22.5 (М300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.05.05-0074	Плиты фундаментные трапецеидальные с овальной плоскостью и круглые плоские, из бетона: В22.5 (М300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3
05.1.05.06	Плиты фундаментные ребристые, коробчатого сечения	
23.61.12.05.1.05.06-0001	Плиты фундаментные ребристые, коробчатого сечения, из бетона В15 (М200), объемом: более 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.05.06-0002	Плиты фундаментные ребристые, коробчатого сечения, из бетона В15 (М200), объемом: до 0,2 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.05.06-0003	Плиты фундаментные ребристые, коробчатого сечения, из бетона В15 (М200), объемом: от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.05.06-0004	Плиты фундаментные ребристые, коробчатого сечения, из бетона В15 (М200), объемом: от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3
05.1.05.07	Ростверки железобетонные	
23.61.12.05.1.05.07-0001	Ростверки железобетонные	м3
23.61.12.05.1.05.07-0002	Ростверки железобетонные свайные для фундаментов металлических опор контактной сети с гибкими поперечинами	м3
05.1.05.08	Сваи мостовые	
23.61.12.05.1.05.08-0001	Сваи мостовые длиной от 6 до 16 м сечением 35*35 из бетона класса В25, W8	м3

23.61.12.05.1.05.08-0002	Сваи мостовые длиной от 6 до 16 м сечением 40*40 из бетона класса В25, W8	м3
23.61.12.05.1.05.08-0011	Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35 x 35 см, объем бетона 0,76 м3, тип: Т-1	шт.
23.61.12.05.1.05.08-0012	Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35 x 35 см, объем бетона 0,76 м3, тип: Т-2	шт.
23.61.12.05.1.05.08-0013	Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35 x 35 см, объем бетона 0,76 м3, тип: Т-3	шт.
23.61.12.05.1.05.08-0014	Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35 x 35 см, объем бетона 0,76 м3, тип: Т-4	шт.
23.61.12.05.1.05.08-0015	Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35 x 35 см, объем бетона 0,76 м3, тип: Т-5	шт.
23.61.12.05.1.05.08-0016	Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35 x 35 см, объем бетона 0,76 м3, тип: Т-6	шт.
23.61.12.05.1.05.08-0017	Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35 x 35 см, объем бетона 0,76 м3, тип: Т-7	шт.
23.61.12.05.1.05.08-0018	Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35 x 35 см, объем бетона 0,76 м3, тип: Т-8	шт.
23.61.12.05.1.05.08-0021	Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35 x 35 см, объем бетона 0,88 м3, тип: Т-1	шт.
23.61.12.05.1.05.08-0022	Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35 x 35 см, объем бетона 0,88 м3, тип: Т-2	шт.
23.61.12.05.1.05.08-0023	Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35 x 35 см, объем бетона 0,88 м3, тип: Т-3	шт.
23.61.12.05.1.05.08-0024	Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35 x 35 см, объем бетона 0,88 м3, тип: Т-4	шт.
23.61.12.05.1.05.08-0025	Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35 x 35 см, объем бетона 0,88 м3, тип: Т-5	шт.
23.61.12.05.1.05.08-0026	Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35 x 35 см, объем бетона 0,88 м3, тип: Т-6	шт.
23.61.12.05.1.05.08-0027	Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35 x 35 см, объем бетона 0,88 м3, тип: Т-7	шт.
23.61.12.05.1.05.08-0028	Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35 x 35 см, объем бетона 0,88 м3, тип: Т-8	шт.
23.61.12.05.1.05.08-0031	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35 x 35см, объем бетона 1,0 м3, тип: Т-1	шт.
23.61.12.05.1.05.08-0032	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35 x 35см, объем бетона 1,0 м3, тип: Т-2	шт.
23.61.12.05.1.05.08-0033	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35 x 35см, объем бетона 1,0 м3, тип: Т-3	шт.
23.61.12.05.1.05.08-0034	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35 x 35см, объем бетона 1,0 м3, тип: Т-4	шт.
23.61.12.05.1.05.08-0035	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35 x 35см, объем	шт.

	бетона 2,44 м3, тип: Т-6	
23.61.12.05.1.05.08-0197	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40 x 40 см, объем бетона 2,44 м3, тип: Т-7	шт.
23.61.12.05.1.05.08-0198	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40 x 40 см, объем бетона 2,44 м3, тип: Т-8	шт.
23.61.12.05.1.05.08-0201	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 35 x 35 см, объем бетона 1,98 м3, тип: Т-1	шт.
23.61.12.05.1.05.08-0202	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 35 x 35 см, объем бетона 1,98 м3, тип: Т-2	шт.
23.61.12.05.1.05.08-0203	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 35 x 35 см, объем бетона 1,98 м3, тип: Т-3	шт.
23.61.12.05.1.05.08-0204	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 35 x 35 см, объем бетона 1,98 м3, тип: Т-4	шт.
23.61.12.05.1.05.08-0205	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 35 x 35 см, объем бетона 1,98 м3, тип: Т-5	шт.
23.61.12.05.1.05.08-0206	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 35 x 35 см, объем бетона 1,98 м3, тип: Т-6	шт.
23.61.12.05.1.05.08-0207	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 35 x 35 см, объем бетона 1,98 м3, тип: Т-7	шт.
23.61.12.05.1.05.08-0208	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 35 x 35 см, объем бетона 1,98 м3, тип: Т-8	шт.
23.61.12.05.1.05.08-0211	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40 x 40 см, объем бетона 2,6 м3, тип: Т-1	шт.
23.61.12.05.1.05.08-0212	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40 x 40 см, объем бетона 2,6 м3, тип: Т-2	шт.
23.61.12.05.1.05.08-0213	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40 x 40 см, объем бетона 2,6 м3, тип: Т-3	шт.
23.61.12.05.1.05.08-0214	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40 x 40 см, объем бетона 2,6 м3, тип: Т-4	шт.
23.61.12.05.1.05.08-0215	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40 x 40 см, объем бетона 2,6 м3, тип: Т-5	шт.
23.61.12.05.1.05.08-0216	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40 x 40 см, объем бетона 2,6 м3, тип: Т-6	шт.
23.61.12.05.1.05.08-0217	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40 x 40 см, объем бетона 2,6 м3, тип: Т-7	шт.
23.61.12.05.1.05.08-0218	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40 x 40 см, объем бетона 2,6 м3, тип: Т-8	шт.
05.1.05.09	Сваи составные сплошного квадратного сечения	
23.61.12.05.1.05.09-0001	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой: верхние СВ6-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,55 м3, расход арматуры 23,12 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.
23.61.12.05.1.05.09-0002	Сваи забивные железобетонные составные сплошного	шт.

	квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой: верхние СВ7-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,64 м3, расход арматуры 26,82 кг / (серия 1.011.1-10 вып. 8)	
23.61.12.05.1.05.09-0003	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой: верхние СВ8-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,73 м3, расход арматуры 30,37 кг / (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.
23.61.12.05.1.05.09-0004	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой: верхние СВ9-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,82 м3, расход арматуры 31,65 кг / (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.
23.61.12.05.1.05.09-0005	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой: верхние СВ10-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,91 м3, расход арматуры 48,26 кг / (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.
23.61.12.05.1.05.09-0006	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой: верхние СВ11-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,99 м3, расход арматуры 69,70 кг / (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.
23.61.12.05.1.05.09-0007	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой: верхние СВ12-30и /бетон В22,5 (М300), объем 1,09 м3, расход арматуры 76,0 кг / (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.
23.61.12.05.1.05.09-0008	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой: нижние СН6-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,55 м3, расход арматуры 24,19 кг / (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.
23.61.12.05.1.05.09-0009	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой: нижние СН7-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,64 м3, расход арматуры 27,89 кг / (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.
23.61.12.05.1.05.09-0010	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой: нижние СН8-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,73 м3, расход арматуры 31,44 кг / (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.
23.61.12.05.1.05.09-0011	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой: нижние СН9-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,82 м3, расход арматуры 32,71 кг / (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.
23.61.12.05.1.05.09-0012	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой: нижние СН10-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,91 м3, расход арматуры 49,33 кг / (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.
23.61.12.05.1.05.09-0013	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой: нижние СН11-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,99 м3, расход арматуры 70,76 кг / (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.
23.61.12.05.1.05.09-0014	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой: нижние СН12-30и /бетон В22,5 (М300), объем 1,09 м3, расход арматуры 77,07 кг / (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.

23.61.12.05.1.05.09-0021	Сваи забивные составные сечением 30 x 30 см с ненапрягаемой арматурой, технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6 м: ССВ6-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,54 м3, расход арматуры 32,53 кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.
23.61.12.05.1.05.09-0022	Сваи забивные составные сечением 30 x 30 см с ненапрягаемой арматурой, технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6 м: ССВ7-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,63 м3, расход арматуры 42,93 кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.
23.61.12.05.1.05.09-0023	Сваи забивные составные сечением 30 x 30 см с ненапрягаемой арматурой, технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6 м: ССВ8-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,72 м3, расход арматуры 48,06 кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.
23.61.12.05.1.05.09-0024	Сваи забивные составные сечением 30 x 30 см с ненапрягаемой арматурой, технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6 м: ССВ9-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,81 м3, расход арматуры 51,05 кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.
23.61.12.05.1.05.09-0025	Сваи забивные составные сечением 30 x 30 см с ненапрягаемой арматурой, технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6 м: ССВ10-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,9 м3, расход арматуры 55,98 кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.
23.61.12.05.1.05.09-0026	Сваи забивные составные сечением 30 x 30 см с ненапрягаемой арматурой, технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6 м: ССВ11-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,99 м3, расход арматуры 73,92 кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.
23.61.12.05.1.05.09-0031	Сваи забивные составные сечением 30 x 30 см с ненапрягаемой арматурой, технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6 м из бетона класса В25 с расходом стали 69 кг/м3	шт.
05.1.05.10	Сваи цельные сплошного квадратного сечения	
23.61.12.05.1.05.10-0001	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона: В15 (М200), с расходом арматуры 50 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3
23.61.12.05.1.05.10-0002	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона: В15 (М200), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3
23.61.12.05.1.05.10-0003	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона: В15 (М200), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3
23.61.12.05.1.05.10-0004	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона: В15 (М200), с расходом арматуры от 70,1 до 80 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3
23.61.12.05.1.05.10-0005	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона: В15 (М200), с расходом арматуры от 80,1 до 90 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3

23.61.12.05.1.05.10-0038	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона: В25 (М350), с расходом арматуры от 90,1 до 100 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3
23.61.12.05.1.05.10-0039	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона: В25 (М350), с расходом арматуры от 100,1 до 110 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3
23.61.12.05.1.05.10-0040	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона: В25 (М350), с расходом арматуры от 110,1 до 120 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3
23.61.12.05.1.05.10-0041	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона: В25 (М350), с расходом арматуры от 120,1 до 130 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3
23.61.12.05.1.05.10-0042	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона: В25 (М350), с расходом арматуры от 130,1 до 140 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3
23.61.12.05.1.05.10-0043	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона: В25 (М350), с расходом арматуры от 140,1 до 150 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3
23.61.12.05.1.05.10-0044	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона: В25 (М350), с расходом арматуры от 150,1 до 160 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3
23.61.12.05.1.05.10-0045	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона: В25 (М350), с расходом арматуры от 160,1 до 170 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3
23.61.12.05.1.05.10-0046	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона: В25 (М350), с расходом арматуры от 170,1 до 180 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3
23.61.12.05.1.05.10-0047	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона: В25 (М350), с расходом арматуры от 180,1 до 190 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3
23.61.12.05.1.05.10-0048	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона: В25 (М350), с расходом арматуры от 190,1 до 200 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3
23.61.12.05.1.05.10-0051	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов: С 8-35Т1 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 101,4 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.
23.61.12.05.1.05.10-0052	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов: С 8-35Т2 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 147,6 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.
23.61.12.05.1.05.10-0053	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов: С 8-35Т3 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 188,3 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.
23.61.12.05.1.05.10-0054	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов: С 8-35Т4 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 235,5 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.

23.61.12.05.1.05.10-0055	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов: С 8-35Т5 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 254,8 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.
23.61.12.05.1.05.10-0056	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов: С 8-35Т6 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 322,5 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.
23.61.12.05.1.05.10-0057	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов: С 8-35Т7 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 370 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.
23.61.12.05.1.05.10-0058	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов: С 9-35Т1 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 112,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.
23.61.12.05.1.05.10-0059	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов: С 9-35Т2 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 164 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.
23.61.12.05.1.05.10-0060	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов: С 9-35Т3 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 209,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.
23.61.12.05.1.05.10-0061	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов: С 9-35Т4 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 262,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.
23.61.12.05.1.05.10-0062	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов: С 9-35Т5 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 286,8 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.
23.61.12.05.1.05.10-0063	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов: С 9-35Т6 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 363,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.
23.61.12.05.1.05.10-0064	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов: С 9-35Т7 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 417,2 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.
23.61.12.05.1.05.10-0065	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов: С 10-35Т1 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 124,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.
23.61.12.05.1.05.10-0066	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов: С 10-35Т2 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 181,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.
23.61.12.05.1.05.10-0067	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов: С 10-35Т3 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 232,5 кг/	шт.

	(серия 3.500.1-1.93)	
23.61.12.05.1.05.10-0068	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов: С 10-35Т4 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 291,3 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.
23.61.12.05.1.05.10-0069	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов: С 10-35Т5 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 319,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.
23.61.12.05.1.05.10-0070	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов: С 10-35Т6 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 405,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.
23.61.12.05.1.05.10-0071	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов: С 10-35Т7 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 465,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.
23.61.12.05.1.05.10-0072	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов: С 11-35Т2 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м3, расход арматуры 198,3 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.
23.61.12.05.1.05.10-0073	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов: С 11-35Т3 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м3, расход арматуры 253,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.
23.61.12.05.1.05.10-0074	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов: С 11-35Т4 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м3, расход арматуры 318,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.
23.61.12.05.1.05.10-0075	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов: С 11-35Т5 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м3, расход арматуры 351,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.
23.61.12.05.1.05.10-0076	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов: С 11-35Т6 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м3, расход арматуры 446,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.
23.61.12.05.1.05.10-0077	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов: С 11-35Т7 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м3, расход арматуры 513,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.
23.61.12.05.1.05.10-0078	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов: С 12-35Т3 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход арматуры 275,3 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.
23.61.12.05.1.05.10-0079	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов: С 12-35Т4 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход арматуры 346,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.
23.61.12.05.1.05.10-0080	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного	шт.

	квадратного сечения для опор мостов: С 12-35Т5 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход арматуры 383,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	
23.61.12.05.1.05.10-0081	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов: С 12-35Т6 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход арматуры 487,3 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.
23.61.12.05.1.05.10-0082	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов: С 12-35Т7 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход арматуры 560,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.
23.61.12.05.1.05.10-0083	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов: С 13-35Т4 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м3, расход арматуры 374,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.
23.61.12.05.1.05.10-0084	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов: С 13-35Т5 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м3, расход арматуры 417,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.
23.61.12.05.1.05.10-0085	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов: С 13-35Т6 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м3, расход арматуры 529,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.
23.61.12.05.1.05.10-0086	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов: С 13-35Т7 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м3, расход арматуры 609,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.
23.61.12.05.1.05.10-0087	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов: С 14-35Т5 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м3, расход арматуры 449,2 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.
23.61.12.05.1.05.10-0088	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов: С 14-35Т6 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м3, расход арматуры 570,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.
23.61.12.05.1.05.10-0089	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов: С 14-35Т7 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м3, расход арматуры 656,8 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.
23.61.12.05.1.05.10-0090	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов: С 15-35Т6 /бетон В30 (М400), объем 1,86 м3, расход арматуры 611,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.
23.61.12.05.1.05.10-0091	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов: С 15-35Т7 /бетон В30 (М400), объем 1,86 м3, расход арматуры 704 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.
23.61.12.05.1.05.10-0092	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов: С 16-35Т7 /бетон В30 (М400), объем 1,98 м3, расход арматуры 751,6 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.

23.61.12.05.1.05.10-0101	Сваи забивные цельные сплошного квадратного сечения струноармированные сечением 30 x 30 см длиной более 6 м из бетона класса В25 с расходом стали 32 кг/м3; (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	м3
23.61.12.05.1.05.10-0102	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30 x 30 см длиной до 6 м из бетона класса В25 с расходом стали 36 кг/м3; (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	м3
23.61.12.05.1.05.10-0111	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30 x 30 см длиной до 6 м: СН30.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,27 м3, расход арматуры 11,8 кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.
23.61.12.05.1.05.10-0112	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30 x 30 см длиной до 6 м: СН35.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,32 м3, расход арматуры 12,3 кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.
23.61.12.05.1.05.10-0113	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30 x 30 см длиной до 6 м: СН40.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,36 м3, расход арматуры 12,9 кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.
23.61.12.05.1.05.10-0114	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30 x 30 см длиной до 6 м: СН45.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,41 м3, расход арматуры 13,5 кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.
23.61.12.05.1.05.10-0115	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30 x 30 см длиной до 6 м: СН50.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход арматуры 14 кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.
23.61.12.05.1.05.10-0116	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30 x 30 см длиной до 6 м: СН55.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход арматуры 14,6 кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.
23.61.12.05.1.05.10-0117	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30 x 30 см длиной до 6 м: СН60.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,54 м3, расход арматуры 15,3 кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.
23.61.12.05.1.05.10-0118	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30 x 30 см длиной до 6 м: СН-70.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,63 м3, расход арматуры 17,6 кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.
23.61.12.05.1.05.10-0119	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30 x 30 см длиной до 6 м: СН-80.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,72 м3, расход арматуры 18,7 кг/ (ГОСТ 19804.2.	шт.

	79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	
23.61.12.05.1.05.10-0120	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30 x 30 см длиной до 6 м: СН-90.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,81 м3, расход арматуры 25,6 кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.
23.61.12.05.1.05.10-0121	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30 x 30 см длиной до 6 м: СН-100.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,9 м3, расход арматуры 28,1 кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.
23.61.12.05.1.05.10-0122	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30 x 30 см длиной до 6 м: СН-110.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,99 м3, расход арматуры 29,9 кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.
23.61.12.05.1.05.10-0123	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30 x 30 см длиной до 6 м: СН-120.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 1,08 м3, расход арматуры 39,2 кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.
05.1.05.11	Сваи-колонны железобетонные	
23.61.12.05.1.05.11-0001	Сваи-колонны железобетонные	м3
23.61.12.05.1.05.11-0011	Сваи-колонны железобетонные: двухконсольные для сельскохозяйственных зданий	м3
23.61.12.05.1.05.11-0012	Сваи-колонны железобетонные: из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 90 кг/м3 (в плотном теле)	м3
05.1.05.12	Сваи-оболочки	
23.61.12.05.1.05.12-0001	Сваи-оболочки железобетонные	м3
05.1.05.13	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети	
23.61.12.05.1.05.13-0001	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети: бетон В25 (М350) с расходом арматуры 110 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.05.13-0002	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети: ТАН-4,0 /бетон В25 (М350), объем 0,56 м3/ (ТУ 35-1327-90)	шт.
23.61.12.05.1.05.13-0003	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети: ТАН-4,5 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м3/ (ТУ 35-1327-90)	шт.
23.61.12.05.1.05.13-0004	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети: ТСН2-4,0 /бетон В25 (М350), объем 0,80 м3/ (ТУ 35-1327-90)	шт.
23.61.12.05.1.05.13-0005	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети: ТСН2-4,5 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м3/ (ТУ 35-1327-90)	шт.
23.61.12.05.1.05.13-0006	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети: ТСН2-5 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3/ (ТУ 35-1327-90)	шт.
23.61.12.05.1.05.13-0007	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети: ТСН3-4,0 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3/ (ТУ 35-1327-90)	шт.
23.61.12.05.1.05.13-0008	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети: ТСН3-	шт.

	4,5 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м3/ (ТУ 35-1327-90)	
23.61.12.05.1.05.13-0009	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети: ТСН3-5,0 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3/ (ТУ 35-1327-90)	шт.
23.61.12.05.1.05.13-0010	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети: ТСН4-4,0 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3/ (ТУ 35-1327-90)	шт.
23.61.12.05.1.05.13-0011	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети: ТСН4-4,5 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3/ (ТУ 35-1327-90)	шт.
23.61.12.05.1.05.13-0012	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети: ТСН4-5,0 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3/ (ТУ 35-1327-90)	шт.
23.61.12.05.1.05.13-0021	Фундаменты для металлических опор контактной сети из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3
05.1.05.14	Фундаменты под опоры линий электропередачи	
23.61.12.05.1.05.14-0001	Фундаменты под опоры ВЛ: Ф1-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 122 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3
23.61.12.05.1.05.14-0002	Фундаменты под опоры ВЛ: Ф1-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 259 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3
23.61.12.05.1.05.14-0003	Фундаменты под опоры ВЛ: Ф2-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 68 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3
23.61.12.05.1.05.14-0004	Фундаменты под опоры ВЛ: Ф2-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 88 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3
23.61.12.05.1.05.14-0005	Фундаменты под опоры ВЛ: Ф2-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 231 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3
23.61.12.05.1.05.14-0006	Фундаменты под опоры ВЛ: Ф3-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 64 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3
23.61.12.05.1.05.14-0007	Фундаменты под опоры ВЛ: Ф3-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 98 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3
23.61.12.05.1.05.14-0008	Фундаменты под опоры ВЛ: Ф3-А-5 /бетон В30 (М400), расход арматуры 111 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3
23.61.12.05.1.05.14-0009	Фундаменты под опоры ВЛ: Ф3-А-350 /бетон В30 (М400), расход арматуры 156 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3
23.61.12.05.1.05.14-0010	Фундаменты под опоры ВЛ: Ф3-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 156 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3
23.61.12.05.1.05.14-0011	Фундаменты под опоры ВЛ: Ф3-АМ /бетон В30 (М400), расход арматуры 151 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3
23.61.12.05.1.05.14-0012	Фундаменты под опоры ВЛ: Ф4-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 110 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3
23.61.12.05.1.05.14-0013	Фундаменты под опоры ВЛ: Ф4-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3
23.61.12.05.1.05.14-0014	Фундаменты под опоры ВЛ: Ф4-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3
23.61.12.05.1.05.14-0015	Фундаменты под опоры ВЛ: Ф4-А-48 /бетон В30 (М400), расход арматуры 177 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3

23.61.12.05.1.05.14-0016	Фундаменты под опоры ВЛ: Ф4-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 177 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3
23.61.12.05.1.05.14-0017	Фундаменты под опоры ВЛ: Ф4-АМ /бетон В30 (М400), расход арматуры 189 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3
23.61.12.05.1.05.14-0018	Фундаменты под опоры ВЛ: Ф5-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 182 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3
23.61.12.05.1.05.14-0019	Фундаменты под опоры ВЛ: Ф5-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 182 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3
23.61.12.05.1.05.14-0020	Фундаменты под опоры ВЛ: Ф5-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3
23.61.12.05.1.05.14-0021	Фундаменты под опоры ВЛ: Ф5-АМ /бетон В30 (М400), расход арматуры 183 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3
23.61.12.05.1.05.14-0022	Фундаменты под опоры ВЛ: Ф5А-48 /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3
23.61.12.05.1.05.14-0023	Фундаменты под опоры ВЛ: Ф5А-350 /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3
23.61.12.05.1.05.14-0024	Фундаменты под опоры ВЛ: Ф6-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 162 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3
23.61.12.05.1.05.14-0025	Фундаменты под опоры ВЛ: Ф6-А-5 /бетон В30 (М400), расход арматуры 136 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3
23.61.12.05.1.05.14-0026	Фундаменты под опоры ВЛ: Ф6-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 184 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3
23.61.12.05.1.05.14-0027	Фундаменты под опоры ВЛ: Ф6-АМ /бетон В30 (М400), расход арматуры 180 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3
23.61.12.05.1.05.14-0028	Фундаменты под опоры ВЛ: ФП5-А-350 /бетон В30 (М400), расход арматуры 214 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3
23.61.12.05.1.05.14-0029	Фундаменты под опоры ВЛ: ФП5-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 214 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3
05.1.05.15	Фундаменты стаканного типа	
23.61.12.05.1.05.15-0001	Фундаменты под столбы оград Ф-6 /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход арматуры 5 кг/ (серия 3.017-1 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.15-0002	Фундаменты под столбы оград Ф 9.7.5 /бетон В15 (М200), объем 0,19 м3, расход арматуры 2,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.
23.61.12.05.1.05.15-0003	Фундаменты под столбы оград Ф 12.7.5 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м3, расход арматуры 5,7 кг/ (серия 3.017-3)	шт.
23.61.12.05.1.05.15-0004	Фундаменты под столбы стаканного типа из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 25 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.05.15-0011	Фундаменты стаканного типа: 2Ф 12.9-1 /бетон В15 (М200), объем 0,83 м3, расход арматуры 22,8 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	шт.
23.61.12.05.1.05.15-0012	Фундаменты стаканного типа: 2Ф 12.9-2 /бетон В22,5 (М300), объем 0,83 м3, расход арматуры 57,7 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	шт.

23.61.12.05.1.05.15-0013	Фундаменты стаканного типа: 2Ф 15.9-1 /бетон В15 (М200), объем 1,2 м3, расход арматуры 28,3 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	шт.
23.61.12.05.1.05.15-0014	Фундаменты стаканного типа: 2Ф 15.9-2 /бетон В22,5 (М300), объем 1,12 м3, расход арматуры 28 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	шт.
23.61.12.05.1.05.15-0015	Фундаменты стаканного типа: 2Ф 18.9-1 /бетон В15 (М200), объем 1,60 м3, расход арматуры 36,9 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	шт.
23.61.12.05.1.05.15-0016	Фундаменты стаканного типа: 2Ф 18.9-2 /бетон В15 (М200), объем 1,60 м3, расход арматуры 36,9 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	шт.
23.61.12.05.1.05.15-0017	Фундаменты стаканного типа: из бетона В15 (М200), объемом более 4 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	м3
23.61.12.05.1.05.15-0018	Фундаменты стаканного типа: из бетона В15 (М200), объемом до 0,2 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	м3
23.61.12.05.1.05.15-0019	Фундаменты стаканного типа: из бетона В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	м3
23.61.12.05.1.05.15-0020	Фундаменты стаканного типа: из бетона В15 (М200), объемом от 1 до 4 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	м3
23.61.12.05.1.05.15-0021	Фундаменты стаканного типа: Ф12.9.2а (1200 х 1200 х 900 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,83 м3, расход арматуры 107,32 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.
23.61.12.05.1.05.15-0022	Фундаменты стаканного типа: Ф21.11.1 (2100 х 2100 х 1050 мм) /бетон В25 (М350), объем 2,3 м3, расход арматуры 59,0 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.
23.61.12.05.1.05.15-0023	Фундаменты стаканного типа: ФК-1-1 под колонны /бетон В25 (М350), объем 1,15 м3, расход арматуры 142,52 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.05.15-0024	Фундаменты стаканного типа: ФК-1-1 под колонны /бетон В25 (М350), расход арматуры 123,93 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
23.61.12.05.1.05.15-0025	Фундаменты стаканного типа: ФК-1-1с под колонны /бетон В25 (М350), объем 1,15 м3, расход арматуры 64,95 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.05.15-0026	Фундаменты стаканного типа: ФК-1-1с под колонны /бетон В25 (М350), расход арматуры 56,48 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
05.1.05.16	Конструкции фундаментов, не включенные в группы	
23.61.12.05.1.05.16-0001	Блоки анкерные под якорь из тяжелого бетона М150 массой до 15 т, объемом от 1 до 4 м3, с расходом арматуры 1,7 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.05.16-0011	Сваи железобетонные	м3

23.61.12.05.1.05.16-0012	Сваи железобетонные: 4С 40.14-8 /бетон В30 (М400), объем 2,1 м3, расход арматуры 547,5 кг/ (серия 3.503.1-65.1)	шт.
23.61.12.05.1.05.16-0013	Сваи железобетонные безростверковые из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг на м3 бетона (в плотном теле)	м3
23.61.12.05.1.05.16-0021	Сваи железобетонные: пирамидальные	м3
23.61.12.05.1.05.16-0022	Сваи железобетонные: полые круглого сечения	м3
23.61.12.05.1.05.16-0023	Сваи железобетонные: полые круглого сечения из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 90 кг на м3 бетона (в плотном теле)	м3
23.61.12.05.1.05.16-0024	Сваи железобетонные: с круглой полостью	м3
23.61.12.05.1.05.16-0025	Сваи железобетонные: с круглой полостью с закрытым нижним концом из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 60 кг на м3 бетона (в плотном теле)	м3
23.61.12.05.1.05.16-0026	Сваи железобетонные: с насадкой мостовые	м3
23.61.12.05.1.05.16-0031	Сваи железобетонные: С25-2-6-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 363 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3
23.61.12.05.1.05.16-0032	Сваи железобетонные: С35-1-8-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 182 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3
23.61.12.05.1.05.16-0033	Сваи железобетонные: С35-1-8-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 188 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3
23.61.12.05.1.05.16-0034	Сваи железобетонные: С35-1-8-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 184 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3
23.61.12.05.1.05.16-0035	Сваи железобетонные: С35-1-8-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 187 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3
23.61.12.05.1.05.16-0036	Сваи железобетонные: С35-1-10-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 179 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3
23.61.12.05.1.05.16-0037	Сваи железобетонные: С35-1-10-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 187 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3
23.61.12.05.1.05.16-0038	Сваи железобетонные: С35-1-10-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 183 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3
23.61.12.05.1.05.16-0039	Сваи железобетонные: С35-1-10-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3
23.61.12.05.1.05.16-0040	Сваи железобетонные: С35-1-12-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3
23.61.12.05.1.05.16-0041	Сваи железобетонные: С35-1-12-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 181 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3
23.61.12.05.1.05.16-0042	Сваи железобетонные: С35-2-8-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 282 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3
23.61.12.05.1.05.16-0043	Сваи железобетонные: С35-2-8-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 275 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3
23.61.12.05.1.05.16-0044	Сваи железобетонные: С35-2-8-Н /бетон В22,5 (М300),	м3

	расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	
23.61.12.05.1.05.16-0045	Сваи железобетонные: С35-2-10-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3
23.61.12.05.1.05.16-0046	Сваи железобетонные: С35-2-10-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 271 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3
23.61.12.05.1.05.16-0047	Сваи железобетонные: С35-2-10-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 246 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3
23.61.12.05.1.05.16-0048	Сваи железобетонные: С35-2-12-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 270 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3
23.61.12.05.1.05.16-0049	Сваи железобетонные: С35-2-12-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 276 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3
23.61.12.05.1.05.16-0050	Сваи железобетонные: С35-2-12-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 271 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3
23.61.12.05.1.05.16-0051	Сваи железобетонные: С35-2-12-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 274 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3
23.61.12.05.1.05.16-0052	Сваи железобетонные: С 30.30-1,2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход арматуры 14,70 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.16-0053	Сваи железобетонные: С 40.30-1,2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,37 м3, расход арматуры 17,90 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.16-0054	Сваи железобетонные: С 50.30-1,2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход арматуры 21,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.16-0055	Сваи железобетонные: С 50.30-4,5,6 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход арматуры 26,80 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.16-0056	Сваи железобетонные: С 60.30-2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход арматуры 24,30 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.16-0057	Сваи железобетонные: С 60.30-5,6 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход арматуры 31,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.16-0058	Сваи железобетонные: С 60.30-7,8 /бетон В20 (М250), объем 0,55 м3, расход арматуры 39,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.16-0059	Сваи железобетонные: С 70.30-4,5,6 /бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход арматуры 36,00 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.16-0060	Сваи железобетонные: С 70.30-4.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход арматуры 36,30 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.16-0061	Сваи железобетонные: С 70.30-5.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход арматуры 36,30 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.16-0062	Сваи железобетонные: С 70.30-6.у /бетон В20 (М250),	шт.

	объем 0,64 м3, расход арматуры 36,30 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	
23.61.12.05.1.05.16-0063	Сваи железобетонные: С 70.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход арматуры 45,30 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.16-0064	Сваи железобетонные: С 70.30-8.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход арматуры 45,60 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.16-0065	Сваи железобетонные: С 70.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход арматуры 56,00 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.16-0066	Сваи железобетонные: С 70.30-9.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход арматуры 56,30 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.16-0067	Сваи железобетонные: С 80.30-4,5,6 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м3, расход арматуры 40,40 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.16-0068	Сваи железобетонные: С 80.30-4.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход арматуры 40,70 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.16-0069	Сваи железобетонные: С 80.30-5.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход арматуры 40,70 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.16-0070	Сваи железобетонные: С 80.30-6.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход арматуры 40,70 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.16-0071	Сваи железобетонные: С 80.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м3, расход арматуры 50,90 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.16-0072	Сваи железобетонные: С 80.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход арматуры 51,20 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.16-0073	Сваи железобетонные: С 80.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м3, расход арматуры 63,20 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.16-0074	Сваи железобетонные: С 80.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход арматуры 63,50 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.16-0075	Сваи железобетонные: С 80.30-10 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м3, расход арматуры 77,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.16-0076	Сваи железобетонные: С 80.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход арматуры 77,40 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.16-0077	Сваи железобетонные: С 80.30-11 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход арматуры 92,50 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.16-0078	Сваи железобетонные: С 80.30-11.у /бетон В25 (М350),	шт.

	объем 0,73 м3, расход арматуры 92,80 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	
23.61.12.05.1.05.16-0079	Сваи железобетонные: С 90.30-5,6 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход арматуры 44,60 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.16-0080	Сваи железобетонные: С 90.30-5.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход арматуры 44,90 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.16-0081	Сваи железобетонные: С 90.30-6.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход арматуры 44,90 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.16-0082	Сваи железобетонные: С 90.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход арматуры 56,50 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.16-0083	Сваи железобетонные: С 90.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход арматуры 56,80 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.16-0084	Сваи железобетонные: С 90.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход арматуры 70,20 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.16-0085	Сваи железобетонные: С 90.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход арматуры 70,50 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.16-0086	Сваи железобетонные: С 90.30-10 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход арматуры 85,80 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.16-0087	Сваи железобетонные: С 90.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход арматуры 86,10 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.16-0088	Сваи железобетонные: С 90.30-11 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход арматуры 103,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.16-0089	Сваи железобетонные: С 90.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход арматуры 103,40 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.16-0090	Сваи железобетонные: С 100.30-6 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м3, расход арматуры 49,70 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.16-0091	Сваи железобетонные: С 100.30-6.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры 50,00 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.16-0092	Сваи железобетонные: С 100.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м3, расход арматуры 62,80 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.16-0093	Сваи железобетонные: С 100.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры 63,10 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.16-0094	Сваи железобетонные: С 100.30-9 /бетон В20 (М250),	шт.

	объем 0,91 м3, расход арматуры 78,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	
23.61.12.05.1.05.16-0095	Сваи железобетонные: С 100.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры 78,40 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.16-0096	Сваи железобетонные: С 100.30-10 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м3, расход арматуры 95,30 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.16-0097	Сваи железобетонные: С 100.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры 95,60 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.16-0098	Сваи железобетонные: С 100.30-11 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры 114,50 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.16-0099	Сваи железобетонные: С 100.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры 114,80 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.16-0100	Сваи железобетонные: С 100.30-12 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры 135,80 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.16-0101	Сваи железобетонные: С 100.30-12.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры 136,10 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.16-0102	Сваи железобетонные: С 100.30-13 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры 171,50 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.16-0103	Сваи железобетонные: С 100.30-13.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры 171,80 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.16-0104	Сваи железобетонные: С 100.35-12 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 139,7 кг/ (серия 1.011.1-10)	шт.
23.61.12.05.1.05.16-0105	Сваи железобетонные: С 110.30-8 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м3, расход арматуры 68,40 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.16-0106	Сваи железобетонные: С 110.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход арматуры 68,70 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.16-0107	Сваи железобетонные: С 110.30-9 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м3, расход арматуры 85,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.16-0108	Сваи железобетонные: С 110.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход арматуры 85,40 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.16-0109	Сваи железобетонные: С 110.30-10 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м3, расход арматуры 104,0 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.16-0110	Сваи железобетонные: С 110.30-10.у /бетон В25 (М350),	шт.

	объем 1,00 м3, расход арматуры 104,30 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	
23.61.12.05.1.05.16-0111	Сваи железобетонные: С 110.30-11 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход арматуры 125,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.16-0112	Сваи железобетонные: С 110.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход арматуры 125,40 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.16-0113	Сваи железобетонные: С 110.30-12 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход арматуры 148,40 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.16-0114	Сваи железобетонные: С 110.30-12.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход арматуры 148,7 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.16-0115	Сваи железобетонные: С 110.30-13 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход арматуры 187,60 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.16-0116	Сваи железобетонные: С 110.30-13.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход арматуры 187,90 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.16-0117	Сваи железобетонные: С 120.30-8 /бетон В20 (М250), объем 1,09 м3, расход арматуры 74,00 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.16-0118	Сваи железобетонные: С 120.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 74,30 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.16-0119	Сваи железобетонные: С 120.30-9 /бетон В20 (М250), объем 1,09 м3, расход арматуры 92,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.16-0120	Сваи железобетонные: С 120.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 92,40 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.16-0121	Сваи железобетонные: С 120.30-10 /бетон В20 (М250), объем 1,09 м3, расход арматуры 112,7 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.16-0122	Сваи железобетонные: С 120.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 113,00 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.16-0123	Сваи железобетонные: С 120.30-11 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 135,70 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.16-0124	Сваи железобетонные: С 120.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 136,00 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.16-0125	Сваи железобетонные: С 120.30-12 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 161,70 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.16-0126	Сваи железобетонные: С 120.30-12.у /бетон В25 (М350),	шт.

	объем 1,09 м3, расход арматуры 161,40 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	
23.61.12.05.1.05.16-0127	Сваи железобетонные: С 120.30-13 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 203,70 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.16-0128	Сваи железобетонные: С 120.30-13.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 204,00 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.16-0129	Сваи железобетонные: С 120.35-8 /бетон В20 (М250), объем 1,49 м3, расход арматуры 77,7 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1,2)	шт.
23.61.12.05.1.05.16-0130	Сваи железобетонные: С 120.35-9 /бетон В22,5 (М300), объем 1,49 м3, расход арматуры 96 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1,2)	шт.
23.61.12.05.1.05.16-0131	Сваи железобетонные: С 120.35-12 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход арматуры 165,3 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1,2)	шт.
23.61.12.05.1.05.16-0141	Сваи железобетонные таврового сечения	м3
23.61.12.05.1.05.16-0142	Сваи железобетонные электросетевые С35-1-8-1	м3
23.61.12.05.1.05.16-0143	Сваи железобетонные электросетевые С35-1-10-1	м3
23.61.12.05.1.05.16-0144	Сваи трубобетонные диаметром 219 мм в стальной обечайке	м
23.61.12.05.1.05.16-0151	Фундамент под тьюбинг Ф-1 /бетон В20 (М300), объем 1,0 м3, расход арматуры 23 кг/ (серия 3.501.1-177.93)	шт.
23.61.12.05.1.05.16-0152	Фундамент под тьюбинг Ф-2 /бетон В20 (М300), объем 1,0 м3, расход арматуры 28 кг/ (серия 3.501.1-177.93)	шт.
23.61.12.05.1.05.16-0153	Фундамент стаканый трехлучевой усиленный ТСС 4,5-4 Б /бетон В30 (М400), объем 0,77 м3, расход арматуры 112,29 кг/ (рабочие чертежи 4182И, ТУ3185-817-01124323-04, ТУ3185-823-01393674-05)	шт.
23.61.12.05.1.05.16-0161	Фундамент трехлучевой усиленный ТСА 4,5-4 ЭБ с анкерным креплением для консольных опор участка переменного и постоянного тока /бетон В30 (М400), объем 0,78 м3, расход арматуры 130,9 кг/ (рабочие чертежи 4182И, ТУ3185-817-01124323-04, ТУ3185-823-01393674-05)	шт.
23.61.12.05.1.05.16-0171	Фундамент трехлучевой усиленный ТСП 4,5-4 ЭБ с анкерным креплением для стоек жестких поперечин участка переменного и постоянного тока /бетон В30 (М400), объем 0,78 м3, расход арматуры 144,2 кг/ (рабочие чертежи 4182И, ТУ3185-817-01124323-04, ТУ3185-823-01393674-05)	шт.
23.61.12.05.1.05.16-0181	Фундамент Ф60.60.130 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход арматуры 14 кг/ (серия 3.503-1.96)	шт.
23.61.12.05.1.05.16-0191	Фундаменты железобетонные: 3-лучевые стаканного типа	м3
23.61.12.05.1.05.16-0192	Фундаменты железобетонные: блочные для металлических опор контактной сети с гибкими	м3

	поперечинами	
23.61.12.05.1.05.16-0201	Фундаменты железобетонные: под колонны сборных тоннелей обделок открытого способа работ	м3
23.61.12.05.1.05.16-0202	Фундаменты железобетонные: Т-образные комплектных трансформаторных подстанций	м3
23.61.12.05.1.05.16-0211	Фундаменты под оборудование подстанций: Ф15-15 /бетон В30 (М400), расход арматуры 334,9 кг/ (серия 3.407.1-157 выпуск 1)	м3
23.61.12.05.1.05.16-0212	Фундаменты под оборудование подстанций: Ф18-18 /бетон В30 (М400), расход арматуры 353,8 кг/ (серия 3.407.1-157 выпуск 1)	м3
23.61.12.05.1.05.16-0221	Фундаменты сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м3
23.61.12.05.1.05.16-0231	Якоря железобетонные	м3
05.1.06	Плиты, панели и настилы перекрытий и покрытий	
05.1.06.01	Настилы	
23.61.12.05.1.06.01-0001	Настилы железобетонные коробчатые	м3
23.61.12.05.1.06.01-0002	Настилы железобетонные плоские	м3
23.61.12.05.1.06.01-0003	Настилы железобетонные ребристые и часторебристые	м3
05.1.06.02	Панели кровельные	
23.61.12.05.1.06.02-0001	Кровельная панель двуслойная из тяжелого бетона В 22,5 (М300) F300 W6 плотностью 2500 кг/м3 и шунгизитобетона В7,5 (М100) плотностью 1100 кг/м3, с расход арматуры до 60 кг/м3 бетона, приведенная толщина слоя: верхнего до 6,4 см, нижнего до 18,9 см	м2
23.61.12.05.1.06.02-0011	Панели кровельные железобетонные для безрулонных крыш ребристые и часторебристые (с ребрами вверх и вниз) из бетона плотностью 1600 кг/м3 и более	м3
23.61.12.05.1.06.02-0012	Панели кровельные КТП 1-4 /керамзитобетон В10 (М150), объем 3,01 м3, песчаный раствор В15 (М200) объем 0,25 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,28 м3, расход арматуры 249,5 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.06.02-0013	Панели кровельные КТП 1 /керамзитобетон В10 (М150), объем 2,80 м3, песчаный раствор В15 (М200) объем 0,30 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,48 м3, расход арматуры 207,06 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.06.02-0014	Панели кровельные КТП 3-5 /керамзитобетон В10 (М150), объем 2,80 м3, песчаный раствор В15 (М200) объем 0,30 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,48 м3, расход арматуры 209,54 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.06.02-0015	Панели кровли лотковые ЛТК 1-4 /керамзитобетон В10 (М150), объем 1,60 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,39 м3, расход арматуры 62,77 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.06.02-0016	Панели кровли лотковые ЛТК 1 /керамзитобетон В10 (М150), объем 1,17 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25	шт.

	объем 0,39 м3, расход арматуры 58,79 кг/ (серия 121-013/1СПР)	
23.61.12.05.1.06.02-0017	Панели кровли лотковые ЛТК 2-2 /керамзитобетон В10 (М150), объем 1,17 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,39 м3, расход арматуры 60,63 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.06.02-0018	Панели лотковые безрулонных крыш из бетона плотностью 2500 кг/м3 В22,5 (М300) F300 W6 и шунгизитобетона В7,5 (М100) плотностью 1100 кг/м3, приведенной толщиной слоя: верхнего 17 см, нижнего до 20 см, с расход арматуры до 14 кг/м3 бетона	м2
05.1.06.03	Плиты перекрытий беспустотные	
23.61.12.05.1.06.03-0001	Плиты перекрытия беспустотные: П 60.12-6А1У /бетон В15 (М200), объем 1,55 м3, расход арматуры 41,34 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.
23.61.12.05.1.06.03-0002	Плиты перекрытия беспустотные: П 60.12-8А1У /бетон В15 (М200), объем 1,55 м3, расход арматуры 50,36 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.
23.61.12.05.1.06.03-0003	Плиты перекрытия беспустотные: П 60.12-10А1У /бетон В15 (М200), объем 1,55 м3, расход арматуры 74,55 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.
23.61.12.05.1.06.03-0004	Плиты перекрытия беспустотные: П 60.15-6А1У /бетон В15 (М200), объем 1,94 м3, расход арматуры 64,60 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.
23.61.12.05.1.06.03-0005	Плиты перекрытия беспустотные: П 60.15-8А1У /бетон В15 (М200), объем 1,94 м3, расход арматуры 72,30 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.
23.61.12.05.1.06.03-0006	Плиты перекрытия беспустотные: П 60.15-10А1У /бетон В15 (М200), объем 1,94 м3, расход арматуры 80,99 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.
23.61.12.05.1.06.03-0007	Плиты перекрытия беспустотные: П 63.12-6А1У /бетон В15 (М200), объем 1,62 м3, расход арматуры 58,69 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.
23.61.12.05.1.06.03-0008	Плиты перекрытия беспустотные: П 63.12-8А1У /бетон В15 (М200), объем 1,62 м3, расход арматуры 68,62 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.
23.61.12.05.1.06.03-0009	Плиты перекрытия беспустотные: П 63.12-10А1У /бетон В15 (М200), объем 1,62 м3, расход арматуры 78,19 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.
23.61.12.05.1.06.03-0010	Плиты перекрытия беспустотные: П 63.15-6А1У /бетон В15 (М200), объем 2,04 м3, расход арматуры 69,30 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.
23.61.12.05.1.06.03-0011	Плиты перекрытия беспустотные: П 63.15-8А1У /бетон В15 (М200), объем 2,04 м3, расход арматуры 84,34 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.
23.61.12.05.1.06.03-0012	Плиты перекрытия беспустотные: П 63.15-10А1У /бетон В15 (М200), объем 2,04 м3, расход арматуры 93,76 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.

05.1.06.04	Плиты перекрытий многопустотные	
23.61.12.05.1.06.04-0001	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса: В 22,5, пролетом 1,8 - 5,4 м, ПБШ, с расходом стали 15,7 кг/м ³ (серия ИЖ-723)	м3
23.61.12.05.1.06.04-0002	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса: В 22,5, пролетом 5,2 - 8,1 м, с расходом стали 17,95 кг/м ³ (серия ИЖ-568-03)	м3
23.61.12.05.1.06.04-0003	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса: В 22,5, пролетом 5,5 - 6,3 м, ПБЗ, с расходом стали 11,3 кг/м ³ (серия ИЖ-723)	м3
23.61.12.05.1.06.04-0004	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса: В 22,5, пролетом 5,5 - 6,3 м, ПБШ, с расходом стали 24,8 кг/м ³ (серия ИЖ-723)	м3
23.61.12.05.1.06.04-0005	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса: В 22,5, пролетом 6,4 - 7,2 м, ПБЗ, с расходом стали 13,6 кг/м ³ (серия ИЖ-723)	м3
23.61.12.05.1.06.04-0006	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса: В 22,5, пролетом 6,4 - 7,2 м, ПБШ, с расходом стали 25,8 кг/м ³ (серия ИЖ-723)	м3
23.61.12.05.1.06.04-0007	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса: В 22,5, пролетом 7,3 - 7,4 м, ПБЗ, с расходом стали 14,7 кг/м ³ (серия ИЖ-723)	м3
23.61.12.05.1.06.04-0008	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса: В 22,5, пролетом 7,3 - 7,4 м, ПБШ, с расходом стали 26,4 кг/м ³ (серия ИЖ-723)	м3
23.61.12.05.1.06.04-0009	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса: В 22,5, пролетом 7,5 - 8,4 м, ПБЗ, с расходом стали 15,4 кг/м ³ (серия ИЖ-723)	м3
23.61.12.05.1.06.04-0010	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса: В 22,5, пролетом 7,5 - 8,4 м, ПБШ, с расходом стали 26,5 кг/м ³ (серия ИЖ-723)	м3
23.61.12.05.1.06.04-0011	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса: В 22,5, пролетом 8,2 - 9 м, с расходом стали 24,67 кг/м ³ (серия ИЖ-568-03)	м3
23.61.12.05.1.06.04-0012	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса: В 22,5, пролетом 8,5 - 9,0 м, ПБЗ, с расходом стали 19,7 кг/м ³ (серия ИЖ-723)	м3
23.61.12.05.1.06.04-0013	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные	м3

	безопалубочного формирования из бетона класса: В 22,5, пролетом 8,5 - 9,0 м, ПБШ, с расходом стали 26,6 кг/м ³ (серия ИЖ-723)	
23.61.12.05.1.06.04-0014	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса: В 22,5, пролетом до 5,2 м, с расходом стали 9,76 кг/м ³ (серия ИЖ-568-03)	м ³
23.61.12.05.1.06.04-0015	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса: В 30, пролетом 6,3 - 7,0 м (серия ИЖ-827)	м ³
23.61.12.05.1.06.04-0016	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса: В 30, пролетом до 6,3 м (серия ИЖ-827)	м ³
23.61.12.05.1.06.04-0017	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса: В 40, пролетом 7,0 - 8,4 м (серия ИЖ-827)	м ³
23.61.12.05.1.06.04-0018	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса: В 40, пролетом 8,4 - 9,0 м (серия ИЖ-827)	м ³
23.61.12.05.1.06.04-0019	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса: В 40, с расходом стали 22,93 кг/м ³ (ТУ 5842-171-01266763-2009)	м ³
23.61.12.05.1.06.04-0021	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования: ПБ18-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,468 м ³ , расход арматуры 3,05 кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0022	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования: ПБ19-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,494 м ³ , расход арматуры 3,22 кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0023	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования: ПБ20-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,521 м ³ , расход арматуры 3,39 кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0024	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования: ПБ20-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,65 м ³ , расход арматуры 4,24 кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0025	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования: ПБ21-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,547 м ³ , расход арматуры 3,56 кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0026	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования: ПБ21-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,68 м ³ , расход арматуры 4,46 кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0027	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования: ПБ22-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,573 м ³ , расход арматуры 3,73 кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.

23.61.12.05.1.06.04-0028	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ22-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,717 м3, расход арматуры 4,66 кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0029	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ23-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,6 м3, расход арматуры 3,9 кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0030	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ23-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,75 м3, расход арматуры 4,88 кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0031	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ24-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,626 м3, расход арматуры 4,04 кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0032	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ24-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,78 м3, расход арматуры 5,09 кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0033	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ25-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,652 м3, расход арматуры 4,24 кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0034	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ25-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,82 м3, расход арматуры 5,3 кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0035	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ26-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,679 м3, расход арматуры 4,41 кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0036	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ26-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,85 м3, расход арматуры 5,51 кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0037	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ27-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,705 м3, расход арматуры 5,39 кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0038	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ27-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,88 м3, расход арматуры 6,74 кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0039	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ28-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,731 м3, расход арматуры 5,58 кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0040	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ28-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,91 м3, расход арматуры 6,98 кг/	шт.

(серия ИЖ-827)

23.61.12.05.1.06.04-0041	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ29-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,757 м3, расход арматуры 5,79 кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0042	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ29-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,95 м3, расход арматуры 7,23 кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0043	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ30-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,784 м3, расход арматуры 5,97 кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0044	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ30-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,98м3, расход арматуры 7,49 кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0045	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ31-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,81 м3, расход арматуры 6,19 кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0046	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ31-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,01 м3, расход арматуры 7,74 кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0047	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ32-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,836 м3, расход арматуры 6,39 кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0048	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ32-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,05 м3, расход арматуры 7,98 кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0049	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ33-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,863 м3, расход арматуры 6,58 кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0050	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ33-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,08 м3, расход арматуры 9,52 кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0051	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ34-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,889 м3, расход арматуры 6,78 кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0052	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ34-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,11 м3, расход арматуры 9,81 кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0053	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные	шт.

	безопалубочного формования: ПБ35-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,915 м3, расход арматуры 6,98 кг/ (серия ИЖ-568-03)	
23.61.12.05.1.06.04-0054	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ35-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,15 м3, расход арматуры 10,09 кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0055	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ36-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,943 м3, расход арматуры 7,18 кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0056	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ36-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,18 м3, расход арматуры 10,38 кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0057	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ37-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 0,968 м3, расход арматуры 7,39 кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0058	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ37-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,21 м3, расход арматуры 10,68 кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0059	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ38-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 0,994 м3, расход арматуры 7,58 кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0060	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ38-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,24 м3, расход арматуры 10,96 кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0061	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ39-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,02 м3, расход арматуры 7,78 кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0062	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ39-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,28 м3, расход арматуры 11,25 кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0063	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ40-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,047 м3, расход арматуры 7,98 кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0064	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ40-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,31 м3, расход арматуры 11,54 кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0065	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ41-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,073 м3, расход арматуры 8,18 кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.

23.61.12.05.1.06.04-0066	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ41-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,34 м3, расход арматуры 11,82 кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0067	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ42-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,099 м3, расход арматуры 8,38 кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0068	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ42-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,38 м3, расход арматуры 12,11 кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0069	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ43-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,126 м3, расход арматуры 8,58 кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0070	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ43-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,41 м3, расход арматуры 12,4 кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0071	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ44-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,15 м3, расход арматуры 8,78 кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0072	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ44-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,44 м3, расход арматуры 12,7 кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0073	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ45-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,18 м3, расход арматуры 11,73 кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0074	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ45-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,47 м3, расход арматуры 14,67 кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0075	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ46-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2 м3, расход арматуры 11,99 кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0076	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ46-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,51 м3, расход арматуры 14,99 кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0077	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ47-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23 м3, расход арматуры 12,25 кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0078	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ47-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,54 м3, расход арматуры 15,32 кг/	шт.

	(серия ИЖ-827)	
23.61.12.05.1.06.04-0079	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ48-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,26 м3, расход арматуры 12,5 кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0080	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ48-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,57 м3, расход арматуры 15,64 кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0081	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ49-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,28 м3, расход арматуры 12,78 кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0082	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ49-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,61 м3, расход арматуры 15,97 кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0083	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ50-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,31 м3, расход арматуры 13,04 кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0084	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ50-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,64 м3, расход арматуры 16,3 кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0085	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ50-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,64 м3, расход арматуры 16,3 кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0086	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ50-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,64 м3, расход арматуры 19,15 кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0087	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ51-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,34 м3, расход арматуры 13,3 кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0088	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ51-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,67 м3, расход арматуры 16,62 кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0089	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ51-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,67 м3, расход арматуры 17,69 кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0090	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ51-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,67 м3, расход арматуры 19,53 кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0091	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные	шт.

	безопалубочного формования: ПБ52-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,36 м3, расход арматуры 13,56 кг/ (серия ИЖ-568-03)	
23.61.12.05.1.06.04-0092	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ52-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,7 м3, расход арматуры 16,95 кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0093	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ52-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,7 м3, расход арматуры 18,04 кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0094	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ52-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,7 м3, расход арматуры 19,91 кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0095	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ53-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,39 м3, расход арматуры 13,82 кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0096	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ53-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,74 м3, расход арматуры 17,28 кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0097	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ53-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,74 м3, расход арматуры 22,44 кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0098	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ53-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,74 м3, расход арматуры 24,43 кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0099	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ54-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,41 м3, расход арматуры 14,1 кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0100	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ54-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,77 м3, расход арматуры 17,61 кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0101	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ54-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,77 м3, расход арматуры 22,87 кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0102	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ54-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,77 м3, расход арматуры 24,9 кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0103	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ55-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44 м3, расход арматуры 14,35 кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.

23.61.12.05.1.06.04-0104	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ55-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,8 м3, расход арматуры 17,93 кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0105	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ55-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,8 м3, расход арматуры 23,29 кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0106	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ55-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,8 м3, расход арматуры 25,35 кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0107	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ56-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47 м3, расход арматуры 14,61 кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0108	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ56-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,84 м3, расход арматуры 18,25 кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0109	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ56-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,84 м3, расход арматуры 23,71 кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0110	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ56-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,84 м3, расход арматуры 25,81 кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0111	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ57-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,49 м3, расход арматуры 19,31 кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0112	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ57-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,87 м3, расход арматуры 24,14 кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0113	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ57-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,87 м3, расход арматуры 28,5 кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0114	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ57-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,87 м3, расход арматуры 30,64 кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0115	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ58-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,52 м3, расход арматуры 19,65 кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0116	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ58-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,9 м3, расход арматуры 24,56 кг/	шт.

(серия ИЖ-827)

23.61.12.05.1.06.04-0117	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ58-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,9 м3, расход арматуры 28,99 кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0118	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ58-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,9 м3, расход арматуры 31,17 кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0119	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ59-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,55 м3, расход арматуры 19,98 кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0120	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ59-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,93 м3, расход арматуры 24,98 кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0121	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ59-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,93 м3, расход арматуры 29,5 кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0122	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ59-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,93 м3, расход арматуры 31,71 кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0123	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ60-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57 м3, расход арматуры 20,3 кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0124	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ60-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,97 м3, расход арматуры 25,41 кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0125	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ60-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,97 м3, расход арматуры 30 кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0126	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ60-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,97 м3, расход арматуры 32,25 кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0127	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ61-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6 м3, расход арматуры 20,67 кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0128	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ61-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2 м3, расход арматуры 25,83 кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0129	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные	шт.

	безопалубочного формования: ПБ61-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2 м3, расход арматуры 30,49 кг/ (серия ИЖ-827)	
23.61.12.05.1.06.04-0130	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ61-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2 м3, расход арматуры 32,78 кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0131	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ62-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63 м3, расход арматуры 21,01 кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0132	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ62-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,03 м3, расход арматуры 26,25 кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0133	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ62-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,03 м3, расход арматуры 31 кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0134	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ62-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,03 м3, расход арматуры 33,32 кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0135	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ63-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,65 м3, расход арматуры 25,2 кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0136	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ63-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,07 м3, расход арматуры 26,68 кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0137	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ63-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,07 м3, расход арматуры 31,5 кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0138	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ63-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,07 м3, расход арматуры 33,86 кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0139	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ64-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68 м3, расход арматуры 25,6 кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0140	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ64-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,1 м3, расход арматуры 31,99 кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0141	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ64-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,1 м3, расход арматуры 38,14 кг/ (серия ИЖ-827)	шт.

23.61.12.05.1.06.04-0142	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ64-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,1 м3, расход арматуры 49,18 кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0143	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ65-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,7 м3, расход арматуры 26 кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0144	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ65-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,13 м3, расход арматуры 32,5 кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0145	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ65-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,13 м3, расход арматуры 38,74 кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0146	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ65-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,13 м3, расход арматуры 49,95 кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0147	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ66-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73 м3, расход арматуры 26,4 кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0148	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ66-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,16 м3, расход арматуры 33 кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0149	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ66-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,16 м3, расход арматуры 39,33 кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0150	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ66-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,16 м3, расход арматуры 50,72 кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0151	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ67-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76 м3, расход арматуры 26,79 кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0152	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ67-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,2 м3, расход арматуры 33,5 кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0153	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ67-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,2 м3, расход арматуры 39,93 кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0154	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ67-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,2 м3, расход арматуры 51,49 кг/	шт.

	(серия ИЖ-827)	
23.61.12.05.1.06.04-0155	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ68-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,78 м3, расход арматуры 27,2 кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0156	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ68-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,23 м3, расход арматуры 40,52 кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0157	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ68-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,23 м3, расход арматуры 52,25 кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0158	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ68-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,23 м3, расход арматуры 57,56 кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0159	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ69-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,81 м3, расход арматуры 32,9 кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0160	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ69-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,26 м3, расход арматуры 41,12 кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0161	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ69-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,26 м3, расход арматуры 53,02 кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0162	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ69-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,26 м3, расход арматуры 58,41 кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0163	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ70-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,84 м3, расход арматуры 33,37 кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0164	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ70-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,3 м3, расход арматуры 41,72 кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0165	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ70-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,3 м3, расход арматуры 53,8 кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0166	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ70-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,3 м3, расход арматуры 59,26 кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0167	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные	шт.

	безопалубочного формования: ПБ71-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86 м3, расход арматуры 33,85 кг/ (серия ИЖ-568-03)	
23.61.12.05.1.06.04-0168	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ71-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,33 м3, расход арматуры 42,31 кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0169	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ71-15-10, / бетон класса В40 (М550), объем 2,33 м3, расход арматуры 54,56 кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0170	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ71-15-12, / бетон класса В40 (М550), объем 2,33 м3, расход арматуры 60,09 кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0171	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ72-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход арматуры 34,3 кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0172	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ72-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,36 м3, расход арматуры 42,91 кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0173	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ72-15-10, / бетон класса В40 (М550), объем 2,36 м3, расход арматуры 55,33 кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0174	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ72-15-12, / бетон класса В40 (М550), объем 2,36 м3, расход арматуры 60,94 кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0175	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ73-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,91 м3, расход арматуры 34,8 кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0176	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ73-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,39 м3, расход арматуры 43,51 кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0177	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ74-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,94 м3, расход арматуры 50,11 кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0178	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ74-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,43 м3, расход арматуры 44,1 кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0179	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ75-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,97 м3, расход арматуры 50,79 кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.

23.61.12.05.1.06.04-0180	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ75-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,46 м3, расход арматуры 44,7 кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0181	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ76-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99 м3, расход арматуры 57,21 кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0182	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ76-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,49 м3, расход арматуры 58,4 кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0183	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ77-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 2,02 м3, расход арматуры 57,96 кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0184	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ77-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,53 м3, расход арматуры 59,18 кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0185	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ78-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05 м3, расход арматуры 58,8 кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0186	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ78-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,56 м3, расход арматуры 59,94 кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0187	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ79-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,07 м3, расход арматуры 59,46 кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0188	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ79-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,59 м3, расход арматуры 60,71 кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0189	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ80-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,1 м3, расход арматуры 60,22 кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0190	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ80-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,63 м3, расход арматуры 67,72 кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0191	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ81-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,13 м3, расход арматуры 60,98 кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0192	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ81-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,66 м3, расход арматуры 68,56 кг/	шт.

	(серия ИЖ-827)	
23.61.12.05.1.06.04-0193	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ82-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,15 м3, расход арматуры 61,73 кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0194	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ82-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,69 м3, расход арматуры 69,41 кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0195	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ83-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18 м3, расход арматуры 62,48 кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0196	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ83-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,72 м3, расход арматуры 70,26 кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0197	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ84-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,2 м3, расход арматуры 63,23 кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0198	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ84-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,76 м3, расход арматуры 71,1 кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0199	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ85-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,23 м3, расход арматуры 63,98 кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0200	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ85-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,79 м3, расход арматуры 65,32 кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0201	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ86-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26 м3, расход арматуры 64,73 кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0202	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ86-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,82 м3, расход арматуры 66,09 кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0203	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ87-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,28 м3, расход арматуры 65,49 кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0204	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ87-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,86 м3, расход арматуры 66,85 кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0205	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные	шт.

	безопалубочного формования: ПБ88-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,31 м3, расход арматуры 66,25 кг/ (серия ИЖ-568-03)	
23.61.12.05.1.06.04-0206	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ88-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,89 м3, расход арматуры 67,62 кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0207	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ89-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,34 м3, расход арматуры 67 кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0208	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ89-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,92 м3, расход арматуры 68,39 кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0209	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ90-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,36 м3, расход арматуры 67,75 кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0210	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ90-15-6, /бетон класса В40 (М550), объем 2,95 м3, расход арматуры 69,17 кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0211	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-18-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,47 м3, расход арматуры 4,56 кг; (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0212	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-19-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,49 м3, расход арматуры 4,82 кг; (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0213	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-20-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,52 м3, расход арматуры 5,07 кг; (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0214	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-21-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,55 м3, расход арматуры 5,32 кг; (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0215	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-22-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,57 м3, расход арматуры 5,58 кг; (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0216	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-23-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,6 м3, расход арматуры 5,83 кг; (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0217	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-24-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,63 м3, расход арматуры 6,08 кг; (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.

23.61.12.05.1.06.04-0218	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-25-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,65 м3, расход арматуры 6,33 кг; (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0219	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-26-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,68 м3, расход арматуры 6,59 кг; (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0220	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-27-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,71 м3, расход арматуры 6,84 кг; (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0221	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-28-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,73 м3, расход арматуры 7,09 кг; (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0222	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-29-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,76 м3, расход арматуры 7,34 кг; (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0223	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-30-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,78 м3, расход арматуры 7,6 кг; (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0224	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-31-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,81 м3, расход арматуры 7,85 кг; (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0225	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-32-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,84 м3, расход арматуры 8,11 кг; (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0226	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-33-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,86 м3, расход арматуры 8,36 кг; (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0227	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-34-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,89 м3, расход арматуры 8,62 кг; (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0228	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-35-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,92 м3, расход арматуры 8,87 кг; (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0229	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-36-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,94 м3, расход арматуры 9,12 кг; (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0230	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-37-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 0,97 м3, расход арматуры 9,37 кг; (ТУ 5842-	шт.

171-01266763-2009)

23.61.12.05.1.06.04-0231	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-38-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 0,99 м3, расход арматуры 9,63 кг; (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0232	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-39-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 1,02 м3, расход арматуры 9,88 кг; (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0233	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-40-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 1,05 м3, расход арматуры 10,13 кг; (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0234	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-41-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 1,07 м3, расход арматуры 10,38 кг; (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0235	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-42-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 1,1 м3, расход арматуры 10,64 кг; (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0236	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-43-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,13 м3, расход арматуры 10,89 кг; (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0237	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-44-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,15 м3, расход арматуры 11,15 кг; (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0238	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-45-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,18 м3, расход арматуры 11,4 кг; (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0239	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-46-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,2 м3, расход арматуры 11,66 кг; (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0240	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-47-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,23 м3, расход арматуры 11,91 кг; (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0241	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-48-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,26 м3, расход арматуры 12,16 кг; (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0242	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-49-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,28 м3, расход арматуры 12,41 кг; (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0243	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные	шт.

	безопалубочного формования: ПБ 2.2-50-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,31 м3, расход арматуры 12,67 кг; (ТУ 5842-171-01266763-2009)	
23.61.12.05.1.06.04-0244	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-51-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,34 м3, расход арматуры 12,92 кг; (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0245	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-52-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,36 м3, расход арматуры 13,17 кг; (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0246	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-53-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,39 м3, расход арматуры 13,42 кг; (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0247	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-54-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,41 м3, расход арматуры 13,68 кг; (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0248	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-55-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,44 м3, расход арматуры 16,36 кг; (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0249	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-56-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,47 м3, расход арматуры 16,65 кг; (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0250	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-57-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,49 м3, расход арматуры 16,95 кг; (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0251	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-58-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,52 м3, расход арматуры 17,25 кг; (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0252	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-59-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,55 м3, расход арматуры 17,55 кг; (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0253	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-60-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,57 м3, расход арматуры 17,84 кг; (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0254	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-61-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,6 м3, расход арматуры 20,84 кг; (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0255	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-62-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,63 м3, расход арматуры 21,18 кг; (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.

23.61.12.05.1.06.04-0256	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-63-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,65 м3, расход арматуры 21,52 кг; (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0257	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-64-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,68 м3, расход арматуры 24,68 кг; (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0258	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-65-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,7 м3, расход арматуры 25,07 кг; (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0259	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-66-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,73 м3, расход арматуры 25,46 кг; (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0260	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-67-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,76 м3, расход арматуры 25,84 кг; (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0261	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-68-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,78 м3, расход арматуры 29,23 кг; (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0262	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-69-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,81 м3, расход арматуры 29,66 кг; (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0263	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-70-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,84 м3, расход арматуры 30,1 кг; (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0264	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-71-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,86 м3, расход арматуры 35,96 кг; (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0265	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-72-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,89 м3, расход арматуры 36,47 кг; (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0266	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-73-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,91 м3, расход арматуры 36,98 кг; (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0267	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-74-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,94 м3, расход арматуры 40,74 кг; (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0268	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-75-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,97 м3, расход арматуры 44,61 кг; (ТУ	шт.

5842-171-01266763-2009)

23.61.12.05.1.06.04-0269	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-76-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,99 м3, расход арматуры 45,2 кг; (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0270	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-77-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,02 м3, расход арматуры 52,78 кг; (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0271	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-78-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,05 м3, расход арматуры 53,46 кг; (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0272	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-79-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,07 м3, расход арматуры 54,15 кг; (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0273	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-80-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,1 м3, расход арматуры 54,83 кг; (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0274	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-81-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,13 м3, расход арматуры 61,81 кг; (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0275	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-82-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,15 м3, расход арматуры 62,56 кг; (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0276	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-83-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,18 м3, расход арматуры 63,33 кг; (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0277	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-84-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,2 м3, расход арматуры 64,09 кг; (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0278	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-85-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,23 м3, расход арматуры 78,04 кг; (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0279	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-86-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,26 м3, расход арматуры 78,96 кг; (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0280	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-87-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,28 м3, расход арматуры 79,88 кг; (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0281	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные	шт.

	безопалубочного формования: ПБ 2.2-88-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,31 м3, расход арматуры 80,79 кг; (ТУ 5842-171-01266763-2009)	
23.61.12.05.1.06.04-0282	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-89-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,34 м3, расход арматуры 81,71 кг; (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0283	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-90-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,36 м3, расход арматуры 82,63 кг; (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0284	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-91-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,39 м3, расход арматуры 105,07 кг; (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0285	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-92-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,41 м3, расход арматуры 106,22 кг; (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0286	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-93-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,44 м3, расход арматуры 107,38 кг; (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0287	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-94-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,47 м3, расход арматуры 108,53 кг; (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0288	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-95-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,49 м3, расход арматуры 109,69 кг; (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0289	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-96-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,52 м3, расход арматуры 110,84 кг; (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0290	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 3.0-97-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,42 м3, расход арматуры 74,82 кг; (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0291	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 3.0-98-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,45 м3, расход арматуры 75,59 кг; (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0292	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 3.0-99-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,49 м3, расход арматуры 89,48 кг; (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0293	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 3.0-100-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,52 м3, расход арматуры 90,38 кг; (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.

23.61.12.05.1.06.04-0294	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 3.0-101-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,56 м3, расход арматуры 91,28 кг; (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0295	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 3.0-102-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,59 м3, расход арматуры 92,19 кг; (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0296	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 3.0-103-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,63 м3, расход арматуры 93,09 кг; (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0297	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 3.0-104-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,67 м3, расход арматуры 103,19 кг; (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0298	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 3.0-105-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,7 м3, расход арматуры 104,18 кг; (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0299	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 3.0-106-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,74 м3, расход арматуры 105,17 кг; (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0300	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 3.0-107-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,77 м3, расход арматуры 106,16 кг; (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0301	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 3.0-108-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,81 м3, расход арматуры 107,16 кг; (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0302	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 3.0-109-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,84 м3, расход арматуры 108,15 кг; (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0303	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 3.0-110-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,88 м3, расход арматуры 109,14 кг; (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0304	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 3.0-111-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,91 м3, расход арматуры 110,13 кг; (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0305	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 3.0-112-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,95 м3, расход арматуры 111,13 кг; (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0306	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 3.0-113-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,98 м3, расход арматуры 112,11 кг; (ТУ	шт.

5842-171-01266763-2009)

23.61.12.05.1.06.04-0307	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 3.0-114-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,02 м3, расход арматуры 113,11 кг; (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0308	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 3.0-115-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,05 м3, расход арматуры 132,78 кг; (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0309	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 3.0-116-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,09 м3, расход арматуры 151,49 кг; (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0310	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 3.0-117-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,12 м3, расход арматуры 152,79 кг; (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0311	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 3.0-118-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,16 м3, расход арматуры 154,1 кг; (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0312	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 3.0-119-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,19 м3, расход арматуры 155,4 кг; (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0313	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 3.0-120-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,23 м3, расход арматуры 156,71 кг; (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0314	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 3.0-121-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,27 м3, расход арматуры 202,54 кг; (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0315	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 3.0-122-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,3 м3, расход арматуры 204,22 кг; (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0316	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 3.0-123-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,34 м3, расход арматуры 205,89 кг; (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0317	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 3.0-124-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,37 м3, расход арматуры 207,57 кг; (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0318	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 3.0-125-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,41 м3, расход арматуры 209,24 кг; (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0319	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные	шт.

	безопалубочного формования: ПБ 3.0-126-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,45 м3, расход арматуры 210,91 кг; (ТУ 5842-171-01266763-2009)	
23.61.12.05.1.06.04-0320	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 3.0-127-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,48 м3, расход арматуры 212,58 кг; (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0321	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 3.0-128-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,52 м3, расход арматуры 214,26 кг; (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0322	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 3.0-129-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,55 м3, расход арматуры 215,93 кг; (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0323	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 3.0-130-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,59 м3, расход арматуры 217,61 кг; (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0324	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 3.0-131-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,63 м3, расход арматуры 219,28 кг; (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0325	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 3.48.15-12.5К7т-П-5 /бетон В40 (М550), объем 1,257 м3, расход арматуры 10,24 кг/ (серия 0-453-04 выпуск 4)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0326	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 3.48.15-12.5К7т-П-6 /бетон В40 (М550), объем 1,257 м3, расход арматуры 10,24 кг/ (серия 0-453-04 выпуск 4)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0327	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 3.57.15-13К7т-П-3 /бетон В40 (М550), объем 1,464 м3, расход арматуры 16,62 кг/ (серия 0-453-04 выпуск 4)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0328	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 3.57.15-13К7т-П-4 /бетон В40 (М550), объем 1,464 м3, расход арматуры 16,62 кг/ (серия 0-453-04 выпуск 4)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0329	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 3.57.15-24К7т-П-1 /бетон В40 (М550), объем 1,464 м3, расход арматуры 25,52 кг/ (серия 0-453-04 выпуск 4)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0330	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 3.57.15-24К7т-П-2 /бетон В40 (М550), объем 1,464 м3, расход арматуры 25,52 кг/ (серия 0-453-04 выпуск 4)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0331	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 3.63.15-10К7т-П-7 /бетон В40 (М550), объем 1,67 м3, расход арматуры 18,84 кг/ (серия 0-453-04 выпуск 4)	шт.

23.61.12.05.1.06.04-0332	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 3.63.15-10К7т-П-8 /бетон В40 (М550), объем 1,67 м3, расход арматуры 18,84 кг/ (серия 0-453-04 выпуск 4)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0333	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 18-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,47 м3, расход арматуры 4,56 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0334	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 20-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,52 м3, расход арматуры 5,07 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0335	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 20-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,65 м3, расход арматуры 7,07 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0336	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 21-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,54 м3, расход арматуры 5,31 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0337	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 21-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,68 м3, расход арматуры 7,51 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0338	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 22-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,57 м3, расход арматуры 5,57 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0339	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 22-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,71 м3, расход арматуры 7,86 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0340	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 23-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,6 м3, расход арматуры 5,83 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0341	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 23-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,75 м3, расход арматуры 8,22 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0342	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 24-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м3, расход арматуры 6,07 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0343	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 24-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,78 м3, расход арматуры 8,58 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0344	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 25-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,65 м3, расход арматуры 6,33 кг/ (серия	шт.

	ИЖ-723)	
23.61.12.05.1.06.04-0345	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 25-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,82 м3, расход арматуры 8,93 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0346	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 26-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,69 м3, расход арматуры 6,58 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0347	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 26-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,87 м3, расход арматуры 9,29 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0348	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 27-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,7 м3, расход арматуры 6,84 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0349	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 27-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м3, расход арматуры 9,66 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0350	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 28-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,72 м3, расход арматуры 7,09 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0351	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 28-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,9 м3, расход арматуры 10,01 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0352	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 29-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,75 м3, расход арматуры 7,34 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0353	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 29-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,95 м3, расход арматуры 10,37 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0354	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 30-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,78 м3, расход арматуры 7,6 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0355	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 30-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,97 м3, расход арматуры 10,73 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0356	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 31-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,82 м3, расход арматуры 7,84 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0357	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные	шт.

	безопалубочного формования: ПБЗ 31-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,03 м3, расход арматуры 11,08 кг/ (серия ИЖ-723)	
23.61.12.05.1.06.04-0358	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 32-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,83 м3, расход арматуры 8,1 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0359	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 32-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,04 м3, расход арматуры 11,44 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0360	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 33-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,86 м3, расход арматуры 8,36 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0361	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 33-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,08 м3, расход арматуры 11,72 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0362	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 34-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м3, расход арматуры 8,61 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0363	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 34-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,11 м3, расход арматуры 12,15 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0364	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 35-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,91 м3, расход арматуры 8,86 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0365	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 35-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14 м3, расход арматуры 12,51 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0366	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 36-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,94 м3, расход арматуры 9,11 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0367	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 36-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,17 м3, расход арматуры 12,86 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0368	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 37-12-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 0,97 м3, расход арматуры 9,37 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0369	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 37-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 0,97 м3, расход арматуры 12,63 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.

23.61.12.05.1.06.04-0370	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 37-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,21 м3, расход арматуры 13,22 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0371	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 38-12-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 0,99 м3, расход арматуры 9,63 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0372	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 38-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 0,99 м3, расход арматуры 12,97 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0373	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 38-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,24 м3, расход арматуры 13,59 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0374	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 39-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 1,01 м3, расход арматуры 9,83 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0375	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 39-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,01 м3, расход арматуры 13,24 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0376	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 39-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27 м3, расход арматуры 13,94 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0377	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 40-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 1,04 м3, расход арматуры 10,13 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0378	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 40-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,04 м3, расход арматуры 13,65 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0379	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 40-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3 м3, расход арматуры 14,3 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0380	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 41-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 1,07 м3, расход арматуры 10,38 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0381	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 41-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,07 м3, расход арматуры 13,99 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0382	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 41-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,34 м3, расход арматуры 14,66 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.

	ИЖ-723)	
23.61.12.05.1.06.04-0383	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 42-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 1,1 м3, расход арматуры 10,64 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0384	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 42-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,1 м3, расход арматуры 14,34 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0385	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 42-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,37 м3, расход арматуры 14,01 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0386	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 43-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,12 м3, расход арматуры 17,78 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0387	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 43-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,12 м3, расход арматуры 14,67 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0388	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 43-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4 м3, расход арматуры 15,37 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0389	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 44-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14 м3, расход арматуры 11,14 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0390	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 44-12-15.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14 м3, расход арматуры 15,01 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0391	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 44-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44 м3, расход арматуры 15,74 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0392	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 45-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,17 м3, расход арматуры 11,4 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0393	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 45-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,17 м3, расход арматуры 15,36 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0394	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 45-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47 м3, расход арматуры 16,08 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0395	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные	шт.

	безопалубочного формования: ПБЗ 46-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2 м3, расход арматуры 11,64 кг/ (серия ИЖ-723)	
23.61.12.05.1.06.04-0396	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 46-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2 м3, расход арматуры 15,69 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0397	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 46-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,5 м3, расход арматуры 16,44 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0398	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 47-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23 м3, расход арматуры 11,9 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0399	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 47-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23 м3, расход арматуры 16,04 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0400	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 47-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53 м3, расход арматуры 16,8 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0401	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 48-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,25 м3, расход арматуры 12,16 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0402	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 48-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,25 м3, расход арматуры 16,38 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0403	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 48-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57 м3, расход арматуры 17,16 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0404	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 49-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27 м3, расход арматуры 12,41 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0405	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 49-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27 м3, расход арматуры 16,72 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0406	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 49-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6 м3, расход арматуры 17,52 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0407	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 49-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6 м3, расход арматуры 22,04 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.

23.61.12.05.1.06.04-0408	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 50-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3 м3, расход арматуры 12,66 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0409	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 50-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3 м3, расход арматуры 17,06 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0410	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 50-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63 м3, расход арматуры 17,88 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0411	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 50-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63 м3, расход арматуры 22,49 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0412	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 51-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м3, расход арматуры 12,91 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0413	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 51-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м3, расход арматуры 17,4 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0414	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 51-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66 м3, расход арматуры 18,23 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0415	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 51-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66 м3, расход арматуры 22,93 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0416	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 52-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35 м3, расход арматуры 13,17 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0417	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 52-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35 м3, расход арматуры 17,75 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0418	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 52-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68 м3, расход арматуры 18,59 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0419	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 52-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68 м3, расход арматуры 23,38 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0420	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 53-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38 м3, расход арматуры 13,42 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.

	ИЖ-723)	
23.61.12.05.1.06.04-0421	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 53-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38 м3, расход арматуры 18,08 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0422	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 53-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73 м3, расход арматуры 18,95 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0423	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 53-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73 м3, расход арматуры 23,83 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0424	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 54-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4 м3, расход арматуры 13,67 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0425	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 54-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4 м3, расход арматуры 18,42 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0426	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 54-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76 м3, расход арматуры 19,3 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0427	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 54-15-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76 м3, расход арматуры 24,28 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0428	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 55-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43 м3, расход арматуры 13,93 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0429	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 55-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43 м3, расход арматуры 18,77 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0430	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 55-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79 м3, расход арматуры 19,66 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0431	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 55-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79 м3, расход арматуры 24,73 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0432	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 56-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48 м3, расход арматуры 14,18 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0433	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные	шт.

	безопалубочного формования: ПБЗ 56-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48 м3, расход арматуры 19,11 кг/ (серия ИЖ-723)	
23.61.12.05.1.06.04-0434	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 56-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86 м3, расход арматуры 20,02 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0435	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 56-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86 м3, расход арматуры 25,18 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0436	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 57-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48 м3, расход арматуры 14,43 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0437	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 57-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48 м3, расход арматуры 19,45 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0438	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 57-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86 м3, расход арматуры 20,37 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0439	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 57-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86 м3, расход арматуры 25,63 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0440	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 58-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51 м3, расход арматуры 14,69 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0441	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 58-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51 м3, расход арматуры 19,79 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0442	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 58-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89 м3, расход арматуры 20,74 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0443	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 58-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89 м3, расход арматуры 26,08 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0444	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 59-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53 м3, расход арматуры 14,94 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0445	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 59-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53 м3, расход арматуры 20,13 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.

23.61.12.05.1.06.04-0446	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 59-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92 м3, расход арматуры 21,1 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0447	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 59-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92 м3, расход арматуры 26,53 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0448	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 60-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56 м3, расход арматуры 15,2 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0449	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 60-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56 м3, расход арматуры 20,48 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0450	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 60-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96 м3, расход арматуры 21,45 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0451	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 60-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96 м3, расход арматуры 26,98 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0452	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 61-12-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59 м3, расход арматуры 15,44 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0453	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 61-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59 м3, расход арматуры 20,81 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0454	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 61-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59 м3, расход арматуры 26,18 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0455	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 61-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99 м3, расход арматуры 21,81 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0456	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 61-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99 м3, расход арматуры 27,43 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0457	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 62-12-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62 м3, расход арматуры 15,7 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0458	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 62-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62 м3, расход арматуры 21,16 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.

	ИЖ-723)	
23.61.12.05.1.06.04-0459	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 62-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62 м3, расход арматуры 26,61 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0460	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 62-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03 м3, расход арматуры 22,16 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0461	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 62-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03 м3, расход арматуры 27,88 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0462	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 63-12-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64 м3, расход арматуры 15,96 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0463	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 63-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64 м3, расход арматуры 21,46 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0464	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 63-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64 м3, расход арматуры 27,04 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0465	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 63-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05 м3, расход арматуры 22,52 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0466	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 63-15-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05 м3, расход арматуры 28,33 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0467	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 64-12-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67 м3, расход арматуры 15,9 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0468	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 64-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67 м3, расход арматуры 21,43 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0469	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 64-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67 м3, расход арматуры 26,95 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0470	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 64-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09 м3, расход арматуры 22,88 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0471	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные	шт.

	безопалубочного формования: ПБЗ 64-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09 м3, расход арматуры 28,78 кг/ (серия ИЖ-723)	
23.61.12.05.1.06.04-0472	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 65-12-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69 м3, расход арматуры 16,46 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0473	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 65-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69 м3, расход арматуры 22,18 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0474	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 65-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69 м3, расход арматуры 27,9 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0475	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 65-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12 м3, расход арматуры 23,23 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0476	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 65-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12 м3, расход арматуры 29,23 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0477	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 66-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72 м3, расход арматуры 16,71 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0478	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 66-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72 м3, расход арматуры 22,52 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0479	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 66-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72 м3, расход арматуры 28,33 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0480	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 66-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16 м3, расход арматуры 23,59 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0481	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 66-15-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16 м3, расход арматуры 29,67 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0482	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 67-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75 м3, расход арматуры 22,87 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0483	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 67-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75 м3, расход арматуры 28,76 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.

23.61.12.05.1.06.04-0484	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 67-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18 м3, расход арматуры 23,95 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0485	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 67-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18 м3, расход арматуры 30,12 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0486	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 67-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18 м3, расход арматуры 36,3 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0487	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 68-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79 м3, расход арматуры 23,2 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0488	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 68-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79 м3, расход арматуры 29,18 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0489	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 68-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25 м3, расход арматуры 24,31 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0490	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 68-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25 м3, расход арматуры 36,85 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0491	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 68-15-6/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25 м3, расход арматуры 30,58 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0492	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 69-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8 м3, расход арматуры 23,54 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0493	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 69-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8 м3, расход арматуры 29,61 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0494	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 69-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25 м3, расход арматуры 24,67 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0495	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 69-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25 м3, расход арматуры 37,39 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0496	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 69-15-6/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25 м3, расход арматуры 31,03 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.

	ИЖ-723)	
23.61.12.05.1.06.04-0497	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 70-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82 м3, расход арматуры 23,89 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0498	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 70-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82 м3, расход арматуры 30,05 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0499	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 70-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29 м3, расход арматуры 25,03 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0500	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 70-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29 м3, расход арматуры 31,48 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0501	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 70-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29 м3, расход арматуры 37,93 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0502	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 71-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85 м3, расход арматуры 24,23 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0503	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 71-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85 м3, расход арматуры 30,48 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0504	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 71-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32 м3, расход арматуры 25,38 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0505	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 71-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32 м3, расход арматуры 31,93 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0506	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 71-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32 м3, расход арматуры 38,47 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0507	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 72-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88 м3, расход арматуры 24,56 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0508	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 72-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88 м3, расход арматуры 30,9 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0509	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные	шт.

	безопалубочного формования: ПБЗ 72-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35 м3, расход арматуры 25,74 кг/ (серия ИЖ-723)	
23.61.12.05.1.06.04-0510	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 72-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35 м3, расход арматуры 39,01 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0511	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 72-15-6/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35 м3, расход арматуры 32,38 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0512	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 73-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9 м3, расход арматуры 24,91 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0513	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 73-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9 м3, расход арматуры 31,33 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0514	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 73-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38 м3, расход арматуры 32,83 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0515	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 73-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38 м3, расход арматуры 39,55 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0516	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 74-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93 м3, расход арматуры 25,25 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0517	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 74-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93 м3, расход арматуры 31,76 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0518	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 74-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42 м3, расход арматуры 33,27 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0519	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 74-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42 м3, расход арматуры 40,1 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0520	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 75-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96 м3, расход арматуры 25,6 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0521	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 75-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96 м3, расход арматуры 32,2 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.

23.61.12.05.1.06.04-0522	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 75-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45 м3, расход арматуры 33,72 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0523	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 75-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45 м3, расход арматуры 40,64 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0524	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 76-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99 м3, расход арматуры 25,93 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0525	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 76-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99 м3, расход арматуры 32,62 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0526	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 76-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49 м3, расход арматуры 34,17 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0527	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 76-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49 м3, расход арматуры 41,18 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0528	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 77-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01 м3, расход арматуры 26,27 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0529	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 77-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01 м3, расход арматуры 33,05 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0530	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 77-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51 м3, расход арматуры 34,62 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0531	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 77-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51 м3, расход арматуры 41,72 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0532	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 78-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03 м3, расход арматуры 26,63 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0533	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 78-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03 м3, расход арматуры 33,48 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0534	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 78-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55 м3, расход арматуры 35,07 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.

	ИЖ-723)	
23.61.12.05.1.06.04-0535	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 78-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55 м3, расход арматуры 42,26 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0536	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 79-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06 м3, расход арматуры 33,9 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0537	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 79-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58 м3, расход арматуры 35,53 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0538	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 79-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58 м3, расход арматуры 42,81 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0539	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 79-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58 м3, расход арматуры 50,09 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0540	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 80-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09 м3, расход арматуры 34,34 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0541	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 80-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62 м3, расход арматуры 35,98 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0542	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 80-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62 м3, расход арматуры 43,35 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0543	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 80-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62 м3, расход арматуры 50,73 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0544	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 81-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12 м3, расход арматуры 34,77 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0545	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 81-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64 м3, расход арматуры 36,43 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0546	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 81-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64 м3, расход арматуры 43,89 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0547	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные	шт.

	безопалубочного формования: ПБЗ 81-15-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64 м3, расход арматуры 51,36 кг/ (серия ИЖ-723)	
23.61.12.05.1.06.04-0548	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 82-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14 м3, расход арматуры 35,2 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0549	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 82-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68 м3, расход арматуры 36,87 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0550	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 82-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68 м3, расход арматуры 44,43 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0551	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 82-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68 м3, расход арматуры 51,99 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0552	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 83-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16 м3, расход арматуры 35,62 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0553	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 83-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71 м3, расход арматуры 37,32 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0554	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 83-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71 м3, расход арматуры 44,97 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0555	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 83-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71 м3, расход арматуры 52,63 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0556	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 84-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19 м3, расход арматуры 36,05 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0557	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 84-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75 м3, расход арматуры 37,77 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0558	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 84-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75 м3, расход арматуры 45,52 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0559	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 84-15-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75 м3, расход арматуры 53,26 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.

23.61.12.05.1.06.04-0560	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 85-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22 м3, расход арматуры 43,97 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0561	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 85-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78 м3, расход арматуры 46,06 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0562	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 85-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78 м3, расход арматуры 53,89 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0563	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 86-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26 м3, расход арматуры 44,49 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0564	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 86-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84 м3, расход арматуры 46,6 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0565	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 86-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84 м3, расход арматуры 54,52 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0566	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 87-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,27 м3, расход арматуры 44,49 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0567	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 87-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84 м3, расход арматуры 47,14 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0568	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 87-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84 м3, расход арматуры 55,16 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0569	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 88-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29 м3, расход арматуры 45,52 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0570	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 88-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87 м3, расход арматуры 47,68 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0571	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 88-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87 м3, расход арматуры 55,79 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0572	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 89-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32 м3, расход арматуры 46,03 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.

	ИЖ-723)	
23.61.12.05.1.06.04-0573	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 90-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35 м3, расход арматуры 46,54 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0574	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 90-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94 м3, расход арматуры 48,77 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0575	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 90-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94 м3, расход арматуры 57,07 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0576	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 43-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,12 м3, расход арматуры 18,45 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0577	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 43-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,12 м3, расход арматуры 22,54 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0578	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 43-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4 м3, расход арматуры 19,33 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0579	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 43-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4 м3, расход арматуры 23,3 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0580	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 43-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4 м3, расход арматуры 27,26 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0581	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 44-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14 м3, расход арматуры 18,88 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0582	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 44-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14 м3, расход арматуры 22,76 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0583	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 44-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44 м3, расход арматуры 19,78 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0584	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 44-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44 м3, расход арматуры 23,84 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0585	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные	шт.

	безопалубочного формования: ПБШ 44-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44 м3, расход арматуры 27,89 кг/ (серия ИЖ-723)	
23.61.12.05.1.06.04-0586	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 45-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,17 м3, расход арматуры 19,31 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0587	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 45-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,17 м3, расход арматуры 23,28 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0588	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 45-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47 м3, расход арматуры 20,23 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0589	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 45-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47 м3, расход арматуры 24,38 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0590	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 45-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47 м3, расход арматуры 28,53 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0591	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 46-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2 м3, расход арматуры 19,74 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0592	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 46-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2 м3, расход арматуры 23,79 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0593	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 46-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,5 м3, расход арматуры 20,68 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0594	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 46-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,5 м3, расход арматуры 24,92 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0595	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 46-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,5 м3, расход арматуры 29,16 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0596	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 47-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23 м3, расход арматуры 20,17 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0597	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 47-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23 м3, расход арматуры 24,31 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.

23.61.12.05.1.06.04-0598	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 47-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53 м3, расход арматуры 21,14 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0599	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 47-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53 м3, расход арматуры 25,47 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0600	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 47-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53 м3, расход арматуры 29,8 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0601	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 48-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,25 м3, расход арматуры 20,6 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0602	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 48-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,25 м3, расход арматуры 24,83 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0603	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 48-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57 м3, расход арматуры 21,59 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0604	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 48-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57 м3, расход арматуры 26,01 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0605	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 48-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57 м3, расход арматуры 30,44 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0606	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 49-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27 м3, расход арматуры 21,04 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0607	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 49-12-18.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27 м3, расход арматуры 25,35 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0608	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 49-12-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27 м3, расход арматуры 29,66 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0609	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 49-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27 м3, расход арматуры 33,97 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0610	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 49-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6 м3, расход арматуры 26,55 кг/	шт.

	(серия ИЖ-723)	
23.61.12.05.1.06.04-0611	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 49-15-17.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6 м3, расход арматуры 31,07 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0612	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 49-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6 м3, расход арматуры 35,59 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0613	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 49-15-21.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6 м3, расход арматуры 40,1 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0614	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 49-15-23.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6 м3, расход арматуры 44,62 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0615	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 50-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3 м3, расход арматуры 21,46 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0616	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 50-12-18.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3 м3, расход арматуры 25,85 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0617	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 50-12-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3 м3, расход арматуры 30,36 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0618	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 50-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3 м3, расход арматуры 34,44 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0619	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 50-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63 м3, расход арматуры 27,09 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0620	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 50-15-17.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63 м3, расход арматуры 31,7 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0621	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 50-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63 м3, расход арматуры 36,31 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0622	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 50-15-21.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63 м3, расход арматуры 40,92 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0623	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные	шт.

	безопалубочного формования: ПБШ 50-15-23/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63 м3, расход арматуры 45,53 кг/ (серия ИЖ-723)	
23.61.12.05.1.06.04-0624	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 51-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м3, расход арматуры 21,89 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0625	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 51-12-18/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м3, расход арматуры 26,38 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0626	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 51-12-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м3, расход арматуры 30,86 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0627	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 51-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м3, расход арматуры 35,35 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0628	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 51-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66 м3, расход арматуры 27,64 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0629	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 51-15-17/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66 м3, расход арматуры 32,34 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0630	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 51-15-19/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66 м3, расход арматуры 37,04 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0631	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 51-15-21/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66 м3, расход арматуры 41,74 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0632	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 51-15-23.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66 м3, расход арматуры 46,44 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0633	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 52-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35 м3, расход арматуры 22,32 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0634	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 52-12-18/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35 м3, расход арматуры 26,9 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0635	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 52-12-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35 м3, расход арматуры 31,47 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.

23.61.12.05.1.06.04-0636	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 52-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35 м3, расход арматуры 36,05 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0637	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 52-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68 м3, расход арматуры 28,18 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0638	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 52-15-17/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68 м3, расход арматуры 32,97 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0639	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 52-15-19/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68 м3, расход арматуры 37,76 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0640	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 52-15-21/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68 м3, расход арматуры 42,56 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0641	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 52-15-23/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68 м3, расход арматуры 47,35 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0642	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 53-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38 м3, расход арматуры 22,63 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0643	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 53-12-18/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38 м3, расход арматуры 27,41 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0644	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 53-12-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38 м3, расход арматуры 32,07 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0645	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 53-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38 м3, расход арматуры 36,73 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0646	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 53-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73 м3, расход арматуры 28,72 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0647	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 53-15-17/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73 м3, расход арматуры 33,6 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0648	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 53-15-19/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73 м3, расход арматуры 38,49 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.

	ИЖ-723)	
23.61.12.05.1.06.04-0649	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 53-15-21/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73 м3, расход арматуры 43,37 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0650	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 53-15-23/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73 м3, расход арматуры 48,26 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0651	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 54-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4 м3, расход арматуры 23,17 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0652	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 54-12-18/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4 м3, расход арматуры 27,93 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0653	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 54-12-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4 м3, расход арматуры 32,68 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0654	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 54-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4 м3, расход арматуры 37,43 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0655	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 54-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76 м3, расход арматуры 29,26 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0656	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 54-15-17/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76 м3, расход арматуры 34,24 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0657	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 54-15-19/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76 м3, расход арматуры 39,21 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0658	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 54-15-21/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76 м3, расход арматуры 43,91 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0659	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 54-15-23/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76 м3, расход арматуры 49,17 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0660	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 55-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43 м3, расход арматуры 23,52 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0661	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные	шт.

	безопалубочного формования: ПБШ 55-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43 м3, расход арматуры 28,34 кг/ (серия ИЖ-723)	
23.61.12.05.1.06.04-0662	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 55-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43 м3, расход арматуры 33,16 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0663	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 55-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43 м3, расход арматуры 37,98 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0664	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 55-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43 м3, расход арматуры 42,8 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0665	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 55-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43 м3, расход арматуры 47,63 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0666	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 55-15-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79 м3, расход арматуры 29,8 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0667	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 55-15-13.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79 м3, расход арматуры 34,75 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0668	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 55-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79 м3, расход арматуры 39,8 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0669	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 55-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79 м3, расход арматуры 44,85 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0670	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 55-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79 м3, расход арматуры 49,9 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0671	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 55-15-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79 м3, расход арматуры 54,95 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0672	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 56-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48 м3, расход арматуры 24,04 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0673	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 56-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48 м3, расход арматуры 28,97 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.

23.61.12.05.1.06.04-0674	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 56-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48 м3, расход арматуры 33,89 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0675	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 56-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48 м3, расход арматуры 38,82 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0676	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 56-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48 м3, расход арматуры 43,75 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0677	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 56-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48 м3, расход арматуры 48,68 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0678	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 56-15-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86 м3, расход арматуры 30,34 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0679	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 56-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86 м3, расход арматуры 35,5 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0680	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 56-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86 м3, расход арматуры 40,66 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0681	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 56-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86 м3, расход арматуры 45,83 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0682	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 56-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86 м3, расход арматуры 50,99 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0683	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 56-15-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86 м3, расход арматуры 56,15 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0684	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 57-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48 м3, расход арматуры 24,41 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0685	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 57-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48 м3, расход арматуры 29,48 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0686	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 57-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48 м3, расход арматуры 34,49 кг/	шт.

	(серия ИЖ-723)	
23.61.12.05.1.06.04-0687	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 57-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48 м3, расход арматуры 39,51 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0688	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 57-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48 м3, расход арматуры 44,52 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0689	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 57-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48 м3, расход арматуры 49,54 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0690	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 57-15-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86 м3, расход арматуры 30,88 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0691	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 57-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86 м3, расход арматуры 36,13 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0692	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 57-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86 м3, расход арматуры 41,39 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0693	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 57-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86 м3, расход арматуры 46,64 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0694	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 57-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86 м3, расход арматуры 51,9 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0695	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 57-15-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86 м3, расход арматуры 57,15 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0696	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 58-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51 м3, расход арматуры 24,89 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0697	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 58-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51 м3, расход арматуры 30 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0698	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 58-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51 м3, расход арматуры 35,1 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0699	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные	шт.

	безопалубочного формования: ПБШ 58-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51 м3, расход арматуры 40,2 кг/ (серия ИЖ-723)	
23.61.12.05.1.06.04-0700	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 58-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51 м3, расход арматуры 45,31 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0701	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 58-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51 м3, расход арматуры 50,41 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0702	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 58-15-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89 м3, расход арматуры 31,43 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0703	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 58-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89 м3, расход арматуры 36,78 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0704	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 58-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89 м3, расход арматуры 42,12 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0705	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 58-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89 м3, расход арматуры 47,47 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0706	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 58-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89 м3, расход арматуры 52,82 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0707	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 58-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89 м3, расход арматуры 58,16 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0708	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 59-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53 м3, расход арматуры 25,33 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0709	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 59-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53 м3, расход арматуры 30,52 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0710	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 59-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53 м3, расход арматуры 35,71 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0711	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 59-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53 м3, расход арматуры 40,9 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.

23.61.12.05.1.06.04-0712	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 59-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53 м3, расход арматуры 46,09 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0713	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 59-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53 м3, расход арматуры 51,28 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0714	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 59-15-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92 м3, расход арматуры 31,97 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0715	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 59-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92 м3, расход арматуры 37,41 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0716	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 59-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92 м3, расход арматуры 42,85 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0717	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 59-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92 м3, расход арматуры 48,29 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0718	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 59-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92 м3, расход арматуры 53,73 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0719	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 59-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92 м3, расход арматуры 59,17 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0720	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 60-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56 м3, расход арматуры 25,15 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0721	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 60-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56 м3, расход арматуры 30,31 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0722	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 60-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56 м3, расход арматуры 35,47 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0723	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 60-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56 м3, расход арматуры 40,62 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0724	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 60-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56 м3, расход арматуры 45,78 кг/	шт.

	(серия ИЖ-723)	
23.61.12.05.1.06.04-0725	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 60-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56 м3, расход арматуры 50,94 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0726	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 60-15-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96 м3, расход арматуры 32,51 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0727	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 60-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96 м3, расход арматуры 38,04 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0728	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 60-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96 м3, расход арматуры 43,58 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0729	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 60-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96 м3, расход арматуры 49,11 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0730	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 60-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96 м3, расход арматуры 54,64 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0731	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 60-15-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96 м3, расход арматуры 60,17 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0732	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 61-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59 м3, расход арматуры 31,55 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0733	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 61-12-12.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59 м3, расход арматуры 36,91 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0734	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 61-12-14.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59 м3, расход арматуры 42,28 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0735	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 61-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59 м3, расход арматуры 47,65 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0736	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 61-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59 м3, расход арматуры 53,02 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0737	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные	шт.

	безопалубочного формования: ПБШ 61-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99 м3, расход арматуры 32,94 кг/ (серия ИЖ-723)	
23.61.12.05.1.06.04-0738	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 61-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99 м3, расход арматуры 38,68 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0739	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 61-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99 м3, расход арматуры 44,3 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0740	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 61-15-13.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99 м3, расход арматуры 49,92 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0741	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 61-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99 м3, расход арматуры 55,55 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0742	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 61-15-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99 м3, расход арматуры 61,17 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0743	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 62-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62 м3, расход арматуры 32,07 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0744	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 62-12-12.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62 м3, расход арматуры 37,52 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0745	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 62-12-14.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62 м3, расход арматуры 42,98 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0746	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 62-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62 м3, расход арматуры 48,43 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0747	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 62-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62 м3, расход арматуры 53,89 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0748	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 62-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03 м3, расход арматуры 33,6 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0749	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 62-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03 м3, расход арматуры 39,31 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.

23.61.12.05.1.06.04-0750	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 62-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03 м3, расход арматуры 45,03 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0751	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 62-15-13.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03 м3, расход арматуры 50,74 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0752	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 62-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03 м3, расход арматуры 56,46 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0753	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 62-15-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03 м3, расход арматуры 62,17 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0754	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 63-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64 м3, расход арматуры 31,96 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0755	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 63-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64 м3, расход арматуры 37,4 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0756	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 63-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64 м3, расход арматуры 42,83 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0757	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 63-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64 м3, расход арматуры 48,27 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0758	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 63-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64 м3, расход арматуры 53,71 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0759	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 63-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05 м3, расход арматуры 34,14 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0760	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 63-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05 м3, расход арматуры 39,94 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0761	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 63-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05 м3, расход арматуры 45,75 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0762	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 63-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05 м3, расход арматуры 51,56 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.

ИЖ-723)

23.61.12.05.1.06.04-0763	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 63-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05 м3, расход арматуры 57,37 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0764	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 63-15-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05 м3, расход арматуры 63,17 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0765	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 64-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67 м3, расход арматуры 33,11 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0766	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 64-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67 м3, расход арматуры 38,74 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0767	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 64-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67 м3, расход арматуры 44,37 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0768	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 64-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67 м3, расход арматуры 50 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0769	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 64-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67 м3, расход арматуры 55,63 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0770	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 64-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09 м3, расход арматуры 34,68 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0771	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 64-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09 м3, расход арматуры 40,58 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0772	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 64-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09 м3, расход арматуры 46,48 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0773	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 64-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09 м3, расход арматуры 52,38 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0774	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 64-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09 м3, расход арматуры 58,28 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0775	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные	шт.

	безопалубочного формования: ПБШ 64-15-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09 м3, расход арматуры 64,17 кг/ (серия ИЖ-723)	
23.61.12.05.1.06.04-0776	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 65-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69 м3, расход арматуры 33,62 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0777	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 65-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69 м3, расход арматуры 39,34 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0778	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 65-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69 м3, расход арматуры 45,05 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0779	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 65-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69 м3, расход арматуры 50,77 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0780	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 65-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69 м3, расход арматуры 56,49 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0781	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 65-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12 м3, расход арматуры 35,22 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0782	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 65-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12 м3, расход арматуры 41,21 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0783	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 65-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12 м3, расход арматуры 47,2 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0784	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 65-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12 м3, расход арматуры 53,19 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0785	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 65-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12 м3, расход арматуры 59,18 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0786	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 65-15-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12 м3, расход арматуры 65,18 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0787	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 66-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72 м3, расход арматуры 34,14 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.

23.61.12.05.1.06.04-0788	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 66-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72 м3, расход арматуры 39,94 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0789	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 66-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72 м3, расход арматуры 45,75 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0790	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 66-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72 м3, расход арматуры 51,56 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0791	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 66-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72 м3, расход арматуры 57,37 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0792	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 66-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16 м3, расход арматуры 35,76 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0793	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 66-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16 м3, расход арматуры 41,84 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0794	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 66-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16 м3, расход арматуры 47,93 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0795	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 66-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16 м3, расход арматуры 54,01 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0796	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 66-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16 м3, расход арматуры 60,09 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0797	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 66-15-16/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16 м3, расход арматуры 66,18 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0798	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 67-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75 м3, расход арматуры 34,66 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0799	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 67-12-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75 м3, расход арматуры 40,55 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0800	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 67-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75 м3, расход арматуры 46,45 кг/	шт.

	(серия ИЖ-723)	
23.61.12.05.1.06.04-0801	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 67-12-12.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75 м3, расход арматуры 52,34 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0802	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 67-12-14.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75 м3, расход арматуры 58,24 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0803	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 67-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18 м3, расход арматуры 42,48 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0804	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 67-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18 м3, расход арматуры 48,65 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0805	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 67-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18 м3, расход арматуры 54,83 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0806	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 67-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18 м3, расход арматуры 61 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0807	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 67-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18 м3, расход арматуры 67,18 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0808	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 68-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79 м3, расход арматуры 35,17 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0809	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 68-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79 м3, расход арматуры 41,15 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0810	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 68-12-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79 м3, расход арматуры 47,13 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0811	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 68-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79 м3, расход арматуры 53,12 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0812	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 68-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79 м3, расход арматуры 59,1 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0813	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные	шт.

	безопалубочного формования: ПБШ 68-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25 м3, расход арматуры 43,12 кг/ (серия ИЖ-723)	
23.61.12.05.1.06.04-0814	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 68-15-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25 м3, расход арматуры 49,39 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0815	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 68-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25 м3, расход арматуры 55,66 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0816	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 68-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25 м3, расход арматуры 61,92 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0817	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 68-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,23 м3, расход арматуры 68,19 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0818	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 69-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8 м3, расход арматуры 35,69 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0819	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 69-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8 м3, расход арматуры 41,76 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0820	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 69-12-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8 м3, расход арматуры 47,13 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0821	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 69-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8 м3, расход арматуры 53,12 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0822	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 69-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8 м3, расход арматуры 59,1 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0823	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 69-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25 м3, расход арматуры 43,75 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0824	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 69-15-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25 м3, расход арматуры 50,11 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0825	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 69-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25 м3, расход арматуры 56,47 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.

23.61.12.05.1.06.04-0826	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 69-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25 м3, расход арматуры 62,83 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0827	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 69-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25 м3, расход арматуры 69,19 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0828	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 70-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82 м3, расход арматуры 36,21 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0829	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 70-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82 м3, расход арматуры 42,36 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0830	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 70-12-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82 м3, расход арматуры 48,52 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0831	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 70-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82 м3, расход арматуры 54,68 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0832	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 70-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82 м3, расход арматуры 60,84 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0833	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 70-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29 м3, расход арматуры 44,25 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0834	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 70-15-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29 м3, расход арматуры 50,69 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0835	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 70-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29 м3, расход арматуры 57,29 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0836	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 70-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29 м3, расход арматуры 63,74 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0837	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 70-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29 м3, расход арматуры 70,2 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0838	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 71-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85 м3, расход арматуры 36,73 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.

	ИЖ-723)	
23.61.12.05.1.06.04-0839	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 71-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85 м3, расход арматуры 42,97 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0840	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 71-12-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85 м3, расход арматуры 49,22 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0841	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 71-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85 м3, расход арматуры 55,47 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0842	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 71-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85 м3, расход арматуры 61,71 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0843	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 71-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32 м3, расход арматуры 45,02 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0844	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 71-15-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32 м3, расход арматуры 51,56 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0845	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 71-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32 м3, расход арматуры 58,11 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0846	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 71-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32 м3, расход арматуры 64,65 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0847	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 71-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32 м3, расход арматуры 45,02 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0848	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 72-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88 м3, расход арматуры 37,24 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0849	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 72-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88 м3, расход арматуры 43,57 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0850	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 72-12-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88 м3, расход арматуры 49,91 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0851	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные	шт.

	безопалубочного формования: ПБШ 72-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88 м3, расход арматуры 56,24 кг/ (серия ИЖ-723)	
23.61.12.05.1.06.04-0852	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 72-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88 м3, расход арматуры 62,58 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0853	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 72-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35 м3, расход арматуры 45,65 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0854	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 72-15-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35 м3, расход арматуры 52,29 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0855	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 72-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35 м3, расход арматуры 58,92 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0856	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 72-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35 м3, расход арматуры 65,56 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0857	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 72-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35 м3, расход арматуры 72,2 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0858	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 73-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9 м3, расход арматуры 37,76 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0859	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 73-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9 м3, расход арматуры 44,18 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0860	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 73-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9 м3, расход арматуры 50,6 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0861	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 73-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9 м3, расход арматуры 57,03 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0862	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 73-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9 м3, расход арматуры 63,45 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0863	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 73-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38 м3, расход арматуры 46,28 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.

23.61.12.05.1.06.04-0864	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 73-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38 м3, расход арматуры 53,01 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0865	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 73-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38 м3, расход арматуры 59,74 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0866	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 73-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38 м3, расход арматуры 66,47 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0867	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 73-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38 м3, расход арматуры 73,2 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0868	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 74-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93 м3, расход арматуры 38,28 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0869	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 74-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93 м3, расход арматуры 44,78 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0870	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 74-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93 м3, расход арматуры 51,3 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0871	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 74-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93 м3, расход арматуры 57,81 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0872	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 74-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93 м3, расход арматуры 64,32 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0873	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 74-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42 м3, расход арматуры 46,92 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0874	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 74-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42 м3, расход арматуры 53,74 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0875	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 74-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42 м3, расход арматуры 60,56 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0876	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 74-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42 м3, расход арматуры 67,38 кг/	шт.

	(серия ИЖ-723)	
23.61.12.05.1.06.04-0877	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 74-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42 м3, расход арматуры 74,2 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0878	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 75-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96 м3, расход арматуры 38,79 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0879	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 75-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96 м3, расход арматуры 45,39 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0880	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 75-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96 м3, расход арматуры 51,99 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0881	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 75-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96 м3, расход арматуры 58,59 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0882	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 75-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96 м3, расход арматуры 65,19 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0883	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 75-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45 м3, расход арматуры 47,55 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0884	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 75-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45 м3, расход арматуры 54,32 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0885	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 75-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45 м3, расход арматуры 61,22 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0886	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 75-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45 м3, расход арматуры 68,12 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0887	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 75-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45 м3, расход арматуры 75,2 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0888	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 76-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99 м3, расход арматуры 39,3 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0889	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные	шт.

	безопалубочного формования: ПБШ 76-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99 м3, расход арматуры 45,99 кг/ (серия ИЖ-723)	
23.61.12.05.1.06.04-0890	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 76-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99 м3, расход арматуры 52,68 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0891	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 76-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99 м3, расход арматуры 59,37 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0892	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 76-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99 м3, расход арматуры 66,05 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0893	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 76-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49 м3, расход арматуры 48,18 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0894	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 76-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49 м3, расход арматуры 55,19 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0895	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 76-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49 м3, расход арматуры 62,19 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0896	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 76-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49 м3, расход арматуры 69,2 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0897	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 76-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49 м3, расход арматуры 76,21 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0898	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 77-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01 м3, расход арматуры 39,83 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0899	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 77-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01 м3, расход арматуры 46,6 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0900	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 77-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01 м3, расход арматуры 53,38 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0901	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 77-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01 м3, расход арматуры 60,15 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.

23.61.12.05.1.06.04-0902	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 77-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01 м3, расход арматуры 66,93 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0903	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 77-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51 м3, расход арматуры 48,82 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0904	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 77-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51 м3, расход арматуры 77,21 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0905	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 77-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51 м3, расход арматуры 63,01 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0906	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 77-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51 м3, расход арматуры 70,11 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0907	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 77-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51 м3, расход арматуры 77,21 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0908	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 78-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03 м3, расход арматуры 40,35 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0909	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 78-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03 м3, расход арматуры 47,21 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0910	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 78-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03 м3, расход арматуры 54,07 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0911	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 78-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03 м3, расход арматуры 60,94 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0912	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 78-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03 м3, расход арматуры 67,8 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0913	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 78-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55 м3, расход арматуры 49,45 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0914	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 78-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55 м3, расход арматуры 56,64 кг/	шт.

	(серия ИЖ-723)	
23.61.12.05.1.06.04-0915	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 78-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55 м3, расход арматуры 63,83 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0916	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 78-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55 м3, расход арматуры 71,02 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0917	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 78-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55 м3, расход арматуры 78,21 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0918	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 79-12-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06 м3, расход арматуры 40,86 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0919	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 79-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06 м3, расход арматуры 47,81 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0920	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 79-12-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06 м3, расход арматуры 54,76 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0921	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 79-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06 м3, расход арматуры 61,71 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0922	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 79-12-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06 м3, расход арматуры 68,66 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0923	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 79-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58 м3, расход арматуры 57,37 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0924	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 79-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58 м3, расход арматуры 64,66 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0925	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 79-15-7.50/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58 м3, расход арматуры 71,94 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0926	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 79-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58 м3, расход арматуры 79,22 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0927	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные	шт.

	безопалубочного формования: ПБШ 80-12-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09 м3, расход арматуры 41,38 кг/ (серия ИЖ-723)	
23.61.12.05.1.06.04-0928	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 80-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09 м3, расход арматуры 48,41 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0929	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 80-12-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09 м3, расход арматуры 55,45 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0930	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 80-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09 м3, расход арматуры 62,49 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0931	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 80-12-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09 м3, расход арматуры 69,53 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0932	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 80-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62 м3, расход арматуры 58,1 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0933	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 80-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62 м3, расход арматуры 65,47 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0934	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 80-15-7.50/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62 м3, расход арматуры 72,85 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0935	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 80-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62 м3, расход арматуры 80,22 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0936	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 81-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12 м3, расход арматуры 49,02 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0937	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 81-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12 м3, расход арматуры 41,9 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0938	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 81-12-7/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12 м3, расход арматуры 56,15 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0939	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 81-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12 м3, расход арматуры 63,28 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.

23.61.12.05.1.06.04-0940	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 81-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12 м3, расход арматуры 70,4 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0941	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 81-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64 м3, расход арматуры 58,83 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0942	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 81-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64 м3, расход арматуры 66,29 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0943	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 81-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64 м3, расход арматуры 73,76 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0944	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 81-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64 м3, расход арматуры 81,22 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0945	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 82-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14 м3, расход арматуры 49,63 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0946	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 82-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14 м3, расход арматуры 42,41 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0947	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 82-12-7/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14 м3, расход арматуры 56,85 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0948	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 82-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14 м3, расход арматуры 64,06 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0949	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 82-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14 м3, расход арматуры 71,28 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0950	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 82-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68 м3, расход арматуры 59,55 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0951	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 82-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68 м3, расход арматуры 67,11 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0952	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 82-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68 м3, расход арматуры 74,67 кг/	шт.

	(серия ИЖ-723)	
23.61.12.05.1.06.04-0953	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 82-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68 м3, расход арматуры 82,23 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0954	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 83-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16 м3, расход арматуры 50,23 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0955	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 83-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16 м3, расход арматуры 42,93 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0956	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 83-12-7/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16 м3, расход арматуры 57,53 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0957	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 83-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16 м3, расход арматуры 64,83 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0958	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 83-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16 м3, расход арматуры 72,14 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0959	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 83-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71 м3, расход арматуры 60,28 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0960	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 83-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71 м3, расход арматуры 67,93 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0961	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 83-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71 м3, расход арматуры 75,58 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0962	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 83-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71 м3, расход арматуры 83,23 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0963	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 84-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19 м3, расход арматуры 50,84 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0964	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 84-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19 м3, расход арматуры 43,45 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0965	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные	шт.

	безопалубочного формования: ПБШ 84-12-7/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19 м3, расход арматуры 58,23 кг/ (серия ИЖ-723)	
23.61.12.05.1.06.04-0966	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 84-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19 м3, расход арматуры 65,62 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0967	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 84-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19 м3, расход арматуры 73,01 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0968	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 84-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75 м3, расход арматуры 61 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0969	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 84-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75 м3, расход арматуры 68,74 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0970	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 84-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75 м3, расход арматуры 76,49 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0971	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 84-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75 м3, расход арматуры 84,23 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0972	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 85-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22 м3, расход арматуры 51,44 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0973	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 85-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22 м3, расход арматуры 58,92 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0974	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 85-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22 м3, расход арматуры 66,4 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0975	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 85-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22 м3, расход арматуры 73,88 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0976	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 85-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78 м3, расход арматуры 61,73 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0977	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 85-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78 м3, расход арматуры 69,56 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.

23.61.12.05.1.06.04-0978	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 85-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78 м3, расход арматуры 77,4 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0979	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 85-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78 м3, расход арматуры 85,23 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0980	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 86-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26 м3, расход арматуры 52,05 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0981	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 86-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26 м3, расход арматуры 59,62 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0982	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 86-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26 м3, расход арматуры 67,19 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0983	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 86-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26 м3, расход арматуры 74,75 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0984	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 86-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84 м3, расход арматуры 62,45 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0985	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 86-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,82 м3, расход арматуры 70,38 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0986	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 86-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,82 м3, расход арматуры 78,31 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0987	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 86-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,82 м3, расход арматуры 86,23 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0988	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 87-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,27 м3, расход арматуры 52,65 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0989	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 87-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,27 м3, расход арматуры 60,31 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0990	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 87-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,27 м3, расход арматуры 67,96 кг/	шт.

	(серия ИЖ-723)	
23.61.12.05.1.06.04-0991	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 87-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,27 м3, расход арматуры 75,61 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0992	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 87-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84 м3, расход арматуры 63,18 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0993	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 87-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84 м3, расход арматуры 71,2 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0994	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 87-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84 м3, расход арматуры 79,22 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0995	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 87-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84 м3, расход арматуры 87,24 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0996	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 88-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29 м3, расход арматуры 53,26 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0997	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 88-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29 м3, расход арматуры 61 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0998	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 88-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29 м3, расход арматуры 68,74 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0999	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 88-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29 м3, расход арматуры 76,49 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1000	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 88-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87 м3, расход арматуры 63,9 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1001	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 88-15-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87 м3, расход арматуры 72,01 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1002	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 88-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87 м3, расход арматуры 88,24 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1003	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные	шт.

	безопалубочного формования: ПБШ 88-15-6/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87 м3, расход арматуры 80,13 кг/ (серия ИЖ-723)	
23.61.12.05.1.06.04-1004	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 89-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32 м3, расход арматуры 53,87 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1005	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 89-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32 м3, расход арматуры 61,7 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1006	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 89-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32 м3, расход арматуры 69,53 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1007	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 89-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32 м3, расход арматуры 77,36 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1008	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 90-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35 м3, расход арматуры 54,46 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1009	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 90-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35 м3, расход арматуры 62,38 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1010	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 90-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35 м3, расход арматуры 70,3 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1011	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 90-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35 м3, расход арматуры 78,22 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1012	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 90-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94 м3, расход арматуры 65,36 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1013	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 90-15-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94 м3, расход арматуры 75,66 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1014	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 90-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94 м3, расход арматуры 90,25 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1015	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 90-15-6/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94 м3, расход арматуры 81,95 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.

23.61.12.05.1.06.04-1021	Плиты перекрытия железобетонные: 7ПП 36.22 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м3, расход арматуры 86,044 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1022	Плиты перекрытия железобетонные: 7ПП 41.15 /бетон В25 (М350), объем 1,29 м3, расход арматуры 94,041 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1023	Плиты перекрытия железобетонные: 7ПП 41.22 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 102,656 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1024	Плиты перекрытия железобетонные: 7ППС 41.22л,п /бетон В25 (М350), объем 1,84 м3, расход арматуры 110,387 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1025	Плиты перекрытия железобетонные: 7ППС 43.22л,п /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход арматуры 140,49 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1026	Плиты перекрытия железобетонные: 7ППФ 31.22-1 /бетон В25 (М350), объем 1,4 м3, расход арматуры 94,241 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1027	Плиты перекрытия железобетонные: 7ППФ 36.18 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход арматуры 79,518 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1028	Плиты перекрытия железобетонные: 7ППФ 41.20 /бетон В25 (М350), объем 1,72 м3, расход арматуры 118,933 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1029	Плиты перекрытия железобетонные: 7ППФ 72.22л,п /бетон В25 (М350), объем 3,334 м3, расход арматуры 233,383 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1030	Плиты перекрытия железобетонные: 7ППФ 72.22эл,п /бетон В25 (М350), объем 3,35 м3, расход арматуры 284,476 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1031	Плиты перекрытия железобетонные: 7ПС 31.22-1л /бетон В25 (М350), объем 1,38 м3, расход арматуры 104,231 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1032	Плиты перекрытия железобетонные: 7ПС 43.22п /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 163,932 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1033	Плиты перекрытия железобетонные: 7ПС 72.22-8 /бетон В25 (М350), объем 3,29 м3, расход арматуры 311,938 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1034	Плиты перекрытия железобетонные: 7ПС 72.22эл,п /бетон В25 (М350), объем 3,33 м3, расход арматуры 288,152 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1035	Плиты перекрытия железобетонные: 7ПТ 14.18 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход арматуры 27,518 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1036	Плиты перекрытия железобетонные: 7ПТ 14.28 /бетон В25 (М350), объем 0,68 м3, расход арматуры 43,171 кг/ (серия И-155БН)	шт.

23.61.12.05.1.06.04-1037	Плиты перекрытия железобетонные: 7ПТ 16.28 /бетон В25 (М350), объем 0,68 м3, расход арматуры 68,769 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1038	Плиты перекрытия железобетонные: 7ПТ 18.14 /бетон В25 (М350), объем 0,41 м3, расход арматуры 38,543 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1039	Плиты перекрытия железобетонные: 7ПТ 18.21 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 41,693 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1040	Плиты перекрытия железобетонные: 7ПТ 22.28-1л /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 69,097 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1041	Плиты перекрытия железобетонные: 7ПТ 22.38-1 /бетон В25 (М350), объем 1,45 м3, расход арматуры 112,43 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1042	Плиты перекрытия железобетонные: 7ПТ 22.40 /бетон В25 (М350), объем 1,52 м3, расход арматуры 117,055 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1043	Плиты перекрытия железобетонные: 7ПТ 23.14 /бетон В25 (М350), объем 0,52 м3, расход арматуры 34,185 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1044	Плиты перекрытия железобетонные: 7ПТ 52.18 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход арматуры 115,237 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1045	Плиты перекрытия железобетонные: 7ПТ 54.20 /бетон В25 (М350), объем 1,91 м3, расход арматуры 109,941 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1046	Плиты перекрытия железобетонные: 7ПТУ 30.18 /бетон В25 (М350), объем 1,91 м3, расход арматуры 193,847 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1047	Плиты перекрытия железобетонные: 7ПТФ 14.28п /бетон В25 (М350), объем 0,67 м3, расход арматуры 41,184 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1048	Плиты перекрытия железобетонные: 7ПТФ 20.38 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м3, расход арматуры 109,802 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1049	Плиты перекрытия железобетонные: 7ПТФ 22.28л /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 39,564 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1050	Плиты перекрытия железобетонные: 7ПТФ 22.28п /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 39,197 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1051	Плиты перекрытия железобетонные: 7ПФ 41.20-3 /бетон В25 (М350), объем 2,12 м3, расход арматуры 283,102 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1052	Плиты перекрытия железобетонные: 7ПФ 41.20-4 /бетон В25 (М350), объем 2,12 м3, расход арматуры 279,991 кг/ (серия И-155БН)	шт.

23.61.12.05.1.06.04-1053	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3040-1-1э /бетон В25 (М350), объем 1,66 м3, расход арматуры 110,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1054	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3040-1 /бетон В25 (М350), объем 1,66 м3, расход арматуры 110,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1055	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3040-2 /бетон В25 (М350), объем 1,55 м3, расход арматуры 122,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1056	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3040-3 /бетон В25 (М350), объем 1,55 м3, расход арматуры 122,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1057	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3040-4-1э /бетон В25 (М350), объем 1,66 м3, расход арматуры 113,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1058	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3040-4 /бетон В25 (М350), объем 1,66 м3, расход арматуры 113,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1059	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3040-101н /бетон В25 (М350), объем 1,66 м3, расход арматуры 175,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1060	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3040-102н /бетон В25 (М350), объем 1,6 м3, расход арматуры 189,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1061	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3040-103н /бетон В25 (М350), объем 1,63 м3, расход арматуры 187,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1062	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3040-104н /бетон В25 (М350), объем 1,63 м3, расход арматуры 187,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1063	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3040-105н /бетон В25 (М350), объем 1,61 м3, расход арматуры 172,37 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1064	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3040-106н /бетон В25 (М350), объем 1,62 м3, расход арматуры 169,76/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1065	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3040-107н /бетон В25 (М350), объем 1,63 м3, расход арматуры 192,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1066	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3040-108н /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход арматуры 163,43 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1067	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3042-1 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м3, расход арматуры 123,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1068	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3042-101н /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход арматуры 186,41 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.

23.61.12.05.1.06.04-1069	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3042-102н /бетон В25 (М350), объем 1,69 м3, расход арматуры 132,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1070	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3042-103н /бетон В25 (М350), объем 1,74 м3, расход арматуры 124,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1071	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3046-1 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 135,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1072	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3046-101н /бетон В25 (М350), объем 1,87 м3, расход арматуры 206,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1073	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3046-102н /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 212,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1074	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3046-103н /бетон В25 (М350), объем 1,87 м3, расход арматуры 206,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1075	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3046-104н /бетон В25 (М350), объем 1,87 м3, расход арматуры 202,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1076	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3046-105н /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 131,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1077	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3046-106н /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 131,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1078	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3052-1-1э /бетон В25 (М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 151,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1079	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3052-1-2э /бетон В25 (М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 151,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1080	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3052-1 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 151,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1081	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3052-2-1э /бетон В25 (М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 151,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1082	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3052-2-2э /бетон В25 (М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 151,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1083	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3052-2-3э /бетон В25 (М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 151,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1084	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3052-2 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 151,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.

23.61.12.05.1.06.04-1085	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3052-3-1э /бетон В25 (М350), объем 2,16 м3, расход арматуры 139,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1086	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3052-3-2э /бетон В25 (М350), объем 2,16 м3, расход арматуры 139,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1087	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3052-3-3э /бетон В25 (М350), объем 2,16 м3, расход арматуры 139,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1088	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3052-3-4э /бетон В25 (М350), объем 2,16 м3, расход арматуры 139,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1089	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3052-3 /бетон В25 (М350), объем 2,16 м3, расход арматуры 139,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1090	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3052-101н /бетон В25 (М350), объем 2,14 м3, расход арматуры 203,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1091	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3052-102н /бетон В25 (М350), объем 2,13 м3, расход арматуры 207,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1092	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3052-103н /бетон В25 (М350), объем 2,15 м3, расход арматуры 205,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1093	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3064-1-1э /бетон В25 (М350), объем 2,55 м3, расход арматуры 200,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1094	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3064-1 /бетон В25 (М350), объем 2,55 м3, расход арматуры 200,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1095	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3064-2-1э /бетон В25 (М350), объем 2,55 м3, расход арматуры 200,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1096	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3064-2 /бетон В25 (М350), объем 2,55 м3, расход арматуры 200,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1097	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3064-3-1э /бетон В25 (М350), объем 2,6 м3, расход арматуры 199,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1098	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3064-3 /бетон В25 (М350), объем 2,6 м3, расход арматуры 199,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1099	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3064-5 /бетон В25 (М350), объем 2,6 м3, расход арматуры 175,50 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1100	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3064-6 /бетон В25 (М350), объем 2,6 м3, расход арматуры 175,50 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.

23.61.12.05.1.06.04-1101	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3064-7-1э /бетон В25 (М350), объем 2,55 м3, расход арматуры 200,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1102	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3064-7 /бетон В25 (М350), объем 2,55 м3, расход арматуры 200,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1103	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3064-8-1э /бетон В25 (М350), объем 2,55 м3, расход арматуры 200,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1104	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3064-8 /бетон В25 (М350), объем 2,55 м3, расход арматуры 200,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1105	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3064-9 /бетон В25 (М350), объем 2,65 м3, расход арматуры 263,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1106	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3064-10 /бетон В25 (М350), объем 2,65 м3, расход арматуры 263,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1107	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3064-11 /бетон В25 (М350), объем 2,66 м3, расход арматуры 263,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1108	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3064-12 /бетон В25 (М350), объем 2,6 м3, расход арматуры 173,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1109	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3064-101н /бетон В25 (М350), объем 2,62 м3, расход арматуры 291,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1110	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3064-102н /бетон В25 (М350), объем 2,63 м3, расход арматуры 262,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1111	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3064-104н /бетон В25 (М350), объем 2,62 м3, расход арматуры 266,60 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1112	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3064-105н /бетон В25 (М350), объем 2,62 м3, расход арматуры 293,80 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1113	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3064-106н /бетон В25 (М350), объем 2,62 м3, расход арматуры 292,25 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1114	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3064-107н /бетон В25 (М350), объем 2,6 м3, расход арматуры 298,40 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1115	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3140-101н /бетон В25 (М350), объем 1,72 м3, расход арматуры 186,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1116	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3140-102н /бетон В25 (М350), объем 1,69 м3, расход арматуры 207,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.

23.61.12.05.1.06.04-1117	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3142-101н /бетон В25 (М350), объем 1,81 м3, расход арматуры 187,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1118	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3142-102н /бетон В25 (М350), объем 1,78 м3, расход арматуры 129,37 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1119	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3142-103н /бетон В25 (М350), объем 1,78 м3, расход арматуры 129,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1120	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3142-104н /бетон В25 (М350), объем 1,75 м3, расход арматуры 133,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1121	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3146-101н /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 206,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1122	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3146-102н /бетон В25 (М350), объем 1,95 м3, расход арматуры 140,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1123	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3164-101н /бетон В25 (М350), объем 2,67 м3, расход арматуры 303,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1124	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3164-102н /бетон В25 (М350), объем 2,62 м3, расход арматуры 275,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1125	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3164-103н /бетон В25 (М350), объем 2,64 м3, расход арматуры 267,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1126	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3164-104н /бетон В25 (М350), объем 2,64 м3, расход арматуры 265,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1127	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3224-1-1э /бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход арматуры 77,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1128	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3224-1 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход арматуры 77,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1129	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3224-2-1э /бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход арматуры 77,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1130	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3224-2 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход арматуры 77,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1131	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3224-101н /бетон В25 (М350), объем 1,05 м3, расход арматуры 105,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1132	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3224-102н /бетон В25 (М350), объем 1,05 м3, расход арматуры 105,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.

23.61.12.05.1.06.04-1133	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3236-1 /бетон В25 (М350), объем 1,59 м3, расход арматуры 117,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1134	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3236-2 /бетон В25 (М350), объем 1,59 м3, расход арматуры 117,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1135	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3236-101н /бетон В25 (М350), объем 1,6 м3, расход арматуры 188,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1136	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3236-102н /бетон В25 (М350), объем 1,6 м3, расход арматуры 188,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1137	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3236-103н /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход арматуры 182,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1138	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3240-1-1э /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 119,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1139	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3240-1 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 119,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1140	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3240-2-1э /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 119,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1141	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3240-2 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 119,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1142	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3240-3-1э /бетон В25 (М350), объем 1,77 м3, расход арматуры 129,20 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1143	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3240-3 /бетон В25 (М350), объем 1,77 м3, расход арматуры 129,20 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1144	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3240-4-1э /бетон В25 (М350), объем 1,77 м3, расход арматуры 128,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1145	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3240-4 /бетон В25 (М350), объем 1,77 м3, расход арматуры 128,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1146	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3240-7 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м3, расход арматуры 139,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1147	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3240-8 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м3, расход арматуры 139,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1148	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3240-9-1э /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 121,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.

23.61.12.05.1.06.04-1149	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3240-9 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 121,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1150	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3240-101н /бетон В25 (М350), объем 1,77 м3, расход арматуры 196,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1151	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3240-102н /бетон В25 (М350), объем 1,75 м3, расход арматуры 201,27 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1152	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3240-103н /бетон В25 (М350), объем 1,72 м3, расход арматуры 205,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1153	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3240-104н /бетон В25 (М350), объем 1,77 м3, расход арматуры 193,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1154	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3240-105н /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход арматуры 196,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1155	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3240-106н /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход арматуры 196,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1156	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3240-107н /бетон В25 (М350), объем 1,72 м3, расход арматуры 206,80 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1157	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3240-108н /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход арматуры 194,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1158	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3242-1 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 129,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1159	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3242-2 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 129,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1160	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3242-101н /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 194,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1161	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3242-102н /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 126,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1162	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3242-103н /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 197,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1163	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3246-3 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры 146,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1164	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3246-4 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры 146,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.

23.61.12.05.1.06.04-1165	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3246-101н /бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры 216,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1166	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3246-102н /бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры 216,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1167	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3246-103н /бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры 136,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1168	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3246-104н /бетон В25 (М350), объем 1,99 м3, расход арматуры 218,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1169	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3246-105н /бетон В25 (М350), объем 2,01 м3, расход арматуры 221,90/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1170	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3246-106н /бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры 140,44 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1171	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3252-1-1э /бетон В25 (М350), объем 2,11 м3, расход арматуры 182,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1172	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3252-1 /бетон В25 (М350), объем 2,11 м3, расход арматуры 182,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1173	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3252-2-1э /бетон В25 (М350), объем 2,11 м3, расход арматуры 183,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1174	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3252-2-2э /бетон В25 (М350), объем 2,11 м3, расход арматуры 183,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1175	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3252-2 /бетон В25 (М350), объем 2,11 м3, расход арматуры 183,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1176	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3252-3-1э /бетон В25 (М350), объем 2,11 м3, расход арматуры 182,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1177	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3252-3 /бетон В25 (М350), объем 2,11 м3, расход арматуры 182,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1178	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3252-4-1э /бетон В25 (М350), объем 2,11 м3, расход арматуры 183,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1179	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3252-4-2э-Г /бетон В25 (М350), объем 2,12 м3, расход арматуры 185,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1180	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3252-4-2э /бетон В25 (М350), объем 2,11 м3, расход арматуры 183,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.

23.61.12.05.1.06.04-1181	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3252-4-Г /бетон В25 (М350), объем 2,12 м3, расход арматуры 185,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1182	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3252-4 /бетон В25 (М350), объем 2,11 м3, расход арматуры 183,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1183	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3252-101н /бетон В25 (М350), объем 2,25 м3, расход арматуры 277,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1184	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3252-102н /бетон В25 (М350), объем 2,2 м3, расход арматуры 252,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1185	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3252-103н /бетон В25 (М350), объем 2,21 м3, расход арматуры 225,37 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1186	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3252-104н /бетон В25 (М350), объем 2,21 м3, расход арматуры 225,37 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1187	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3253-1-1э /бетон В25 (М350), объем 2,35 м3, расход арматуры 167,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1188	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3253-1 /бетон В25 (М350), объем 2,35 м3, расход арматуры 167,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1189	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3253-2-1э /бетон В25 (М350), объем 2,35 м3, расход арматуры 167,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1190	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3253-2 /бетон В25 (М350), объем 2,35 м3, расход арматуры 167,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1191	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3253-101н /бетон В25 (М350), объем 2,32 м3, расход арматуры 261,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1192	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3253-102н /бетон В25 (М350), объем 2,32 м3, расход арматуры 261,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1193	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3253-103н /бетон В25 (М350), объем 2,3 м3, расход арматуры 269,2 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1194	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3258-1 /бетон В25 (М350), объем 2,35 м3, расход арматуры 176,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1195	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3258-2 /бетон В25 (М350), объем 2,35 м3, расход арматуры 176,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1196	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3258-3 /бетон В25 (М350), объем 2,35 м3, расход арматуры 176,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.

23.61.12.05.1.06.04-1197	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3258-4 /бетон В25 (М350), объем 2,35 м3, расход арматуры 176,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1198	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3258-101н /бетон В25 (М350), объем 2,54 м3, расход арматуры 273,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1199	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3258-102н /бетон В25 (М350), объем 2,54 м3, расход арматуры 273,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1200	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3258-103н /бетон В25 (М350), объем 2,47 м3, расход арматуры 244,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1201	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3258-104н /бетон В25 (М350), объем 2,54 м3, расход арматуры 249,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1202	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3264-1-1э /бетон В25 (М350), объем 2,71 м3, расход арматуры 212,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1203	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3264-1 /бетон В25 (М350), объем 2,71 м3, расход арматуры 212,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1204	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3264-2-1э /бетон В25 (М350), объем 2,71 м3, расход арматуры 212,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1205	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3264-2-Г /бетон В25 (М350), объем 2,75 м3, расход арматуры 213,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1206	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3264-2 /бетон В25 (М350), объем 2,71 м3, расход арматуры 212,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1207	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3264-3-1э /бетон В25 (М350), объем 2,71 м3, расход арматуры 221,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1208	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3264-3 /бетон В25 (М350), объем 2,71 м3, расход арматуры 221,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1209	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3264-4-1э /бетон В25 (М350), объем 2,71 м3, расход арматуры 221,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1210	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3264-4-Г /бетон В25 (М350), объем 2,76 м3, расход арматуры 216,80 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1211	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3264-4 /бетон В25 (М350), объем 2,71 м3, расход арматуры 221,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1212	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3264-5 /бетон В25 (М350), объем 2,75 м3, расход арматуры 221,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.

23.61.12.05.1.06.04-1213	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3264-6-1э /бетон В25 (М350), объем 2,71 м3, расход арматуры 218,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1214	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3264-6 /бетон В25 (М350), объем 2,71 м3, расход арматуры 218,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1215	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3264-101н /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход арматуры 320,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1216	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3264-102н /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход арматуры 318,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1217	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3264-103н /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход арматуры 291,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1218	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3265-1 /бетон В25 (М350), объем 2,89 м3, расход арматуры 192,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1219	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3265-2 /бетон В25 (М350), объем 2,89 м3, расход арматуры 192,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1220	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3265-101н /бетон В25 (М350), объем 2,88 м3, расход арматуры 253,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1221	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3265-102н /бетон В25 (М350), объем 2,88 м3, расход арматуры 253,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1222	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3324-101н /бетон В25 (М350), объем 1,07 м3, расход арматуры 119,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1223	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3328-101н /бетон В25 (М350), объем 1,28 м3, расход арматуры 157,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1224	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3328-102н /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 146,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1225	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3328-103н /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход арматуры 146,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1226	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3336-101н /бетон В25 (М350), объем 1,66 м3, расход арматуры 112,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1227	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3336-102н /бетон В25 (М350), объем 1,62 м3, расход арматуры 118,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1228	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3336-103н /бетон В25 (М350), объем 1,59 м3, расход арматуры 112,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.

23.61.12.05.1.06.04-1229	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3340-101н /бетон В25 (М350), объем 1,74 м3, расход арматуры 203,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1230	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3340-102н /бетон В25 (М350), объем 1,79 м3, расход арматуры 198,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1231	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3342-101н /бетон В25 (М350), объем 1,92 м3, расход арматуры 202,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1232	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3342-102н /бетон В25 (М350), объем 1,92 м3, расход арматуры 128,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1233	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3342-103н /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 128,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1234	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3342-104н /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 139,89 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1235	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3342-105н /бетон В25 (М350), объем 1,88 м3, расход арматуры 205,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1236	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3348-101н /бетон В25 (М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 226,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1237	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3348-102н /бетон В25 (М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 226,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1238	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3352-101н /бетон В25 (М350), объем 2,27 м3, расход арматуры 247,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1239	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3352-102н /бетон В25 (М350), объем 2,2 м3, расход арматуры 231,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1240	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3352-103н /бетон В25 (М350), объем 2,15 м3, расход арматуры 225,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1241	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3358-101н /бетон В25 (М350), объем 2,5 м3, расход арматуры 268,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1242	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3358-102н /бетон В25 (М350), объем 2,52 м3, расход арматуры 170,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1243	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3358-103н /бетон В25 (М350), объем 2,5 м3, расход арматуры 253,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1244	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3358-104н /бетон В25 (М350), объем 2,52 м3, расход арматуры 257,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.

23.61.12.05.1.06.04-1245	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3364-101н /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход арматуры 321,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1246	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3364-102н /бетон В25 (М350), объем 2,81 м3, расход арматуры 302,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1247	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3364-103н /бетон В25 (М350), объем 2,75 м3, расход арматуры 298,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1248	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3364-104н /бетон В25 (М350), объем 2,74 м3, расход арматуры 300,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1249	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3364-105н /бетон В25 (М350), объем 2,81 м3, расход арматуры 303,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1250	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4212-1 /бетон В25 (М350), объем 0,69 м3, расход арматуры 59,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1251	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4212-101н /бетон В25 (М350), объем 0,69 м3, расход арматуры 75,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1252	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4218-1-1э /бетон В25 (М350), объем 1,04 м3, расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1253	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4218-1-2э /бетон В25 (М350), объем 1,04 м3, расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1254	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4218-1-3э /бетон В25 (М350), объем 1,04 м3, расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1255	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4218-1-4э /бетон В25 (М350), объем 1,04 м3, расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1256	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4218-1-5э /бетон В25 (М350), объем 1,04 м3, расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1257	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4218-1-6э /бетон В25 (М350), объем 1,04 м3, расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1258	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4218-1 /бетон В25 (М350), объем 1,04 м3, расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1259	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4218-2-1э /бетон В25 (М350), объем 1,04 м3, расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1260	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4218-2-2э /бетон В25 (М350), объем 1,04 м3, расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.

23.61.12.05.1.06.04-1261	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4218-2-3э /бетон В25 (М350), объем 1,04 м3, расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1262	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4218-2 /бетон В25 (М350), объем 1,04 м3, расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1263	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4218-101н /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 104,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1264	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4218-102н /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 85,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1265	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4222-1-1э /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход арматуры 106,10 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1266	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4222-1-2э /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход арматуры 106,10 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1267	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4222-1 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход арматуры 106,10 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1268	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4222-2-1э /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход арматуры 107,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1269	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4222-2 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход арматуры 107,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1270	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4222-101н /бетон В25 (М350), объем 1,26 м3, расход арматуры 165,25 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1271	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4222-102н /бетон В25 (М350), объем 1,26 м3, расход арматуры 135,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1272	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4224-101н /бетон В25 (М350), объем 1,3 м3, расход арматуры 296,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1273	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4224 /бетон В25 (М350), объем 1,28 м3, расход арматуры 174,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1274	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4228-1-1э /бетон В25 (М350), объем 1,55 м3, расход арматуры 134,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1275	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4228-1-2э /бетон В25 (М350), объем 1,55 м3, расход арматуры 134,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1276	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4228-1 /бетон В25 (М350), объем 1,55 м3, расход арматуры 134,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.

23.61.12.05.1.06.04-1277	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4228-2-1э /бетон В25 (М350), объем 1,55 м3, расход арматуры 134,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1278	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4228-2-2э /бетон В25 (М350), объем 1,55 м3, расход арматуры 134,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1279	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4228-2-Г /бетон В25 (М350), объем 1,53 м3, расход арматуры 135,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1280	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4228-2 /бетон В25 (М350), объем 1,55 м3, расход арматуры 134,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1281	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4228-3-1э /бетон В25 (М350), объем 1,55 м3, расход арматуры 138,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1282	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4228-3-2э /бетон В25 (М350), объем 1,55 м3, расход арматуры 138,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1283	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4228-3-3э /бетон В25 (М350), объем 1,55 м3, расход арматуры 138,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1284	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4228-3 /бетон В25 (М350), объем 1,55 м3, расход арматуры 138,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1285	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4228-4 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м3, расход арматуры 132,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1286	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4228-5 /бетон В25 (М350), объем 1,53 м3, расход арматуры 134,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1287	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4228-6 /бетон В25 (М350), объем 1,53 м3, расход арматуры 134,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1288	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4228-7 /бетон В25 (М350), объем 1,55 м3, расход арматуры 137,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1289	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4228-8-1э /бетон В25 (М350), объем 1,6 м3, расход арматуры 134,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1290	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4228-8-Г /бетон В25 (М350), объем 1,59 м3, расход арматуры 145,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1291	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4228-8 /бетон В25 (М350), объем 1,59 м3, расход арматуры 134,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1292	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4228-9 /бетон В25 (М350), объем 1,55 м3, расход арматуры 137,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.

23.61.12.05.1.06.04-1293	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4228-101н-Г /бетон В25 (М350), объем 1,6 м3, расход арматуры 196,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1294	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4228-101н /бетон В25 (М350), объем 1,6 м3, расход арматуры 196,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1295	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4228-102н /бетон В25 (М350), объем 1,6 м3, расход арматуры 196,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1296	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4228-103н /бетон В25 (М350), объем 1,6 м3, расход арматуры 196,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1297	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4228-104н /бетон В25 (М350), объем 1,623 м3, расход арматуры 153,83 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1298	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4228-105н /бетон В25 (М350), объем 1,6 м3, расход арматуры 196,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1299	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4228-106н /бетон В25 (М350), объем 1,6 м3, расход арматуры 196,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1300	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4234-1 /бетон В25 (М350), объем 2 м3, расход арматуры 147,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1301	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4234-2 /бетон В25 (М350), объем 2 м3, расход арматуры 147,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1302	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4234-101н /бетон В25 (М350), объем 1,97 м3, расход арматуры 248,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1303	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4234-102н /бетон В25 (М350), объем 1,97 м3, расход арматуры 248,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1304	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4234-103н /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 188,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1305	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4236-1-1э /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 224,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1306	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4236-1-2э /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 224,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1307	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4236-1 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 224,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1308	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4236-2-1э /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 224,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.

23.61.12.05.1.06.04-1309	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4236-2-2э /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 224,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1310	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4236-2 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 224,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1311	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4236-3-1э /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 224,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1312	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4236-3 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 224,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1313	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4236-4-1э /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 222,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1314	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4236-4 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 222,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1315	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4236-101н /бетон В25 (М350), объем 1,97 м3, расход арматуры 402,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1316	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4322-1-1э /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход арматуры 107,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1317	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4322-1-2э /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход арматуры 107,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1318	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4322-1 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход арматуры 107,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1319	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4324-1 /бетон В25 (М350), объем 1,31 м3, расход арматуры 188,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1320	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4334-1 /бетон В25 (М350), объем 2,01 м3, расход арматуры 153,09 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1321	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4334-2 /бетон В25 (М350), объем 2,01 м3, расход арматуры 152,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1322	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4336-1-1э /бетон В25 (М350), объем 2 м3, расход арматуры 228,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1323	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4336-1 /бетон В25 (М350), объем 2 м3, расход арматуры 228,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1324	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4336-2-1э /бетон В25 (М350), объем 2 м3, расход арматуры 230,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.

23.61.12.05.1.06.04-1325	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4336-2 /бетон В25 (М350), объем 2 м3, расход арматуры 230,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1326	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4336-3 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 228,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1327	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4336-4 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 226,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1328	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4436-101н /бетон В25 (М350), объем 2,01 м3, расход арматуры 412,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1329	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4436-102н /бетон В25 (М350), объем 2,01 м3, расход арматуры 412,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1330	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4436-103н /бетон В25 (М350), объем 2 м3, расход арматуры 414,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1331	Плиты перекрытия железобетонные: 76ПП 41.15 /бетон В25 (М350), объем 1,29 м3, расход арматуры 72,607 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1332	Плиты перекрытия железобетонные: 76ПП 41.22 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 91,088 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1333	Плиты перекрытия железобетонные: 76ПП 72.22 /бетон В25 (М350), объем 3,334 м3, расход арматуры 212,874 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1334	Плиты перекрытия железобетонные: 76ППС 31.22-2л /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход арматуры 97,915 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1335	Плиты перекрытия железобетонные: 76ППС 41.22-1п /бетон В25 (М350), объем 1,84 м3, расход арматуры 98,824 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1336	Плиты перекрытия железобетонные: 76ППС 41.22-3л,п /бетон В25 (М350), объем 1,83 м3, расход арматуры 101,622 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1337	Плиты перекрытия железобетонные: 76ППС 43.22-2л /бетон В25 (М350), объем 1,92 м3, расход арматуры 158,327 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1338	Плиты перекрытия железобетонные: 76ППФ 31.22 /бетон В25 (М350), объем 1,39 м3, расход арматуры 90,341 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1339	Плиты перекрытия железобетонные: 76ППФ 41.20-2 /бетон В25 (М350), объем 1,71 м3, расход арматуры 88,892 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1340	Плиты перекрытия железобетонные: 76ППФ 72.18 /бетон В25 (М350), объем 2,76 м3, расход арматуры 186,898 кг/ (серия И-155БН)	шт.

23.61.12.05.1.06.04-1341	Плиты перекрытия железобетонные: 76ППФ 72.22л,п /бетон В25 (М350), объем 3,37 м3, расход арматуры 212,874 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1342	Плиты перекрытия железобетонные: 76ПС 31.22-2л,п /бетон В25 (М350), объем 1,38 м3, расход арматуры 93,491 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1343	Плиты перекрытия железобетонные: 76ПС 41.22-1л,п /бетон В25 (М350), объем 1,72 м3, расход арматуры 187,297 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1344	Плиты перекрытия железобетонные: 76ПС 41.22п /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход арматуры 184,16 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1345	Плиты перекрытия железобетонные: 76ПС 43.22-1п /бетон В25 (М350), объем 1,83 м3, расход арматуры 162,927 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1346	Плиты перекрытия железобетонные: 76ПС 43.22-2л,п /бетон В25 (М350), объем 1,82 м3, расход арматуры 172,826 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1347	Плиты перекрытия железобетонные: 76ПС 72.22-7л,п /бетон В25 (М350), объем 3,23 м3, расход арматуры 264,69 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1348	Плиты перекрытия железобетонные: 76ПС 72.22-9 /бетон В25 (М350), объем 3,3 м3, расход арматуры 272,388 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1349	Плиты перекрытия железобетонные: 76ПС 72.22-10л,п /бетон В25 (М350), объем 3,344 м3, расход арматуры 257,371 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1350	Плиты перекрытия железобетонные: 76ПС 72.22-11л,п /бетон В25 (М350), объем 3,2 м3, расход арматуры 309,892 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1361	Плиты перекрытия многопустотные: 1ПК90-12-8АтV /бетон В30 (М400), объем 1,28 м3, расход арматуры 122,15 кг/ (серия 1.241-1 вып. 39)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1362	Плиты перекрытия многопустотные: 1ПК90-15-8АтV /бетон В30 (М400), объем 1,7 м3, расход арматуры 140,34 кг/ (серия 1.241-1 вып. 39)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1363	Плиты перекрытия многопустотные: приведенной толщиной 12 см, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) 1050 кг/м2	м2
23.61.12.05.1.06.04-1364	Плиты перекрытия многопустотные: ПБ21-9-8 /бетон В30 (М400), объем 0,24 м3, расход арматуры 6,90 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1365	Плиты перекрытия многопустотные: ПБ21-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,32 м3, расход арматуры 7,46 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1366	Плиты перекрытия многопустотные: ПБ23-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,35 м3, расход арматуры 7,80 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.

23.61.12.05.1.06.04-1367	Плиты перекрытия многпустотные: ПБ29-8-8 /бетон В30 (М400), объем 0,30 м3, расход арматуры 8,0 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1368	Плиты перекрытия многпустотные: ПБ29-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,44 м3, расход арматуры 8,82 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1369	Плиты перекрытия многпустотные: ПБ30-8-8 /бетон В30 (М400), объем 0,30 м3, расход арматуры 8,40 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1370	Плиты перекрытия многпустотные: ПБ30-10-8 /бетон В30 (М400), объем 0,38 м3, расход арматуры 8,40 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1371	Плиты перекрытия многпустотные: ПБ30-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м3, расход арматуры 8,95 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1372	Плиты перекрытия многпустотные: ПБ32-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,48 м3, расход арматуры 9,33 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1373	Плиты перекрытия многпустотные: ПБ41-10-8 /бетон В30 (М400), объем 0,52 м3, расход арматуры 11,60 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1374	Плиты перекрытия многпустотные: ПБ44-9-8 /бетон В30 (М400), объем 0,5 м3, расход арматуры 13,1 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1375	Плиты перекрытия многпустотные: ПБ44-10-8 /бетон В30 (М400), объем 0,55 м3, расход арматуры 13,20 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1376	Плиты перекрытия многпустотные: ПБ44-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,66 м3, расход арматуры 14,41 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1377	Плиты перекрытия многпустотные: ПК8-47-12-с8 (4660 x 1190 x 220 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м3, расход арматуры 21,24 кг/ (серия 1.141-1-25)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1378	Плиты перекрытия многпустотные: ПК23-12-8А-III-с9 (2260 x 1190 x 220 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход арматуры 33,88 кг/ (серия 1.141-1-28)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1379	Плиты перекрытия многпустотные: ПК24-12-8АтV (2400 x 1190 x 220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,35 м3, расход арматуры 34,41 кг/ (серия 1-041-1)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1380	Плиты перекрытия многпустотные: ПК26-12-8АтV (2600 x 1190 x 220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,38 м3, расход арматуры 34,41 кг/ (серия 1-041-1)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1381	Плиты перекрытия многпустотные: ПК28-12-10АтV (2800 x 1190 x 220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,4 м3, расход арматуры 36,01 кг/ (серия 1-041-1)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1382	Плиты перекрытия многпустотные: ПК30-12-8АтV (2900 x 1190 x 220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,43 м3, расход арматуры 36,01 кг/ (серия 1-041-1)	шт.

23.61.12.05.1.06.04-1383	Плиты перекрытия многопустотные: ПК45-12-8АтV-с8 (4500 x 1190 x 220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,65 м3, расход арматуры 32,67 кг/ (серия 1.141-1-40)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1384	Плиты перекрытия многопустотные: ПК48-12-8АтV-с9 (4780 x 1190 x 220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,69 м3, расход арматуры 20,44 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1385	Плиты перекрытия многопустотные: ПК51-12-8АтV-с9 (5080 x 1190 x 220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,73 м3, расход арматуры 23,27 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1386	Плиты перекрытия многопустотные: ПК54-12-8АтV-с9 (5380 x 1190 x 220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,78 м3, расход арматуры 25,69 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1387	Плиты перекрытия многопустотные: ПК56-12-10АтIV-с (5650 x 1190 x 220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,8 м3, расход арматуры 44,35 кг/ (серия 1-041-1)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1388	Плиты перекрытия многопустотные: ПК57-12-8АтV-с9 (5680 x 1190 x 220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход арматуры 30,26 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1389	Плиты перекрытия многопустотные: ПК59-12-8АтV-с9 (5860 x 1190 x 220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,83 м3, расход арматуры 43,23 кг/ (серия 1.141-1-40)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1390	Плиты перекрытия многопустотные: ПК60-12-8АтV-с9 (5980 x 1190 x 220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,86 м3, расход арматуры 37,67 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1391	Плиты перекрытия многопустотные: ПК62-12-8АТ-с9 (6160 x 1190 x 220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,88 м3, расход арматуры 43,94 кг/ (серия 1.141-1-40)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1392	Плиты перекрытия многопустотные: ПК63-12-8АтV-с9 (6280 x 1190 x 220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,90 м3, расход арматуры 43,00 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1393	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 8.28-12 /бетон В15 (М200), объем 0,4 м3, расход арматуры 11,26 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1394	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 8.48-12 /бетон В15 (М200), объем 1,24 м3, расход арматуры 27,35 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 58)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1395	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 8.51-12 /бетон В15 (М200), объем 1,33 м3, расход арматуры 30,42 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 58)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1396	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 8.54-12 /бетон В15 (М200), объем 1,41 м3, расход арматуры 33,35 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 58)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1397	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 8.57-12 /бетон В15 (М200), объем 1,48 м3, расход арматуры 39,97 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 58)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1398	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 8.58-12 /бетон В15 (М200), объем 0,8 м3, расход арматуры 39,26 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт.

23.61.12.05.1.06.04-1399	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 12,5-28-12 /бетон В15 (М200), объем 0,4 м3, расход арматуры 14,58 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1400	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 12,5-58-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,8 м3, расход арматуры 53,71 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1401	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 24-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход арматуры 7,58 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1402	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 24-12-4Та /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход арматуры 7,46 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1403	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 24-12-6Та /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход арматуры 7,80 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1404	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 24-12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход арматуры 8,41 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1405	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 24-15-4Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход арматуры 8,48 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1406	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 24-15-6Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход арматуры 8,82 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1407	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 24-15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход арматуры 9,62 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1408	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 25.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход арматуры 10,02 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1409	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 27-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,33 м3, расход арматуры 8,87 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1410	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 27-12-4Та /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход арматуры 8,60 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1411	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 27-12-6Та /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход арматуры 9,21 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1412	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 27-12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход арматуры 9,80 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1413	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 27-15-4Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход арматуры 10,18 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1414	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 27-15-6Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход арматуры 10,60 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.

23.61.12.05.1.06.04-1415	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 27-15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход арматуры 11,78 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1416	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 28.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,4 м3, расход арматуры 10,16 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1417	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 30-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,37 м3, расход арматуры 11,2 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1418	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 30-12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход арматуры 11,25 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 61)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1419	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 30-15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход арматуры 13,57 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 61)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1420	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 30.12-6Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход арматуры 17,23 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1421	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 30.12-8Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход арматуры 21,43 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1422	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 30.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,43 м3, расход арматуры 12,74 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1423	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 30.12-12,5Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход арматуры 21,43 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1424	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 30.15-6Т /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход арматуры 17,96 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1425	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 30.15-8Т /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход арматуры 22,17 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1426	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 30.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход арматуры 14,97 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1427	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 30.15-12,5Т /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход арматуры 24,50 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1428	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 32.12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход арматуры 12 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1429	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 32.15 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход арматуры 27,3 кг/ (серия 125 р.10.4-92)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1430	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 33-12-8та /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход арматуры 17,39 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.

23.61.12.05.1.06.04-1431	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 33-15-8та /бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход арматуры 21,18 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1432	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 33.12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход арматуры 12,38 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1433	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 33.15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,665 м3, расход арматуры 14,09 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1434	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 36-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,43 м3, расход арматуры 15,76 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1435	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 36-12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход арматуры 12,63 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 61)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1436	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 36-15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход арматуры 15,37 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 61)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1437	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 36.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход арматуры 17,61 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1438	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 36.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход арматуры 20,3 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1439	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 36.15 /бетон В15 (М200), объем 0,67 м3, расход арматуры 32,8 кг/ (серия 125 р.10.4-96)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1440	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 39-10-8та /бетон В15(М200), объем 0,46 м3, расход арматуры 20,11 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1441	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 39-15-8та /бетон В15 (М200), объем 0,77 м3, расход арматуры 25,98 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1442	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 39.12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,56 м3, расход арматуры 13,68 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1443	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 39.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,56 м3, расход арматуры 22,07 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1444	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 39.15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,73 м3, расход арматуры 16,65 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1445	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 42-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход арматуры 20,7 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1446	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 42-12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,61 м3, расход арматуры 14,06 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 61)	шт.

23.61.12.05.1.06.04-1447	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 42-15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,79 м3, расход арматуры 17,23 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 61)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1448	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 42.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,61 м3, расход арматуры 23,84 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1449	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 42.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,79 м3, расход арматуры 31,82 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1450	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 45-12-8АтVта /бетон В15 (М200), объем 0,66 м3, расход арматуры 18,95 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1451	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 45.15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход арматуры 33,32 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1452	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 46.12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,67 м3, расход арматуры 15,04 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1453	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 46.15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 18,87 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1454	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 48.10-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,56 м3, расход арматуры 17,04 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1455	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 48.10-8АтVT-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 31,56 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3
23.61.12.05.1.06.04-1456	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 48.10-8АтVT-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 31,56 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3
23.61.12.05.1.06.04-1457	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 48.10-8АтVT-С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 32,33 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3
23.61.12.05.1.06.04-1458	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 48.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход арматуры 16,64 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1459	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 48.12-8АтVT-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 28,99 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3
23.61.12.05.1.06.04-1460	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 48.12-8АтVT-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 29,36 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3
23.61.12.05.1.06.04-1461	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 48.12-8АтVT-С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 29,62 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3
23.61.12.05.1.06.04-1462	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 48.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход арматуры 18,95 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.

23.61.12.05.1.06.04-1463	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 48.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,90 м3, расход арматуры 22,25 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1464	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 48.15-8АтVT-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 27,92 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3
23.61.12.05.1.06.04-1465	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 48.15-8АтVT-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 28,21 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3
23.61.12.05.1.06.04-1466	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 48.15-8АтVT-С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 28,4 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3
23.61.12.05.1.06.04-1467	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 48.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,90 м3, расход арматуры 24,54 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1468	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 51-10-8АтVта /бетон В15 (М200), объем 0,61 м3, расход арматуры 19,39 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1469	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 51.10-8АтVT-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 33,34 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3
23.61.12.05.1.06.04-1470	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 51.10-8АтVT-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 33,34 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3
23.61.12.05.1.06.04-1471	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 51.10-8АтVT-С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 34,07 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3
23.61.12.05.1.06.04-1472	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 51.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход арматуры 17,31 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1473	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 51.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход арматуры 18,91 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1474	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 51.12-8АтVT-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 31,27 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3
23.61.12.05.1.06.04-1475	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 51.12-8АтVT-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 31,63 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3
23.61.12.05.1.06.04-1476	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 51.12-8АтVT-С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 31,88 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3
23.61.12.05.1.06.04-1477	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 51.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход арматуры 21,70 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1478	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 51.15-3АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,96 м3, расход арматуры 15,78 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.

23.61.12.05.1.06.04-1479	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 51.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,96 м3, расход арматуры 23,12 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1480	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 51.15-8АтVT-C7a /бетон В15 (М200), расход арматуры 29,69 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3
23.61.12.05.1.06.04-1481	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 51.15-8АтVT-C8a /бетон В15 (М200), расход арматуры 29,96 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3
23.61.12.05.1.06.04-1482	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 51.15-8АтVT-C9a /бетон В15 (М200), расход арматуры 30,14 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3
23.61.12.05.1.06.04-1483	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 51.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,96 м3, расход арматуры 27,65 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1484	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 54-10-8АтVта /бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход арматуры 22,07 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1485	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 54.10-8АтVT-C7a /бетон В15 (М200), расход арматуры 35,97 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3
23.61.12.05.1.06.04-1486	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 54.10-8АтVT-C8a /бетон В15 (М200), расход арматуры 35,97 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3
23.61.12.05.1.06.04-1487	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 54.10-8АтVT-C9a /бетон В15 (М200), расход арматуры 36,66 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3
23.61.12.05.1.06.04-1488	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 54.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 18,08 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1489	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 54.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 21,62 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1490	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 54.12-8АтVT-C7a /бетон В15 (М200), расход арматуры 32,37 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3
23.61.12.05.1.06.04-1491	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 54.12-8АтVT-C8a /бетон В15 (М200), расход арматуры 32,71 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3
23.61.12.05.1.06.04-1492	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 54.12-8АтVT-C9a /бетон В15 (М200), расход арматуры 32,94 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3
23.61.12.05.1.06.04-1493	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 54.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 24,20 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1494	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 54.15-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,01 м3, расход арматуры 24,11 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.

23.61.12.05.1.06.04-1495	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 54.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,01 м3, расход арматуры 25,57 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1496	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 54.15-8АтVT-C7a /бетон В15 (М200), расход арматуры 31,94 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3
23.61.12.05.1.06.04-1497	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 54.15-8АтVT-C8a /бетон В15 (М200), расход арматуры 32,19 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3
23.61.12.05.1.06.04-1498	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 54.15-8АтVT-C9a /бетон В15 (М200), расход арматуры 32,37 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3
23.61.12.05.1.06.04-1499	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 54.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,01 м3, расход арматуры 31,75 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1500	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 56.15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 1,05 м3, расход арматуры 32,93 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1501	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 56.15-11АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 1,05 м3, расход арматуры 45,28 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1502	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 57-10-8АтVта /бетон В15 (М200), объем 0,67 м3, расход арматуры 26,13 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1503	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 57.10-8АтVT-C7a /бетон В15 (М200), расход арматуры 40,42 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3
23.61.12.05.1.06.04-1504	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 57.10-8АтVT-C8a /бетон В15 (М200), расход арматуры 40,42 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3
23.61.12.05.1.06.04-1505	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 57.10-8АтVT-C9a /бетон В15 (М200), расход арматуры 41,07 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3
23.61.12.05.1.06.04-1506	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 57.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,80 м3, расход арматуры 20,52 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1507	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 57.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,80 м3, расход арматуры 22,79 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1508	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 57.12-8АтVT-C7a /бетон В15 (М200), расход арматуры 36,37 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3
23.61.12.05.1.06.04-1509	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 57.12-8АтVT-C8a /бетон В15 (М200), расход арматуры 36,9 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3
23.61.12.05.1.06.04-1510	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 57.12-8АтVT-C9a /бетон В15 (М200), расход арматуры 36,9 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3

23.61.12.05.1.06.04-1511	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 57.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,80 м3, расход арматуры 28,77 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1512	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 57.15-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,07 м3, расход арматуры 24,98 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1513	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 57.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,07 м3, расход арматуры 28,88 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1514	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 57.15-8АтVT-C7a /бетон В15 (М200), расход арматуры 34,98 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3
23.61.12.05.1.06.04-1515	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 57.15-8АтVT-C8a /бетон В15 (М200), расход арматуры 35,22 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3
23.61.12.05.1.06.04-1516	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 57.15-8АтVT-C9a /бетон В15 (М200), расход арматуры 35,39 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3
23.61.12.05.1.06.04-1517	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 57.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,07 м3, расход арматуры 36,63 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1518	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 58.15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 1,086 м3, расход арматуры 37,27 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1519	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 60-10-8АтVта /бетон В15 (М200), объем 0,71 м3, расход арматуры 28,75 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1520	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 60-15-8АтVта /бетон В15 (М200), объем 1,14 м3, расход арматуры 45,08 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1521	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 60.10-8АтVT-C7a /бетон В15 (М200), расход арматуры 41,83 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3
23.61.12.05.1.06.04-1522	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 60.10-8АтVT-C8a /бетон В15 (М200), расход арматуры 41,83 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3
23.61.12.05.1.06.04-1523	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 60.10-8АтVT-C9a /бетон В15 (М200), расход арматуры 42,45 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3
23.61.12.05.1.06.04-1524	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 60.12-3АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м3, расход арматуры 21,08 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1525	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 60.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м3, расход арматуры 25,31 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1526	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 60.12-6АтVT-1 /бетон В15 (М200), объем 0,83 м3, расход арматуры 31,50 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.

23.61.12.05.1.06.04-1527	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 60.12-6АтVT /бетон В15 (М200), объем 0,83 м3, расход арматуры 30,41 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1528	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 60.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м3, расход арматуры 29,35 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1529	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 60.12-8АтVT-1 /бетон В15 (М200), объем 0,83 м3, расход арматуры 38,60 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1530	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 60.12-8АтVT /бетон В15 (М200), объем 0,83 м3, расход арматуры 37,51 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1531	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 60.12-8АтVT-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 43,29 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3
23.61.12.05.1.06.04-1532	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 60.12-8АтVT-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 43,49 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3
23.61.12.05.1.06.04-1533	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 60.12-8АтVT-С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 43,8 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3
23.61.12.05.1.06.04-1534	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 60.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м3, расход арматуры 36,18 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1535	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 60.12-12,5АтV /бетон В15 (М200), объем 0,83 м3, расход арматуры 52,89 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1536	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 60.15-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,12 м3, расход арматуры 27,99 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1537	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 60.15-6АтVT-1 /бетон В15 (М200), объем 1,11 м3, расход арматуры 39,94 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1538	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 60.15-6АтVT /бетон В15 (М200), объем 1,11 м3, расход арматуры 38,86 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1539	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 60.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,12 м3, расход арматуры 34,30 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1540	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 60.15-8АтVT-1 /бетон В15 (М200), объем 1,11 м3, расход арматуры 46,60 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1541	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 60.15-8АтVT /бетон В15 (М200), объем 1,11 м3, расход арматуры 45,51 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1542	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 60.15-8АтVT-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 40,55 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3

23.61.12.05.1.06.04-1543	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 60.15-8АтVT-C8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 40,78 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3
23.61.12.05.1.06.04-1544	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 60.15-8АтVT-C9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 40,94 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3
23.61.12.05.1.06.04-1545	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 60.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,12 м3, расход арматуры 45,08 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1546	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 60.15-12,5АтVT /бетон В15 (М200), объем 1,11 м3, расход арматуры 64,71 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1547	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 63-12-6АтVта /бетон В15 (М200), объем 0,9 м3, расход арматуры 32,09 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1548	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 63.10-6АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,73 м3, расход арматуры 26,37 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1549	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 63.10-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,73 м3, расход арматуры 35,19 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1550	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 63.10-8АтVT-C7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 48,84 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3
23.61.12.05.1.06.04-1551	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 63.10-8АтVT-C8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 48,84 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3
23.61.12.05.1.06.04-1552	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 63.10-8АтVT-C9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 49,97 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3
23.61.12.05.1.06.04-1553	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 63.12-3АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м3, расход арматуры 23,68 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1554	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 63.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м3, расход арматуры 26,16 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1555	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 63.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м3, расход арматуры 32,09 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1556	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 63.12-8АтVT-C7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 47,29 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3
23.61.12.05.1.06.04-1557	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 63.12-8АтVT-C8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 47,58 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3
23.61.12.05.1.06.04-1558	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 63.12-8АтVT-C9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 47,78 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3

23.61.12.05.1.06.04-1559	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 63.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м3, расход арматуры 41,51 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1560	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 63.15-3АтVТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м3, расход арматуры 26,84 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1561	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 63.15-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м3, расход арматуры 31,11 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1562	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 63.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м3, расход арматуры 38,95 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1563	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 63.15-8АтVТ-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 41,59 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3
23.61.12.05.1.06.04-1564	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 63.15-8АтVТ-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 41,96 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3
23.61.12.05.1.06.04-1565	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 63.15-8АтVТ-С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 41,96 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3
23.61.12.05.1.06.04-1566	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 63.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м3, расход арматуры 48,34 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1567	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 64.12 /бетон В15 (М200), объем 1,05 м3, расход арматуры 42,82 кг/ (серия 125 р.10.4-96)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1568	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 64.15-1у /бетон В15 (М200), объем 1,17 м3, расход арматуры 69,64 кг/ (серия 125 р.10.4-92)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1569	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 72-12-8АтVта /бетон В25 (М350), объем 1,03 м3, расход арматуры 49,83 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1570	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 72-15-8АтVта /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход арматуры 63,0 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1571	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 72.12-6АтVТ-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,0 м3, расход арматуры 54,93 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1572	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 72.12-6АтVТ /бетон В22,5 (М300), объем 1,00 м3, расход арматуры 50,59 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1573	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 72.12-8АтVТ-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,00 м3, расход арматуры 67,89 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1574	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 72.12-8АтVТ /бетон В22,5 (М300), объем 1,00 м3, расход арматуры 63,56 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.

23.61.12.05.1.06.04-1575	Плиты перекрытия многпустотные: ПК 72.15-6АтVT-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м3, расход арматуры 65,47 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1576	Плиты перекрытия многпустотные: ПК 72.15-6АтVT /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м3, расход арматуры 61,13 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1577	Плиты перекрытия многпустотные: ПК 72.15-8АтVT-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м3, расход арматуры 81,86 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1578	Плиты перекрытия многпустотные: ПК 72.15-8АтVT /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м3, расход арматуры 77,12 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.
05.1.06.05	Плиты перекрытий плоские	
23.61.12.05.1.06.05-0001	Плиты перекрытия плоские из бетона В15 (М200), объемом: более 1,0 м3 с расходом арматуры 40 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.06.05-0002	Плиты перекрытия плоские из бетона В15 (М200), объемом: до 0,2 м3 с расходом арматуры 40 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.06.05-0003	Плиты перекрытия плоские из бетона В15 (М200), объемом: от 0,2 до 1,0 м3 с расходом арматуры 40 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.06.05-0011	Плиты перекрытия плоские прямоугольные длиной: от 3 до 12 м, массой до 5 т, шириной более 1,4 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.06.05-0012	Плиты перекрытия плоские прямоугольные длиной: от 3 до 12 м, массой до 5 т, шириной до 1,4 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.06.05-0021	Плиты перекрытия плоские укороченные: ППУ 20-12 /бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход арматуры 14,6 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.
23.61.12.05.1.06.05-0022	Плиты перекрытия плоские укороченные: ППУ 24-12 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 17,38 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.
23.61.12.05.1.06.05-0023	Плиты перекрытия плоские укороченные: ППУ 25-12 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход арматуры 17,56 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.
23.61.12.05.1.06.05-0024	Плиты перекрытия плоские укороченные: ППУ 26-12 /бетон В15 (М200), объем 0,37 м3, расход арматуры 18,18 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.
23.61.12.05.1.06.05-0025	Плиты перекрытия плоские укороченные: ППУ 27-12 /бетон В15 (М200), объем 0,39 м3, расход арматуры 18,70 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.
23.61.12.05.1.06.05-0026	Плиты перекрытия плоские укороченные: ППУ 28-12 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход арматуры 26,66 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.
23.61.12.05.1.06.05-0027	Плиты перекрытия плоские укороченные: ППУ 29-12 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход арматуры 27,73 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.
23.61.12.05.1.06.05-0028	Плиты перекрытия плоские укороченные: ППУ 30-12	шт.

	/бетон В15 (М200), объем 0,43 м3, расход арматуры 28,52 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	
23.61.12.05.1.06.05-0029	Плиты перекрытия плоские укороченные: ППУ 31-12 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход арматуры 39,64 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.
23.61.12.05.1.06.05-0030	Плиты перекрытия плоские укороченные: ППУ 32-12 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход арматуры 40,81 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.
23.61.12.05.1.06.05-0031	Плиты перекрытия плоские укороченные: ППУ 33-12 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход арматуры 41,93 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.
23.61.12.05.1.06.05-0032	Плиты перекрытия плоские укороченные: ППУ 34-12 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход арматуры 43,34 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.
23.61.12.05.1.06.05-0033	Плиты перекрытия плоские укороченные: ППУ 35-12 /бетон В15 (М200), объем 0,58 м3, расход арматуры 44,46 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.
23.61.12.05.1.06.05-0034	Плиты перекрытия плоские укороченные: ППУ 36-12 /бетон В15 (М200), объем 0,69 м3, расход арматуры 45,86 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.
23.61.12.05.1.06.05-0035	Плиты перекрытия плоские укороченные: ППУ 37-12 /бетон В15 (М200), объем 0,70 м3, расход арматуры 47,02 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.
23.61.12.05.1.06.05-0036	Плиты перекрытия плоские укороченные: ППУ 38-12 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход арматуры 48,15 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.
23.61.12.05.1.06.05-0037	Плиты перекрытия плоские укороченные: ППУ 39-12 /бетон В15 (М200), объем 0,74 м3, расход арматуры 64,56 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.
23.61.12.05.1.06.05-0038	Плиты перекрытия плоские укороченные: ППУ 40-12 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 66,17 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.
23.61.12.05.1.06.05-0039	Плиты перекрытия плоские укороченные: ППУ 41-12 /бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход арматуры 71,70 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.
23.61.12.05.1.06.05-0040	Плиты перекрытия плоские укороченные: ППУ 42-12 /бетон В15 (М200), объем 0,90 м3, расход арматуры 69,98 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.
23.61.12.05.1.06.05-0041	Плиты перекрытия плоские укороченные: ППУ 43-12 /бетон В15 (М200), объем 0,92 м3, расход арматуры 71,78 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.
23.61.12.05.1.06.05-0042	Плиты перекрытия плоские укороченные: ППУ 44-12 /бетон В15 (М200), объем 0,94 м3, расход арматуры 72,97 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.
23.61.12.05.1.06.05-0043	Плиты перекрытия плоские укороченные: ППУ 45-12 /бетон В15 (М200), объем 0,96 м3, расход арматуры 74,57 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.
23.61.12.05.1.06.05-0044	Плиты перекрытия плоские укороченные: ППУ 46-12	шт.

	/бетон В15 (М200), объем 0,98 м3, расход арматуры 90,80 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	
23.61.12.05.1.06.05-0045	Плиты перекрытия плоские укороченные: ППУ 47-12 /бетон В15 (М200), объем 1,01 м3, расход арматуры 77,79 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.
23.61.12.05.1.06.05-0051	Плиты плоские: ПТ 8-11.9 /бетон В15 (М200), объем 0,079 м3, расход арматуры 1,29 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.
23.61.12.05.1.06.05-0052	Плиты плоские: ПТ 8-16.14 /бетон В15 (М200), объем 0,179 м3, расход арматуры 5 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.
23.61.12.05.1.06.05-0061	Плиты плоские ПТ 12.5-8.6 /бетон В15 (М200), объем 0,038 м3, расход арматуры 0,86 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.
23.61.12.05.1.06.05-0071	Плиты плоские: ПТ 12.5-11.9 /бетон В15 (М200), объем 0,079 м3, расход арматуры 1,80 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.
23.61.12.05.1.06.05-0072	Плиты плоские: ПТ 12.5-16.14 /бетон В15 (М200), объем 0,179 м3, расход арматуры 7,1 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.
05.1.06.06	Плиты перекрытий ребристые	
23.61.12.05.1.06.06-0001	Плита перекрытия: П1сн (4180 x 3580 x 160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,32 м3, расход арматуры 115,35 кг/	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0002	Плита перекрытия: П2сн (6580 x 3580 x 160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,69 м3, расход арматуры 209,0 кг/	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0003	Плита перекрытия: П3сн (6580 x 3580 x 160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,69 м3, расход арматуры 203,93 кг/	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0004	Плита перекрытия: П4-2сн (5020 x 3580 x 160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,85 м3, расход арматуры 126,63 кг/	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0005	Плита перекрытия: П4-3сн (1520 x 3582 x 160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,84 м3, расход арматуры 48,41 кг/	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0006	Плита перекрытия: П5сн (5020 x 3650 x 160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,9 м3, расход арматуры 134,51 кг/	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0007	Плита перекрытия: П6сн (5020 x 3650 x 160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,9 м3, расход арматуры 134,52 кг/	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0008	Плита перекрытия: П7сн (5820 x 2730 x 160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,46 м3, расход арматуры 107,62 кг/	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0009	Плита перекрытия: П8сн (5680 x 3580 x 160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,07 м3, расход арматуры 228,14 кг/	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0010	Плита перекрытия: П9сн (1520 x 3650 x 160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 49,1 кг/	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0011	Плита перекрытия: П10сн (1520 x 3650 x 160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 49,05 кг/	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0012	Плита перекрытия: П11сн (1520 x 3510 x 160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,85 м3, расход арматуры 45,89 кг/	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0013	Плита перекрытия: П12сн (1520 x 3510 x 160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,85 м3, расход арматуры 45,89 кг/	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0014	Плита перекрытия: П13-1сн (5680 x 3580 x 160 мм) /бетон	шт.

	В15 (М200), объем 3,18 м3, расход арматуры 157,67 кг/	
23.61.12.05.1.06.06-0015	Плита перекрытия: П13сн (5680 x 3580 x 160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,18 м3, расход арматуры 147,41 кг/	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0016	Плита перекрытия: П14сн (2100 x 1100 x 120 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход арматуры 39,59 кг/	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0017	Плита перекрытия: П15сн (5690 x 3580 x 160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,24 м3, расход арматуры 216,7 кг/	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0018	Плита перекрытия: П16сн (5690 x 3580 x 160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,24 м3, расход арматуры 216,7 кг/	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0019	Плита перекрытия: П17сн (6430 x 3580 x 160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,66 м3, расход арматуры 249,44 кг/	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0020	Плита перекрытия: П18сн (5680 x 3580 x 160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,18 м3, расход арматуры 147,41 кг/	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0021	Плита перекрытия: П19сн (1520 x 3580 x 160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 74,164 кг/	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0022	Плита перекрытия: П20сн (1520 x 3580 x 160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 74,164 кг/	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0023	Плита перекрытия: П21сн (5555 x 3580 x 160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,16 м3, расход арматуры 223,182 кг/	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0024	Плита перекрытия: П22сн (4240 x 3580 x 160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,43 м3, расход арматуры 182,47 кг/	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0025	Плита перекрытия: П23сн (4240 x 3580 x 160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,43 м3, расход арматуры 182,47 кг/	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0026	Плита перекрытия: П24сн (3580 x 2830 x 160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,45 м3, расход арматуры 107,414 кг/	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0027	Плита перекрытия: П25сн (3580 x 2830 x 160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,45 м3, расход арматуры 107,42 кг/	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0028	Плита перекрытия: П26сн (1520 x 3580 x 160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход арматуры 69,908 кг/	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0029	Плита перекрытия: П48сн (5680 x 3580 x 160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,07 м3, расход арматуры 256,66 кг/	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0030	Плита перекрытия: П 1-2 /бетон В15 (М200), объем 2,13 м3, расход арматуры 76,701 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0031	Плита перекрытия: П 1-3 /бетон В15 (М200), объем 2,13 м3, расход арматуры 76,701 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0032	Плита перекрытия: П 1-4и /бетон В15 (М200), объем 2,17 м3, расход арматуры 69,216 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0033	Плита перекрытия: П 1-5и /бетон В15 (М200), объем 2,10 м3, расход арматуры 90,047 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0034	Плита перекрытия: П 1-6и /бетон В15 (М200), объем 2,175 м3, расход арматуры 68,864 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0035	Плита перекрытия: П 1-10и /бетон В15 (М200), объем 2,17 м3, расход арматуры 82,697 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.

23.61.12.05.1.06.06-0036	Плита перекрытия: П 1-11и /бетон В15 (М200), объем 2,17 м3, расход арматуры 82,697 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0037	Плита перекрытия: П 1-21м /бетон В15 (М200), объем 2,04 м3, расход арматуры 94,514 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0038	Плита перекрытия: П 1и /бетон В15 (М200), объем 2,175 м3, расход арматуры 68,864 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0039	Плита перекрытия: П 4-2и /бетон В15 (М200), объем 0,359 м3, расход арматуры 31,847 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0040	Плита перекрытия: П 4-4и /бетон В15 (М200), объем 0,389 м3, расход арматуры 23,107 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0041	Плита перекрытия: П 4и /бетон В15 (М200), объем 0,359 м3, расход арматуры 31,847 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0042	Плита перекрытия: П 6-2и /бетон В15 (М200), объем 2,18 м3, расход арматуры 81,652 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0043	Плита перекрытия: П 6и /бетон В15 (М200), объем 2,18 м3, расход арматуры 81,652 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0044	Плита перекрытия: ПР 30.15-6Т-1 /объем 0,53 м3, бетон В 15 (М200), расход арматуры 36,88 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0045	Плита перекрытия: ПР 30.15-6Т-2 /объем 0,51 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 30,64 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0046	Плита перекрытия: ПР 30.15-6Т-3 /объем 0,52 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 30,96 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0047	Плита перекрытия: ПР 30.15-6Т /объем 0,53 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 31,08 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0048	Плита перекрытия: ПР 30.15-8Т-1 /объем 0,53 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 39,51 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0049	Плита перекрытия: ПР 30.15-8Т-2 /объем 0,51 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 33,26 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0050	Плита перекрытия: ПР 30.15-8Т-3 /объем 0,52 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 33,59 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0051	Плита перекрытия: ПР 30.15-8Т /объем 0,53 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 33,70 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0052	Плита перекрытия: ПР 60.15-6АтVT-1 /объем 1,04 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 75,42 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0053	Плита перекрытия: ПР 60.15-6АтVT-2 /объем 1,02 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 69,18 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.

23.61.12.05.1.06.06-0054	Плита перекрытия: ПР 60.15-6АтVT-3 /объем 1,03 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 69,50 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0055	Плита перекрытия: ПР 60.15-6АтVT /объем 1,04 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 69,61 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0056	Плита перекрытия: ПР 60.15-8АтVT-1 /объем 1,04 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 86,03 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0057	Плита перекрытия: ПР 60.15-8АтVT-2 /объем 1,02 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 79,79 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0058	Плита перекрытия: ПР 60.15-8АтVT-3 /объем 1,03 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 80,11 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0059	Плита перекрытия: ПР 60.15-8АтVT /объем 1,04 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 80,23 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0060	Плита перекрытия: ПР 72.15-6АтVT-1 /объем 1,24 м3, бетон В22,5 (М300), расход арматуры 116,6 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0061	Плита перекрытия: ПР 72.15-6АтVT-3 /объем 1,23 м3, бетон В22,5 (М300), расход арматуры 110,70 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0062	Плита перекрытия: ПР 72.15-6АтVT /объем 1,24 м3, бетон В22,5 (М300), расход арматуры 110,80 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0063	Плита перекрытия: ПР 72.15-8АтVT-1 /объем 1,24 м3, бетон В22,5 (М300), расход арматуры 152,70 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0064	Плита перекрытия: ПР 72.15-8АтVT-3 /объем 1,23 м3, бетон В22,5 (М300), расход арматуры 146,7 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0065	Плита перекрытия: ПР 72.15-8АтVT /объем 1,24 м3, бетон В22,5 (М300), расход арматуры 146,9 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0071	Плиты доборные ребристые пролетом менее 5 м любой расчетной нагрузки из бетона В 15 (М200)	м3 в пл.т.
23.61.12.05.1.06.06-0072	Плиты перекрытий железобетонные ребристые и часторебристые	м3
23.61.12.05.1.06.06-0081	Плиты перекрытия: БПР-110 /бетон В12,5 (М150), объем 0,018 м3, расход арматуры 2,64 кг/	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0082	Плиты перекрытия: БПР-120 /бетон В12,5 (М150), объем 0,020 м3, расход арматуры 2,64 кг/	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0083	Плиты перекрытия: БПР-130 /бетон В12,5 (М150), объем 0,021 м3, расход арматуры 2,64 кг/	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0091	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые,	м2

	приведенной толщиной: 9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1250 - 1450 кг/м ² (ГОСТ 21506-87)	
23.61.12.05.1.06.06-0092	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной: 9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1460 - 1850 кг/м ² (ГОСТ 21506-87)	м ²
23.61.12.05.1.06.06-0093	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной: 9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1860 - 2250 кг/м ² (ГОСТ 21506-87)	м ²
23.61.12.05.1.06.06-0094	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной: 9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 2300 - 2650 кг/м ² (ГОСТ 21506-87)	м ²
23.61.12.05.1.06.06-0095	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной: 9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 2700 - 3300 кг/м ² (ГОСТ 21506-87)	м ²
23.61.12.05.1.06.06-0096	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной: 9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 1140 кг/м ² (ГОСТ 21506-87)	м ²
23.61.12.05.1.06.06-0097	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной: 11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 900 - 1100 кг/м ² (ГОСТ 21506-87)	м ²
23.61.12.05.1.06.06-0098	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной: 11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1101 - 1550 кг/м ² (ГОСТ 21506-87)	м ²
23.61.12.05.1.06.06-0099	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной: 11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 1600 - 2000 кг/м ² (ГОСТ 21506-87)	м ²
23.61.12.05.1.06.06-0100	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной: 11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2001 - 2350 кг/м ² (ГОСТ 21506-87)	м ²
23.61.12.05.1.06.06-0101	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной: 11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2401 - 2850 кг/м ² (ГОСТ 21506-87)	м ²
23.61.12.05.1.06.06-0102	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной: 11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2851 - 3450 кг/м ² (ГОСТ 21506-87)	м ²
23.61.12.05.1.06.06-0111	Плиты перекрытия ребристые: 1ПЗ-1А-IIIвт /бетон В15 (М200), объем 0,92 м ³ , расход арматуры 55,66 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.

23.61.12.05.1.06.06-0112	Плиты перекрытия ребристые: 1П3-7А-IIIвт /бетон В40 (М500), объем 0,92 м3, расход арматуры 181,26 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0113	Плиты перекрытия ребристые: 1П4-1А-IIIвт /бетон В15 (М200), объем 0,85 м3, расход арматуры 51,66 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0114	Плиты перекрытия ребристые: 1П4-2А-IIIвт /бетон В20 (М250), объем 0,85 м3, расход арматуры 62,3 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0115	Плиты перекрытия ребристые: 1П4-7А-IIIвт /бетон В40 (М500), объем 0,85 м3, расход арматуры 152,96 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0116	Плиты перекрытия ребристые: 1П5-1А-IIIвт /бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход арматуры 41,68 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0117	Плиты перекрытия ребристые: 1П5-7А-IIIвт /бетон В40 (М500), объем 0,68 м3, расход арматуры 118,96 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0118	Плиты перекрытия ребристые: 1П7-1А-IIIвт /бетон В15 (М200), объем 0,6 м3, расход арматуры 44,06 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0119	Плиты перекрытия ребристые: 1П7-2А-IIIвт(П) /бетон В15 (М200), объем 0,6 м3, расход арматуры 71,5 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0120	Плиты перекрытия ребристые: 1П7-3А-IIIвт(П) /бетон В15 (М200), объем 0,6 м3, расход арматуры 86,5 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0121	Плиты перекрытия ребристые: 1П7-4А-IIIвт(П) /бетон В22,5 (М300), объем 0,6 м3, расход арматуры 96,9 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0122	Плиты перекрытия ребристые: 1П7-6А-IIIвт /бетон В40 (М500), объем 0,6 м3, расход арматуры 134,8 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0123	Плиты перекрытия ребристые: 1П8-1А-IIIвт /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход арматуры 41,2 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0124	Плиты перекрытия ребристые: 1П8-6А-IIIвт /бетон В40 (М500), объем 0,55 м3, расход арматуры 116,5 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0125	Плиты перекрытия ребристые: 2П1-1А-IIIвт /бетон В15 (М200), объем 0,95 м3, расход арматуры 67,5 кг/ (серия 1.442.1-2 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0126	Плиты перекрытия ребристые: 2П1-2А-IIIвт(П) /бетон В15 (М200), объем 0,95 м3, расход арматуры 87,4 кг/ (серия 1.442.1-2 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0127	Плиты перекрытия ребристые: 2П1-3А-IIIвт(П) /бетон В15 (М200), объем 0,95 м3, расход арматуры 104,9 кг/ (серия 1.442.1-2 выпуск 1)	шт.

23.61.12.05.1.06.06-0128	Плиты перекрытия ребристые: 2П1-4А-IIIвт(П) /бетон В15 (М200), объем 0,95 м3, расход арматуры 134,6 кг/ (серия 1.442.1-2 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0129	Плиты перекрытия ребристые: 2П1-5А-IIIвт /бетон В15 (М200), объем 0,95 м3, расход арматуры 162,2 кг/ (серия 1.442.1-2 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0130	Плиты перекрытия ребристые: 2П1-6А-IIIвт /бетон В40 (М500), объем 0,95 м3, расход арматуры 223,2 кг/ (серия 1.442.1-2 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0141	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной: более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) до 400 кгс/м2	м2
23.61.12.05.1.06.06-0142	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной: более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 561 до 710 кгс/м2	м2
23.61.12.05.1.06.06-0143	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной: более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 710 до 780 кгс/м2	м2
23.61.12.05.1.06.06-0144	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной: более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 781 до 850 кгс/м2	м2
23.61.12.05.1.06.06-0145	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной: более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 851 до 950 кгс/м2	м2
23.61.12.05.1.06.06-0146	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной: более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 951 до 1050 кгс/м2	м2
23.61.12.05.1.06.06-0147	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной: более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) до 650 кгс/м2 при расходе арматуры до 6,5 кг/м2	м2
23.61.12.05.1.06.06-0148	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной: более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 651 до 730 кгс/м2 при расходе арматуры до 7,5 кг/м2	м2
23.61.12.05.1.06.06-0149	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной: более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 731 до 800 кгс/м2 при расходе арматуры до 8 кг/м2	м2
23.61.12.05.1.06.06-0150	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной: более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая	м2

	собственный вес) от 801 до 880 кгс/м2 при расходе арматуры до 9 кг/м2	
23.61.12.05.1.06.06-0151	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной: более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 881 до 1030 кгс/м2 при расходе арматуры до 10,5 кг/м2	м2
23.61.12.05.1.06.06-0152	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной: более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) свыше 1100 кгс/м2 при расходе арматуры до 12 кг/м2	м2
23.61.12.05.1.06.06-0153	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной: до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м2 и расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) до 560 кгс/м2	м2
23.61.12.05.1.06.06-0154	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной: до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м2, с расчетной распределенной нагрузкой от 561 до 710 кгс/м2, при расходе арматуры до 4,5 кг/м2	м2
23.61.12.05.1.06.06-0155	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной: до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м2, с расчетной распределенной нагрузкой от 711 до 780 кгс/м2, при расходе арматуры до 6 кг/м2	м2
23.61.12.05.1.06.06-0156	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной: до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м2, с расчетной распределенной нагрузкой от 781 до 850 кгс/м2 при расходе арматуры до 6 кг/м2	м2
23.61.12.05.1.06.06-0157	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной: до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м2, с расчетной распределенной нагрузкой от 851 до 950 кгс/м2 при расходе арматуры до 6,5 кг/м2	м2
23.61.12.05.1.06.06-0158	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной: до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м2, с расчетной распределенной нагрузкой от 951 до 1050 кгс/м2 при расходе арматуры до 7 кг/м2	м2
23.61.12.05.1.06.06-0159	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной: до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м2, с расчетной распределенной нагрузкой от 1060 до 1200 кгс/м2 при расходе арматуры до 8 кг/м2	м2
23.61.12.05.1.06.06-0161	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-1с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 207,24 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0162	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-1с /бетон В25 (М350), расход арматуры 109,07 кг/ (серия 1-120.с,	м3

сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)

23.61.12.05.1.06.06-0163	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-10с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 218,01 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0164	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-10с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,74 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
23.61.12.05.1.06.06-0165	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-11с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 217,79 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0166	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-11с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,63 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
23.61.12.05.1.06.06-0167	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-12с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 216,79 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0168	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-12с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,1 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
23.61.12.05.1.06.06-0169	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-13с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 217,79 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0170	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-13с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,63 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
23.61.12.05.1.06.06-0171	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-14с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 240,1 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0172	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-14с /бетон В25 (М350), расход арматуры 126,37 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
23.61.12.05.1.06.06-0173	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-15с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 219,89 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0174	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-15с /бетон В25 (М350), расход арматуры 115,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
23.61.12.05.1.06.06-0175	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-16с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 219,89 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0176	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-16с /бетон В25 (М350), расход арматуры 115,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
23.61.12.05.1.06.06-0177	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-17с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 216,81 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0178	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-17с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,11 кг/ (серия 1-120.с,	м3

сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)

23.61.12.05.1.06.06-0179	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-18с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 216,81 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0180	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-18с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,11 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
23.61.12.05.1.06.06-0181	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-19с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 217,79 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0182	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-19с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,63 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
23.61.12.05.1.06.06-0183	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-20с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 217,79 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0184	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-20с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,63 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
23.61.12.05.1.06.06-0185	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-21с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 210,21 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0186	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-21с /бетон В25 (М350), расход арматуры 110,64 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
23.61.12.05.1.06.06-0187	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-22с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 231,03 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0188	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-22с /бетон В25 (М350), расход арматуры 121,59 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
23.61.12.05.1.06.06-0189	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-23с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 231,03 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0190	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-23с /бетон В25 (М350), расход арматуры 121,59 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
23.61.12.05.1.06.06-0191	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-24с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 236,19 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0192	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-24с /бетон В25 (М350), расход арматуры 124,31 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
23.61.12.05.1.06.06-0193	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-25с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 236,71 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0194	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-25с /бетон В25 (М350), расход арматуры 124,58 кг/ (серия 1-120.с,	м3

сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)

23.61.12.05.1.06.06-0195	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-26с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 216,81 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0196	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-26с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,11 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
23.61.12.05.1.06.06-0197	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-27с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 237,94 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0198	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-27с /бетон В25 (М350), расход арматуры 125,23 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
23.61.12.05.1.06.06-0199	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-28с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 236,74 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0200	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-28с /бетон В25 (М350), расход арматуры 124,6 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
23.61.12.05.1.06.06-0201	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-29с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 230,14 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0202	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-29с /бетон В25 (М350), расход арматуры 121,13 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
23.61.12.05.1.06.06-0203	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-30с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 251,74 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0204	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-30с /бетон В25 (М350), расход арматуры 132,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
23.61.12.05.1.06.06-0205	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-31с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 251,74 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0206	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-31с /бетон В25 (М350), расход арматуры 132,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
23.61.12.05.1.06.06-0207	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-32с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 232,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0208	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-32с /бетон В25 (М350), расход арматуры 122,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
23.61.12.05.1.06.06-0209	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-33с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 232,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0210	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-33с /бетон В25 (М350), расход арматуры 122,49 кг/ (серия 1-120.с,	м3

сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)

23.61.12.05.1.06.06-0211	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-34с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 225,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0212	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-34с /бетон В25 (М350), расход арматуры 118,81 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
23.61.12.05.1.06.06-0213	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-35с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 231,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0214	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-35с /бетон В25 (М350), расход арматуры 121,96 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
23.61.12.05.1.06.06-0215	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-36с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 268,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0216	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-36с /бетон В25 (М350), расход арматуры 141,44 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
23.61.12.05.1.06.06-0217	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-37с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 236,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0218	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-37с /бетон В25 (М350), расход арматуры 124,59 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
23.61.12.05.1.06.06-0219	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-38с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 232,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0220	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-38с /бетон В25 (М350), расход арматуры 122,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
23.61.12.05.1.06.06-0221	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-39с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 232,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0222	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-39с /бетон В25 (М350), расход арматуры 122,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
23.61.12.05.1.06.06-0223	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-40с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 268,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0224	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-40с /бетон В25 (М350), расход арматуры 141,44 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
23.61.12.05.1.06.06-0225	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-41с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 275,34 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0226	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-41с /бетон В25 (М350), расход арматуры 144,92 кг/ (серия 1-120.с,	м3

сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)

23.61.12.05.1.06.06-0227	Плиты перекрытия ребристые: ПР9-63-12-с /бетон В22,5 (М300), объем 0,94 м3, расход арматуры 45,57 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0231	Плиты перекрытия с ребрами из бетона В20 (М250), размером: более 9,0 м2 с расходом арматуры 40 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.06.06-0232	Плиты перекрытия с ребрами из бетона В20 (М250), размером: до 1,5 м2 с расходом арматуры 40 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.06.06-0233	Плиты перекрытия с ребрами из бетона В20 (М250), размером: до 9,0 м2 с расходом арматуры 40 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.06.06-0241	Ребристые и часторебристые панели и настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) - 1050 кг/м2 приведенной толщиной 12 см	м2
23.61.12.05.1.06.06-0251	Ребристые и часторебристые панели и плиты перекрытия, приведенной толщиной: 8 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) 1150 кг/м2, пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87)	м2
23.61.12.05.1.06.06-0252	Ребристые и часторебристые панели и плиты перекрытия, приведенной толщиной: 10 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) 1150 кг/м2, пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87)	м2
23.61.12.05.1.06.06-0253	Ребристые и часторебристые панели и плиты перекрытия, приведенной толщиной: 12 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) 1150 кг/м2, пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87)	м2
23.61.12.05.1.06.06-0254	Ребристые и часторебристые панели и плиты перекрытия, приведенной толщиной: 13 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) 1150 кг/м2, пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87)	м2
05.1.06.07	Плиты перекрытий с отверстиями	
23.61.12.05.1.06.07-0001	Плита перекрытия: с отверстиями ПТО 150.150.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м3, расход арматуры 40,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.06.07-0002	Плита перекрытия: с отверстиями ПТО 150.180.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,32 м3, расход арматуры 51,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.06.07-0003	Плита перекрытия: с отверстиями ПТО 150.240.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,44 м3, расход арматуры 111,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.06.07-0004	Плита перекрытия: с отверстиями ПТО 200.240.14-3 /бетон В20 (М250), объем 0,56 м3, расход арматуры 116,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.
05.1.06.08	Плиты перекрытий сплошные плоские	
23.61.12.05.1.06.08-0001	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3: П-22в /бетон В15 (М200), объем 0,71 м3, расход арматуры 37,77 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.06.08-0002	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона	шт.

	плотностью 1700 кг/м3: П-23в /бетон В15 (М200), объемом 0,53 м3, расход арматуры 25,95 кг/ (серия 2000-КП)	
23.61.12.05.1.06.08-0003	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3: П-24в /бетон В15 (М200), объем 0,336 м3, расход арматуры 10,34 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.06.08-0004	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3: П-25в /бетон В15 (М200), объем 0,21 м3, расход арматуры 17,92 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.06.08-0005	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3: П-201 /бетон В15 (М200), объемом 0,56 м3, расход арматуры 21,97 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.06.08-0006	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3: П-202, П-202а, ПО-202 /бетон В15 (М200), объемом 1,53 м3, расход арматуры 65,89 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.06.08-0007	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3: П-203-1 /бетон В15 (М200), объем 2,43 м3, расход арматуры 94,54 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.06.08-0008	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3: П-203 /бетон В15 (М200), объемом 2,44 м3, расход арматуры 93,1 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.06.08-0009	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3: П-204, ПО-204 /бетон В15 (М200), объемом 1,44 м3, расход арматуры 60,34 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.06.08-0010	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3: П-205 /бетон В15 (М200), объемом 1,522 м3, расход арматуры 46,37 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.06.08-0011	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3: П-206 /бетон В15 (М200), объемом 1,31 м3, расход арматуры 40,87 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.06.08-0012	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3: П-207, ПО-207 /бетон В15 (М200), объем 2,3 м3, расход арматуры 79,31 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.06.08-0013	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3: П-208-1 /бетон В15 (М200), объем 2,27 м3, расход арматуры 85,453 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.06.08-0014	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3: П-208, ПО-208 /бетон В15 (М200), объем 2,28 м3, расход арматуры 83,91 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.06.08-0015	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3: П-209 /бетон В15 (М200), объем 2,614 м3, расход арматуры 110,84 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.06.08-0016	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3: П-210 /бетон В15 (М200), объем 2,336 м3, расход арматуры 119,87 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.06.08-0017	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3: П-210а /бетон В15 (М200), объем 2,336 м3, расход арматуры 136,21 кг/ (серия 2000-КП)	шт.

23.61.12.05.1.06.08-0018	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3: П-211, ПО-211 /бетон В15 (М200), объем 2,53 м3, расход арматуры 71,45 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.06.08-0019	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3: П-211а, ПО-211а /бетон В15 (М200), объем 2,53 м3, расход арматуры 71,11 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.06.08-0020	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3: П-212 /бетон В15 (М200), объем 2,772 м3, расход арматуры 97,773 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.06.08-0021	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3: П-213 /бетон В15 (М200), объем 0,855 м3, расход арматуры 55,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.06.08-0022	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3: П-214 /бетон В15 (М200), объем 1,507 м3, расход арматуры 57,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.06.08-0023	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3: П-215 /бетон В15 (М200), объем 1,12 м3, расход арматуры 30,54 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.06.08-0024	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3: П-216 /бетон В15 (М200), объем 0,944 м3, расход арматуры 29,87 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.06.08-0025	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3: П-217, ПО-217 /бетон В15 (М200), объем 2,02 м3, расход арматуры 57,25 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.06.08-0026	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3: П-218а, ПО-218а /бетон В15 (М200), объем 1,436 м3, расход арматуры 113,1 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.06.08-0027	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3: П-218и, ПО-218и /бетон В15 (М200), объем 1,725 м3, расход арматуры 128,75 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.06.08-0028	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3: П-219 /бетон В15 (М200), объем 2,2 м3, расход арматуры 80,48 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.06.08-0029	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3: П-222в /бетон В15 (М200), объем 0,47 м3, расход арматуры 36,79 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.06.08-0030	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3: П-227, ПО-227 /бетон В15 (М200), объем 2,058 м3, расход арматуры 87,41 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.06.08-0031	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3: П-227а /бетон В15 (М200), объем 2,098 м3, расход арматуры 54,02 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.06.08-0032	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3: П-240, ПО-240 /бетон В15 (М200), объем 2,13 м3, расход арматуры 79,85 кг/ (серия 2000-КП)	шт.

23.61.12.05.1.06.08-0033	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ : П-241-1 /бетон В15 (М200), объем 2,2 м ³ , расход арматуры 81,25 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.06.08-0034	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ : П-241с, ПО-241с /бетон В15 (М200), объем 2,19 м ³ , расход арматуры 92,0 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.06.08-0035	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ : П-242, ПО-242 /бетон В15 (М200), объемом 2,28 м ³ , расход арматуры 101,94 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.06.08-0036	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ : П-243с, ПО-243с /бетон В15 (М200), объем 1,32 м ³ , расход арматуры 33,58 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.06.08-0037	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ : П-244, ПО-244 /бетон В15 (М200), объем 2,75 м ³ , расход арматуры 88,38 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.06.08-0038	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ : П-245, ПО-245 /бетон В15 (М200), объем 1,33 м ³ , расход арматуры 53,95 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.06.08-0039	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ : П-246с, ПО-246с /бетон В15 (М200), объем 2,62 м ³ , расход арматуры 93,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.06.08-0040	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ : П-248-1 /бетон В15 (М200), объем 2,69 м ³ , расход арматуры 112,57 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.06.08-0041	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ : П-248-2, ПО-248-2 /бетон В15 (М200), объем 2,69 м ³ , расход арматуры 113,73 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.06.08-0042	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ : П-248, П-248с, ПО-248с /бетон В15 (М200), объем 2,67 м ³ , расход арматуры 111,28 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.06.08-0043	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ : П-249, ПО-249 /бетон В15 (М200), объемом 1,21 м ³ , расход арматуры 53,65 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.06.08-0044	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ : П-257 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м ³ , расход арматуры 18,13 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.06.08-0045	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ : П-257в /бетон В15 (М200), объем 0,64 м ³ , расход арматуры 18,13 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.06.08-0046	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ : П-260, ПО-260 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м ³ , расход арматуры 23,9 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.06.08-0047	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона	шт.

	плотностью 1700 кг/м3: П-261-1 /бетон В15 (М200), объем 1,73 м3, расход арматуры 287,4 кг/ (серия 2000-КП)	
23.61.12.05.1.06.08-0048	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3: П-261, П-261с, ПО-261с /бетон В15 (М200), объем 1,85 м3, расход арматуры 289,53 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.06.08-0049	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3: П-263 /бетон В15 (М200), объемом 1,963 м3, расход арматуры 189,81 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.06.08-0050	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3: П-264, ПО-264 /бетон В15 (М200), объем 2,345 м3, расход арматуры 60,44 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.06.08-0051	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3: П-265, ПО-265 /бетон В15 (М200), объем 1,804 м3, расход арматуры 35,41 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.06.08-0052	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3: П-266, ПО-266 /бетон В15 (М200), объемом 2,525 м3, расход арматуры 59,27 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.06.08-0053	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3: П-268 /бетон В15 (М200), объем 1,08 м3, расход арматуры 42,13 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.06.08-0054	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3: П-269 /бетон В15 (М200), объемом 0,7 м3, расход арматуры 40,19 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.06.08-0055	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3: П-270 /бетон В15 (М200), объемом 0,5 м3, расход арматуры 35,88 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.06.08-0056	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3: П-271 /бетон В15 (М200), объемом 1,34 м3, расход арматуры 55,33 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.06.08-0057	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3: П-272, П-272-1 /бетон В15 (М200), объем 1,72 м3, расход арматуры 206,84 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.06.08-0058	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3: П-273 /бетон В15 (М200), объем 0,415 м3, расход арматуры 14,8 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.06.08-0059	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3: П-274 /бетон В15 (М200), объем 2,85 м3, расход арматуры 66,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.06.08-0060	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3: П-274а /бетон В15 (М200), объем 2,83 м3, расход арматуры 74,06 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.06.08-0061	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3: ПО-201 /бетон В15 (М200), объемом 0,56 м3, расход арматуры 21,47 кг/ (серия 2000-КП)	шт.

23.61.12.05.1.06.08-0062	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3: ПО-242-1 /бетон В15 (М200), объем 2,2 м3, расход арматуры 93,31 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
05.1.06.09	Плиты перекрытий тоннелей и каналов	
23.61.12.05.1.06.09-0001	Плита перекрытия: 1ПП8 /бетон В20 (М250), объем 0,128 м3, расход арматуры кг/ (ГОСТ 8020-90)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0002	Плита перекрытия: 1ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 30 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0003	Плита перекрытия: 1ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 32,21 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0004	Плита перекрытия: 1ПП20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход арматуры 49,65 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0005	Плита перекрытия: 1ПП20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход арматуры 77,66 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0006	Плита перекрытия: 2ПП8 /бетон В20 (М250), объем 0,125 м3, расход арматуры кг/ (ГОСТ 8020-90)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0007	Плита перекрытия: 2ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 30 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0008	Плита перекрытия: 2ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 32,71 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0009	Плита перекрытия: 2ПП20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход арматуры 62,98 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0010	Плита перекрытия: 2ПП20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход арматуры 84,49 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0011	Плита перекрытия: 3ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,21 м3, расход арматуры 37,83 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0012	Плита перекрытия: 3ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,21 м3, расход арматуры 38,04 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0013	Плита перекрытия: 4ПП20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м3, расход арматуры 72,96 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0014	Плита перекрытия: доборная ПТ 75.90.10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход арматуры 1,1 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0015	Плита перекрытия: доборная ПТ 75.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м3, расход арматуры 2,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0016	Плита перекрытия: доборная ПТ 75.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м3, расход арматуры 4,2 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0017	Плита перекрытия: доборная ПТ 75.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0018	Плита перекрытия: доборная ПТ 75.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м3, расход арматуры 8,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.

23.61.12.05.1.06.09-0019	Плита перекрытия: доборная ПТ 75.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,25 м3, расход арматуры 12,6 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0020	Плита перекрытия: доборная ПТ 75.300.16-3 /бетон В20 (М250), объем 0,35 м3, расход арматуры 19,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0021	Плита перекрытия: П1-5 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0022	Плита перекрытия: П1-15б /бетон В25 (М350), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0023	Плита перекрытия: П1д /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход арматуры 3,54 кг/ (серия ИС-01-04 вып. 2)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0024	Плита перекрытия: П2д /бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход арматуры 4,86 кг/ (серия ИС-01-04 вып. 2)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0025	Плита перекрытия: П3-5 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0026	Плита перекрытия: П3-8 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м3, расход арматуры 2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0027	Плита перекрытия: П3 /бетон В25 (М300), объем 0,43 м3, расход арматуры 34,35 кг/ (серия ИС-01-04 вып. 2)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0028	Плита перекрытия: П3д /бетон В25 (М300), объем 0,09 м3, расход арматуры 7,98 кг/ (серия ИС-01-04 вып. 2)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0029	Плита перекрытия: П4-15б /бетон В25 (М350), объем 0,04 м3, расход арматуры 3,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0030	Плита перекрытия: П5-5 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 6,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0031	Плита перекрытия: П5-8 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 11 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0032	Плита перекрытия: П5-8а /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 14,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0033	Плита перекрытия: П5д-5 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход арматуры 1,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0034	Плита перекрытия: П5д-8 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход арматуры 2,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0035	Плита перекрытия: П6-15 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м3, расход арматуры 6,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0036	Плита перекрытия: П6 /бетон В25 (М300), объем 0,43 м3, расход арматуры 46,14 кг/ (серия ИС-01-04 вып. 2)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0037	Плита перекрытия: П6д-15 /бетон В25 (М350), объем 0,07 м3, расход арматуры 1,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0038	Плита перекрытия: П7д-3 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0039	Плита перекрытия: П7д-5 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 5,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.

23.61.12.05.1.06.09-0040	Плита перекрытия: П8-8 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 16,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0041	Плита перекрытия: П8-11 /бетон В25 (М300), объем 0,35 м3, расход арматуры 24,90 кг/ (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0042	Плита перекрытия: П8д-8 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход арматуры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0043	Плита перекрытия: П8д-11 /бетон В25 (М300), объем 0,09 м3, расход арматуры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0044	Плита перекрытия: П9-15 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход арматуры 24,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0045	Плита перекрытия: П9д-15 /бетон В25 (М300), объем 0,10 м3, расход арматуры 9,00 кг/ (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0046	Плита перекрытия: П10д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,08 м3, расход арматуры 4,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0047	Плита перекрытия: П10д-5 /бетон В25 (М350), объем 0,08 м3, расход арматуры 10,2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0048	Плита перекрытия: П10д-5б /бетон В25 (М350), объем 0,08 м3, расход арматуры 11,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0049	Плита перекрытия: П11-8 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м3, расход арматуры 31,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0050	Плита перекрытия: П11-8а /бетон В25 (М350), объем 0,44 м3, расход арматуры 37,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0051	Плита перекрытия: П11д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м3, расход арматуры 7,4 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0052	Плита перекрытия: П11д-8а /бетон В25 (М350), объем 0,11 м3, расход арматуры 9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0053	Плита перекрытия: П12-11 /бетон В25 (М300), объем 0,71 м3, расход арматуры 32,10 кг/ (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0054	Плита перекрытия: П12-15 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход арматуры 44 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0055	Плита перекрытия: П12д-11 /бетон В25 (М300), объем 0,18 м3, расход арматуры 8,40 кг/ (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0056	Плита перекрытия: П12д-12 /бетон В25 (М350), объем 0,18 м3, расход арматуры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0057	Плита перекрытия: П12д-15 /бетон В25 (М300), объем 0,18 м3, расход арматуры 10,40 кг/ (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0058	Плита перекрытия: П14-3 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход арматуры 28 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0059	Плита перекрытия: П14-3б /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход арматуры 35,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0060	Плита перекрытия: П14д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м3, расход арматуры 4,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.

	м3, расход арматуры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	
23.61.12.05.1.06.09-0061	Плита перекрытия: П15-5 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м3, расход арматуры 39,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0062	Плита перекрытия: П15-5а /бетон В25 (М350), объем 0,66 м3, расход арматуры 47,2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0063	Плита перекрытия: П15-8 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м3, расход арматуры 54,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0064	Плита перекрытия: П15д-5а /бетон В25 (М350), объем 0,16 м3, расход арматуры 11,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0065	Плита перекрытия: П15д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,16 м3, расход арматуры 12,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0066	Плита перекрытия: П17д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,19 м3, расход арматуры 8,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0067	Плита перекрытия: П18-8а /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход арматуры 77 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0068	Плита перекрытия: П18д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход арматуры 15,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0069	Плита перекрытия: П18д-8а /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход арматуры 18,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0070	Плита перекрытия: П20-3б /бетон В25 (М350), объем 1,03 м3, расход арматуры 51 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0071	Плита перекрытия: П20д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,25 м3, расход арматуры 10,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0072	Плита перекрытия: П21-5 /бетон В25 (М350), объем 1,18 м3, расход арматуры 76,4 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0073	Плита перекрытия: П21-8 /бетон В22,5 (М300), объем 1,18 м3, расход арматуры 99,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0074	Плита перекрытия: П21д-5 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м3, расход арматуры 18,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0075	Плита перекрытия: П21д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м3, расход арматуры 23,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0076	Плита перекрытия: П22д-12 /бетон В25 (М350), объем 0,46 м3, расход арматуры 18,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0077	Плита перекрытия: П23-3 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м3, расход арматуры 63,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0078	Плита перекрытия: П23д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,33 м3, расход арматуры 16,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0079	Плита перекрытия: П26д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход арматуры 19,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0080	Плита перекрытия: П26д-5а /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход арматуры 36,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0081	Плита перекрытия: П28-15 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м3, расход арматуры 232,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.

23.61.12.05.1.06.09-0082	Плита перекрытия: П28д-15 /бетон В25 (М350), объем 0,75 м3, расход арматуры 54,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0083	Плита перекрытия: П28д-15а /бетон В25 (М350), объем 0,75 м3, расход арматуры 57,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0084	Плита перекрытия: П-4д /бетон В22,5 (М300), объем 0,13 м3, расход арматуры 11,57 кг/ (серия ИС-01-04)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0085	Плита перекрытия: П-5д /бетон В22,5 (М300), объем 0,23 м3, расход арматуры 20,19 кг/ (серия ИС-01-04)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0086	Плита перекрытия: П-8д /бетон В22,5 (М300), объем 0,23 м3, расход арматуры 26,2 кг/ (серия ИС-01-04)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0087	Плита перекрытия: ПП10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход арматуры 8,38 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0088	Плита перекрытия: ПП10-2 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход арматуры 16,65 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0089	Плита перекрытия: ПП13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 22,14 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0090	Плита перекрытия: ПП13-2 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 23,05 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0091	Плита перекрытия: ПТ 300.90.10-3 /бетон В 15 (М200), объем 0,26 м3, расход арматуры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0092	Плита перекрытия: ПТ 300.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход арматуры 11,50 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0093	Плита перекрытия: ПТ 300.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход арматуры 15,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0094	Плита перекрытия: ПТ 300.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход арматуры 37,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0095	Плита перекрытия: ПТ 300.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 1,00 м3, расход арматуры 46,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0096	Плита перекрытия: ПТ 300.300.16-3 /бетон В20 (М250), объем 1,43 м3, расход арматуры 70,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0097	Плита перекрытия: ПТ 300..180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м3, расход арматуры 28,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.
05.1.06.10	Плиты перекрытий угловые	
23.61.12.05.1.06.10-0001	Плита перекрытия: угловая ПТУ 75.45.6-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.06.10-0002	Плита перекрытия: угловая ПТУ 100.60.8-6 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,70 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.06.10-0003	Плита перекрытия: угловая ПТУ 180.90.10-6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 8,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.06.10-0004	Плита перекрытия: угловая ПТУ 210.120.12-6 /бетон В20	шт.

	(M250), объем 0,29 м3, расход арматуры 15,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	
23.61.12.05.1.06.10-0005	Плита перекрытия: угловая ПТУ 230.150.12-6 /бетон В20 (M250), объем 0,42 м3, расход арматуры 27,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.
05.1.06.11	Плиты перекрытий цоколя	
23.61.12.05.1.06.11-0001	Плиты перекрытия цоколя: П 1-4иц /бетон В15 (M200), объем 2,17 м3, расход арматуры 69,216 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.06.11-0002	Плиты перекрытия цоколя: П 1-5иц /бетон В15 (M200), объем 2,10 м3, расход арматуры 90,047 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.06.11-0003	Плиты перекрытия цоколя: П 1-6иц /бетон В15 (M200), объем 2,175 м3, расход арматуры 68,864 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.06.11-0004	Плиты перекрытия цоколя: П 1-10иц /бетон В15 (M200), объем 2,17 м3, расход арматуры 82,697 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.06.11-0005	Плиты перекрытия цоколя: П 1-11иц /бетон В15 (M200), объем 2,17 м3, расход арматуры 82,697 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.06.11-0006	Плиты перекрытия цоколя: П 1-иц /бетон В15 (M200), объем 2,175 м3, расход арматуры 68,864 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.06.11-0007	Плиты перекрытия цоколя: ПЦ 4-3и /бетон В15 (M200), объем 0,38 м3, расход арматуры 44,93 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.06.11-0008	Плиты перекрытия цоколя: ПЦ 4-4и /бетон В15 (M200), объем 0,396 м3, расход арматуры 23,107 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.06.11-0009	Плиты перекрытия цоколя: ПЦ 6-2и /бетон В15 (M200), объем 2,18 м3, расход арматуры 81,652 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.06.11-0010	Плиты перекрытия цоколя: ПЦ 6и /бетон В15 (M200), объем 2,18 м3, расход арматуры 81,652 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.06.11-0011	Плиты перекрытия цоколя: ПЦ 19 /бетон В15 (M200), объем 1,79 м3, расход арматуры 45,06 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
05.1.06.12	Плиты покрытий ребристые	
23.61.12.05.1.06.12-0001	Плиты покрытий железобетонные ребристые из тяжелого бетона	м3
23.61.12.05.1.06.12-0011	Плиты покрытия ребристые: 2ПГ6-1А-IIIвт /бетон В15 (M200), объем 0,615 м3, расход арматуры 36,2 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.
23.61.12.05.1.06.12-0012	Плиты покрытия ребристые: 2ПГ6-1АтVT /бетон В15 (M200), объем 0,62 м3, расход арматуры 32,3 кг/ (серии	шт.

1.465.1-7/84 выпуск 1)

23.61.12.05.1.06.12-0013	Плиты покрытия ребристые: 2ПГ6-2А IVT /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход арматуры 35,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.
23.61.12.05.1.06.12-0014	Плиты покрытия ребристые: 2ПГ6-2Ат IIIBT /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход арматуры 39,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.
23.61.12.05.1.06.12-0015	Плиты покрытия ребристые: 2ПГ6-2Ат VT /бетон В20 (М250), объем 0,62 м3, расход арматуры 38,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.
23.61.12.05.1.06.12-0016	Плиты покрытия ребристые: 2ПГ6-3А IVT /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход арматуры 42,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.
23.61.12.05.1.06.12-0017	Плиты покрытия ребристые: 2ПГ6-3Ат IIIBT /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход арматуры 47,1 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.
23.61.12.05.1.06.12-0018	Плиты покрытия ребристые: 2ПГ6-3Ат VT /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м3, расход арматуры 42,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.
23.61.12.05.1.06.12-0019	Плиты покрытия ребристые: 2ПГ6-4А IVT /бетон В20 (М250), объем 0,62 м3, расход арматуры 47,1 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.
23.61.12.05.1.06.12-0020	Плиты покрытия ребристые: 2ПГ6-4Ат IIIBT /бетон В20 (М250), объем 0,62 м3, расход арматуры 56,9 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.
23.61.12.05.1.06.12-0021	Плиты покрытия ребристые: 2ПГ6-4Ат VT /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м3, расход арматуры 57,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.
23.61.12.05.1.06.12-0022	Плиты покрытия ребристые: 2ПГ6-4АтVIT /бетон В25 (М350), объем 0,62 м3, расход арматуры 57 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.
23.61.12.05.1.06.12-0023	Плиты покрытия ребристые: 2ПГ6-5А IVT /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м3, расход арматуры 62,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.
23.61.12.05.1.06.12-0024	Плиты покрытия ребристые: 2ПГ6-5Ат IIIBT /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м3, расход арматуры 68,3 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.
23.61.12.05.1.06.12-0025	Плиты покрытия ребристые: 2ПГ6-5Ат VT /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м3, расход арматуры 62,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.
23.61.12.05.1.06.12-0026	Плиты покрытия ребристые: 2ПГ6-6А IVT /бетон В27,5 (М350), объем 0,62 м3, расход арматуры 68,3 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.
23.61.12.05.1.06.12-0027	Плиты покрытия ребристые: 2ПГ6-6Ат IIIBT /бетон В27,5 (М350), объем 0,62 м3, расход арматуры 74,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.
23.61.12.05.1.06.12-0028	Плиты покрытия ребристые: 2ПГ12-3А IIIв /бетон В30 (М400), объем 2,92 м3, расход арматуры 317,9 кг/ (серия	шт.

	1.465.1-15)	
23.61.12.05.1.06.12-0029	Плиты покрытия ребристые: 2ПГ12-4А IIIв /бетон В35 (М450), объем 2,92 м3, расход арматуры 370,6 кг/ (серия 1.465.1-15)	шт.
23.61.12.05.1.06.12-0030	Плиты покрытия ребристые: 3ПГ6-2А IIIв(ж) /бетон В15 (М200), объем 1,07 м3, расход арматуры 73,4 кг/ (серия 1.465.1-17)	шт.
23.61.12.05.1.06.12-0031	Плиты покрытия ребристые: 3ПГ6-3А IIIв /бетон В20 (М250), объем 1,07 м3, расход арматуры 87,9 кг/ (серия 1.465.1-17)	шт.
23.61.12.05.1.06.12-0032	Плиты покрытия ребристые: 3ПГ6-4А IIIв /бетон В22,5 (М300), объем 1,07 м3, расход арматуры 97,9 кг/ (серия 1.465.1-17)	шт.
23.61.12.05.1.06.12-0033	Плиты покрытия ребристые: 3ПГ12-3А IIIв /бетон В30 (М400), объем 1,96 м3, расход арматуры 226,7 кг/ (серия 1.465.1-16)	шт.
23.61.12.05.1.06.12-0034	Плиты покрытия ребристые: 3ПГ12-4А IIIв /бетон В35 (М450), объем 1,96 м3, расход арматуры 324,0 кг/ (серия 1.465.1-16)	шт.
23.61.12.05.1.06.12-0035	Плиты покрытия ребристые: ИП 1-1-3 /бетон В15 (М200), объем 0,97 м3, расход арматуры 112,3 кг/ (серия ИИ 24-4/70)	шт.
23.61.12.05.1.06.12-0036	Плиты покрытия ребристые: ИП 1-1-4 /бетон В15 (М200), объем 0,93 м3, расход арматуры 105,1 кг/ (серия ИИ 24-4/70)	шт.
23.61.12.05.1.06.12-0037	Плиты покрытия ребристые: ИП 1-2 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 78,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.
23.61.12.05.1.06.12-0038	Плиты покрытия ребристые: ИП 1-3-1 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 104,4 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.
23.61.12.05.1.06.12-0039	Плиты покрытия ребристые: ИП 1-3 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 97 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.
23.61.12.05.1.06.12-0040	Плиты покрытия ребристые: ИП 1-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,89 м3, расход арматуры 114,4 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.
23.61.12.05.1.06.12-0041	Плиты покрытия ребристые: ИП 1-5 /бетон В22,5 (М300), объем 0,89 м3, расход арматуры 134 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.
23.61.12.05.1.06.12-0042	Плиты покрытия ребристые: ИП 1-6 /бетон В22,5 (М300), объем 0,89 м3, расход арматуры 178,2 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.
23.61.12.05.1.06.12-0043	Плиты покрытия ребристые: ИП 1-7 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 66,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.
23.61.12.05.1.06.12-0044	Плиты покрытия ребристые: ИП 2-3 /бетон В15 (М200), объем 0,81 м3, расход арматуры 95,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.

23.61.12.05.1.06.12-0045	Плиты покрытия ребристые: ИП 2-5-1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,81 м3, расход арматуры 152,7 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.
23.61.12.05.1.06.12-0046	Плиты покрытия ребристые: ИП 2-5 /бетон В22,5 (М300), объем 0,81 м3, расход арматуры 143,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.
23.61.12.05.1.06.12-0047	Плиты покрытия ребристые: ИП 3-2 /бетон В15 (М200), объем 0,6 м3, расход арматуры 62 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.
23.61.12.05.1.06.12-0048	Плиты покрытия ребристые: ИП 3-3 /бетон В15 (М200), объем 0,6 м3, расход арматуры 79 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.
23.61.12.05.1.06.12-0049	Плиты покрытия ребристые: ПР3-51.15.3 /бетон В15 (М200), объем 0,54 м3, расход арматуры 37,17 кг/ (серия 1.165-6 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.06.12-0050	Плиты покрытия ребристые: ПР3-63.12.3 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход арматуры 47,55 кг/ (серия 1.165-6 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.06.12-0051	Плиты покрытия ребристые: ПР3-63.15.3 /бетон В15 (М200), объем 0,67 м3, расход арматуры 56,06 кг/ (серия 1.165-6 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.06.12-0052	Плиты покрытия ребристые: ПР8-58.15с /бетон В15 (М200), объем 1,05 м3, расход арматуры 109,39 кг/ (серия ИИ-04-4 выпуск 17)	шт.
23.61.12.05.1.06.12-0053	Плиты покрытия ребристые: ПР12.5-58.15с /бетон В22,5 (М300), объем 1,05 м3, расход арматуры 127,21 кг/ (серия ИИ-04-4 выпуск 17)	шт.
05.1.06.13	Плиты покрытий трехслойные	
23.61.12.05.1.06.13-0081	Плиты покрытия железобетонные трехслойные кровельные с ребрами жесткости, марка ППК /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 52,04 кг/ (серия ГМС-1)	м3
23.61.12.05.1.06.13-0082	Плиты покрытия железобетонные трехслойные лотковые с ребрами жесткости, марка ППЛ /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 56,09 кг/ (серия ГМС-1)	м3
23.61.12.05.1.06.13-0001	Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 7КРу-3 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м3, расход арматуры 51,964 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.06.13-0002	Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 7КРу-5 /бетон В25 (М350), объем 3,2 м3, расход арматуры 191,159 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.06.13-0003	Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 7ПЧ 14.59 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м3, расход арматуры 158,042 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.06.13-0004	Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 7ПЧ 27.48л,п /бетон В25 (М350), объем 4,11 м3, расход арматуры 154,255 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.06.13-0005	Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 7ПЧ 30.52 /бетон В25 (М350), объем 1,71 м3, расход арматуры 213,509 кг/ (серия И-155БН)	шт.

23.61.12.05.1.06.13-0006	Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 7ПЧ 41.22 /бетон В25 (М350), объем 3,07 м3, расход арматуры 139,832 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.06.13-0007	Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 7ПЧ 42.20 /бетон В25 (М350), объем 2,9 м3, расход арматуры 140,314 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.06.13-0008	Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 7ПЧ 42.25-1 /бетон В25 (М350), объем 3,52 м3, расход арматуры 134,184 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.06.13-0009	Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 7ПЧ 42.25 /бетон В25 (М350), объем 3,6 м3, расход арматуры 134,184 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.06.13-0010	Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 7ПЧ 43.16л,п /бетон В25 (М350), объем 2,36 м3, расход арматуры 112,247 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.06.13-0011	Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 7ПЧ 43.20 /бетон В25 (М350), объем 2,98 м3, расход арматуры 147,929 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.06.13-0012	Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 7ПЧ 44.22 /бетон В25 (М350), объем 3,3 м3, расход арматуры 171,137 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.06.13-0013	Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 7ПЧ 64.12 /бетон В25 (М350), объем 2,66 м3, расход арматуры 202,08 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.06.13-0014	Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 7ПЧ 64.18-1 /бетон В25 (М350), объем 4 м3, расход арматуры 232,74 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.06.13-0015	Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 7ПЧ 64.18-2л,п /бетон В25 (М350), объем 3,8 м3, расход арматуры 292,67 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.06.13-0016	Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 7ПЧ 72.13-1 /бетон В25 (М350), объем 3,09 м3, расход арматуры 192,728 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.06.13-0017	Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 7ПЧ 72.13 /бетон В25 (М350), объем 3,16 м3, расход арматуры 176,826 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.06.13-0018	Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 7ПЧ 72.15-1 /бетон В25 (М350), объем 3,74 м3, расход арматуры 244,616 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.06.13-0019	Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 7ПЧ 72.15-2 /бетон В25 (М350), объем 3,74 м3, расход арматуры 244,616 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.06.13-0020	Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 7ПЧ 72.15 /бетон В25 (М350), объем 3,74 м3, расход арматуры 244,616 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.06.13-0021	Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 7ПЧ 72.19-1л,п /бетон В25 (М350), объем 4,41 м3, расход арматуры 268,328 кг/ (серия И-155БН)	шт.

23.61.12.05.1.06.13-0022	Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 7ПЧ 72.19-2л,п /бетон В25 (М350), объем 4,39 м3, расход арматуры 272,464 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.06.13-0023	Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 7ПЧ 72.19 /бетон В25 (М350), объем 4,4 м3, расход арматуры 262,876 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.06.13-0024	Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 7ПЧЛ 72.18-1 /бетон В25 (М350), объем 3,77 м3, расход арматуры 265,964 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.06.13-0025	Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 7ПЧЛ 72.18-2 /бетон В25 (М350), объем 3,77 м3, расход арматуры 265,964 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.06.13-0026	Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 7ПЧЛ 72.18-3 /бетон В25 (М350), объем 3,7 м3, расход арматуры 251,764 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.06.13-0027	Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 7ПЧЛ 72.18-4 /бетон В25 (М350), объем 3,7 м3, расход арматуры 251,764 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.06.13-0028	Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 8ПЧ 3026 /бетон В25 (М350), объем 2,62 м3, расход арматуры 102,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.13-0029	Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 8ПЧ 3030 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м3, расход арматуры 116,44 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.13-0030	Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 8ПЧ 3033 /бетон В25 (М350), объем 3,39 м3, расход арматуры 128,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.13-0031	Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 8ПЧ 3037 /бетон В25 (М350), объем 3,77 м3, расход арматуры 140,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.13-0032	Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 8ПЧ 3039-1 /бетон В25 (М350), объем 4 м3, расход арматуры 142,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.13-0033	Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 8ПЧ 3051-1 /бетон В25 (М350), объем 5,25 м3, расход арматуры 188,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.13-0034	Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 8ПЧ 3051-2 /бетон В25 (М350), объем 5,25 м3, расход арматуры 188,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.13-0035	Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 8ПЧ 3130 /бетон В25 (М350), объем 3,11 м3, расход арматуры 117,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.13-0036	Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 8ПЧ 3133 /бетон В25 (М350), объем 3,5 м3, расход арматуры 129,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.13-0037	Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 8ПЧ 3139-1 /бетон В25 (М350), объем 4,13 м3, расход арматуры 146,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.

23.61.12.05.1.06.13-0038	Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 8ПЧ 3151-1 /бетон В25 (М350), объем 5,42 м3, расход арматуры 188,25 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.13-0039	Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 8ПЧ 3151-2 /бетон В25 (М350), объем 5,43 м3, расход арматуры 190,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.13-0040	Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 8ПЧ 3151 /бетон В25 (М350), объем 5,39 м3, расход арматуры 187,15 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.13-0041	Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 8ПЧ 4212 /бетон В25 (М350), объем 1,69 м3, расход арматуры 70,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.13-0042	Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 8ПЧ 4225-1 /бетон В25 (М350), объем 3,31 м3, расход арматуры 153,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.13-0043	Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 8ПЧ 4225-2 /бетон В25 (М350), объем 3,31 м3, расход арматуры 153,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.13-0044	Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 8ПЧ 4226-1 /бетон В25 (М350), объем 3,15 м3, расход арматуры 221,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.13-0045	Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 8ПЧ 4226-2 /бетон В25 (М350), объем 3,15 м3, расход арматуры 221,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.13-0046	Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 8ПЧ 4226-3 /бетон В25 (М350), объем 3,72 м3, расход арматуры 149,15 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.13-0047	Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 8ПЧ 4230-1 /бетон В25 (М350), объем 4,28 м3, расход арматуры 170,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.13-0048	Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 8ПЧ 4230-2 /бетон В25 (М350), объем 4,06 м3, расход арматуры 193,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.13-0049	Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 8ПЧ 4233-1 /бетон В25 (М350), объем 4,49 м3, расход арматуры 204,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.13-0050	Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 8ПЧ 4233-2 /бетон В25 (М350), объем 4,49 м3, расход арматуры 204,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.13-0051	Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 8ПЧ 4233-3 /бетон В25 (М350), объем 4,47 м3, расход арматуры 246,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.13-0052	Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 8ПЧ 4233-4 /бетон В25 (М350), объем 4,47 м3, расход арматуры 246,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.13-0053	Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 8ПЧ 4233-5 /бетон В25 (М350), объем 4,2 м3, расход арматуры 224,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.

23.61.12.05.1.06.13-0054	Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 8ПЧ 4233-6 /бетон В25 (М350), объем 4,12 м3, расход арматуры 270,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.13-0055	Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 8ПЧ 6015 /бетон В25 (М350), объем 1,01 м3, расход арматуры 109,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.13-0056	Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 8ПЧ 6728-1 /бетон В25 (М350), объем 6,29 м3, расход арматуры 329,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.13-0057	Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 8ПЧ 6728-2 /бетон В25 (М350), объем 6,37 м3, расход арматуры 324,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.13-0058	Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 8ПЧ 6728-3 /бетон В25 (М350), объем 5,94 м3, расход арматуры 366,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.13-0059	Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 8ПЧЛ 3030-1 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход арматуры 143,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.13-0060	Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 8ПЧЛ 3030-1а /бетон В25 (М350), объем 3,34 м3, расход арматуры 148,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.13-0061	Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 8ПЧЛ 3115-1 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход арматуры 91,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.13-0062	Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 8ПЧЛ 3115-1а /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 87,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.13-0063	Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 8ПЧЛ 3115-2а /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 87,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.13-0064	Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 8ПЧЛ 3130-1 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м3, расход арматуры 146,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.13-0065	Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 8ПЧЛ 3130-1а /бетон В25 (М350), объем 3,42 м3, расход арматуры 153,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.13-0066	Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 8ПЧЛ 3130-2 /бетон В25 (М350), объем 2,97 м3, расход арматуры 149,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.13-0067	Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 8ПЧЛ 3130-2а /бетон В25 (М350), объем 3,38 м3, расход арматуры 159,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.13-0068	Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 8ПЧЛ 3130-3 /бетон В25 (М350), объем 2,97 м3, расход арматуры 149,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.13-0069	Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 8ПЧЛ 3130-3а /бетон В25 (М350), объем 3,38 м3, расход арматуры 159,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.

23.61.12.05.1.06.13-0070	Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 8ПЧЛ 4230-1 /бетон В25 (М350), объем 4,08 м3, расход арматуры 217,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.13-0071	Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 8ПЧЛ 4230-1а /бетон В25 (М350), объем 4,59 м3, расход арматуры 224,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.13-0072	Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 8ПЧЛ 6023 /бетон В25 (М350), объем 4,63 м3, расход арматуры 357,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.13-0073	Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 8ПЧЛ 6023а /бетон В25 (М350), объем 5,16 м3, расход арматуры 395,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
05.1.06.14	Панели, плиты перекрытий и покрытий железобетонные, не включенные в группы	
23.61.12.05.1.06.14-0051	Плита перекрытия с облицовочной панелью, марка ПП-10-2-ФУТ ПБК "ЭКОВЭЛЛ"	шт.
23.61.12.05.1.06.14-0052	Плита перекрытия с облицовочной панелью, марка ПП-15-2-ФУТ ПБК "ЭКОВЭЛЛ"	шт.
23.61.12.05.1.06.14-0053	Плита перекрытия с облицовочной панелью, марка ПП 20-2 ФУТ ПБК "ЭКОВЭЛЛ"	шт.
23.61.12.05.1.06.14-0061	Плиты перекрытий железобетонные сплошные, с каналами для электропроводки, марка П /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 60,94 кг/ (серия ГМС-1)	м3
23.61.12.05.1.06.14-0071	Плиты перекрытий лифтового входа железобетонные без преднапряжения, сплошные, марка ПЛХ /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 140,17 кг/ (серия ГМС-1)	м3
23.61.12.05.1.06.14-0081	Плиты перекрытий лоджий железобетонные, марка ПЛ /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 111,73 кг/ (серия ГМС-1)	м3
23.61.12.05.1.06.14-0091	Плиты перекрытия железобетонные надколонные, марка НП /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 137,43 кг/ (серия КУБ-2,5)	м3
23.61.12.05.1.06.14-0092	Плиты перекрытия железобетонные межколонные, марка МП, МПС, МСПС /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 90,57 кг/ (серия КУБ-2,5)	м3
23.61.12.05.1.06.14-0093	Плиты перекрытия железобетонные средние, марка СП /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 56,47 кг/ (серия КУБ-2,5)	м3
23.61.12.05.1.06.14-0001	Панели входа доборные ПВ 6м /бетон В15 (М200), объем 0,31 м3, расход арматуры 21,17 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.06.14-0002	Панели и плиты типа ТТ железобетонные	м3
23.61.12.05.1.06.14-0003	Панели опоры лотка доборные ОЛ 3 /бетон В12,5 (М150), объем 0,36 м3, расход арматуры 7,36 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.06.14-0004	Панели опоры лотка доборные ОЛ 5-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,53 м3, расход арматуры 13,32 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.

23.61.12.05.1.06.14-0005	Панели покрытий железобетонные безрулонных крыш с верхним слоем из бетона плотностью 1900 кг/м ³ и более	м ³
23.61.12.05.1.06.14-0006	Панели перекрытий железобетонные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м ³ и более	м ³
23.61.12.05.1.06.14-0007	Панели перекрытий железобетонные трехслойные комплексные перекрытий (пола) с внешними слоями из бетона плотностью 1400 - 1850 кг/м ³	м ³
23.61.12.05.1.06.14-0011	Плиты железобетонные многопустотные	м ³
23.61.12.05.1.06.14-0012	Плиты перекрытий железобетонные из легких бетонов плотностью 1600 кг/м ³ и более	м ³
23.61.12.05.1.06.14-0021	Плиты перекрытия безбалочные с отверстиями и без отверстий из бетона В 22,5 (М300), размером: более 9 м ²	м ³
23.61.12.05.1.06.14-0022	Плиты перекрытия безбалочные с отверстиями и без отверстий из бетона В 22,5 (М300), размером: до 9 м ²	м ³
23.61.12.05.1.06.14-0031	Плиты покрытий железобетонные	м ³
23.61.12.05.1.06.14-0032	Плиты покрытий железобетонные из легких бетонов плотностью 1600 кг/м ³ и более	м ³
23.61.12.05.1.06.14-0033	Плиты покрытий железобетонные комплексные, утепленные слоем неармированного легкого или ячеистого бетона (плотность 300-500 кг/м ³)	м ³
23.61.12.05.1.06.14-0041	Сплошные плоские панели, плиты, настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) - 1150 кг/м ² , толщиной: 10 см	м ²
23.61.12.05.1.06.14-0042	Сплошные плоские панели, плиты, настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) - 1150 кг/м ² , толщиной: 12 см	м ²
23.61.12.05.1.06.14-0043	Сплошные плоские панели, плиты, настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) - 1150 кг/м ² , толщиной: 14 см	м ²
23.61.12.05.1.06.14-0044	Сплошные плоские панели, плиты, настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) - 1150 кг/м ² , толщиной: 16 см	м ²
05.1.07	Элементы конструктивные и архитектурно-строительные зданий и сооружений	
05.1.07.01	Блоки вентиляционные	
23.61.12.05.1.07.01-0001	Вентиляционный блок: БВ1 (2780 x 880 x 300 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,29 м ³ , расход арматуры 16,23 кг/	шт.
23.61.12.05.1.07.01-0002	Вентиляционный блок: БВ1а-1 (2780 x 880 x 420 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,48 м ³ , расход арматуры 17,31 кг/	шт.
23.61.12.05.1.07.01-0003	Вентиляционный блок: В 20.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,446 м ³ , расход арматуры 26,75 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.

23.61.12.05.1.07.01-0004	Вентиляционный блок: В 20.15.26 /бетон В25 (М350) объем 0,52 м3, расход арматуры 31,33 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.07.01-0005	Вентиляционный блок: В 20.26.26 /бетон В25 (М350) объем 0,876 м3, расход арматуры 47,75 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.07.01-0006	Вентиляционный блок: В 20.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,011 м3, расход арматуры 53,35 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.07.01-0007	Вентиляционный блок: В 21.8.26 /бетон В25 (М350) объем 0,286 м3, расход арматуры 18,27 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.07.01-0008	Вентиляционный блок: В 28.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,628м3, расход арматуры 33,40 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.07.01-0009	Вентиляционный блок: В 28.26.26 /бетон В25 (М350) объем 1,234 м3, расход арматуры 60,86 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.07.01-0010	Вентиляционный блок: В 28.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,425 м3, расход арматуры 68,19 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.07.01-0011	Вентиляционный блок: В 33.8.26 /бетон В25 (М350) объем 0,446 м3, расход арматуры 24,25 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.07.01-0012	Вентиляционный блок: В 33.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,742 м3, расход арматуры 37,05 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.07.01-0013	Вентиляционный блок: В 33.15.26 /бетон В25 (М350) объем 0,866 м3, расход арматуры 44,11 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.07.01-0014	Вентиляционный блок: В 33.26.26 /бетон В25 (М350) объем 1,458 м3, расход арматуры 68,14 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.07.01-0015	Вентиляционный блок: В 33.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,684 м3, расход арматуры 78,19 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.07.01-0016	Вентиляционный блок: В 36.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,81 м3, расход арматуры 39,23 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.07.01-0017	Вентиляционный блок: В 36.26.26 /бетон В25 (М350) объем 1,592 м3, расход арматуры 72,58 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.07.01-0018	Вентиляционный блок: В 36.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,839 м3, расход арматуры 83,72 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.07.01-0019	Вентиляционный блок: ВБ 1-2 /бетон В15 (М200), объем изделия 0,452 м3, объем бетона 0,211 м3, расход арматуры 6,44 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.

23.61.12.05.1.07.01-0020	Вентиляционный блок: ВБ 1-3 /бетон В15 (М200), объем изделия 0,569 м3, объем бетона 0,251 м3, расход арматуры 7,3 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.07.01-0021	Вентиляционный блок: ВБ 1 /бетон В15 (М200), объем изделия 0,331 м3, объем бетона 0,156 м3, расход арматуры 5,45 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.07.01-0022	Вентиляционный блок: ВБ 2 /бетон В15 (М200), объем изделия 0,452 м3, объем бетона 0,183 м3, расход арматуры 6,1 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.07.01-0023	Вентиляционный блок: ВБП 9.30.3-Т /бетон В25 (М350), объем 0,35 м3, расход арматуры 8,8 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.07.01-0024	Вентиляционный блок: ВБП 9.30.3-Т /бетон В25 (М350), расход арматуры 25,14 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
23.61.12.05.1.07.01-0031	Вентиляционный блок из бетона В 25 с расходом арматуры 50 кг/м3 бетона в деле, с одним рядом каналов, длиной блока: более 3,0 м, толщиной до 30 см	м3
23.61.12.05.1.07.01-0032	Вентиляционный блок из бетона В 25 с расходом арматуры 50 кг/м3 бетона в деле, с одним рядом каналов, длиной блока: до 3 м, толщиной до 30 см	м3
23.61.12.05.1.07.01-0041	Вентиляционный блок из бетона объемной массой 2500 кг/м3 В 12,5 (М150) толщиной 30 см	м2
05.1.07.02	Блоки вентиляционные и дымоудаления	
23.61.12.05.1.07.02-0001	Блоки вентиляционные и дымоудаления: 7БВ 3л,п /бетон В25 (М350), объем 0,1 м3, расход арматуры 0,61 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.07.02-0002	Блоки вентиляционные и дымоудаления: 8БВ 1 /бетон В25 (М350), объем 0,535 м3, расход арматуры 15,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.02-0003	Блоки вентиляционные и дымоудаления: 8БВ 2 /бетон В25 (М350), объем 0,535 м3, расход арматуры 14,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.02-0004	Блоки вентиляционные и дымоудаления: 8БВ 3 /бетон В25 (М350), объем 0,193 м3, расход арматуры 6,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.02-0005	Блоки вентиляционные и дымоудаления: 8БВ 37-2 /бетон В25 (М350), объем 0,681 м3, расход арматуры 11,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.02-0006	Блоки вентиляционные и дымоудаления: 8БВ 3710 /бетон В25 (М350), объем 0,315 м3, расход арматуры 5,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.02-0007	Блоки вентиляционные и дымоудаления: 8БВД 1 /бетон В25 (М350), объем 1,334 м3, расход арматуры 19,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.02-0008	Блоки вентиляционные и дымоудаления: 8БВД 2 /бетон В25 (М350), объем 1,334 м3, расход арматуры 19,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.

23.61.12.05.1.07.02-0009	Блоки вентиляционные и дымоудаления: БВ 30-6-3,5-1 /бетон В25 (М350), объем 0,3 м3, расход арматуры 17,18 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.07.02-0010	Блоки вентиляционные и дымоудаления: БВ 30-6-3,5 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м3, расход арматуры 17,382 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.07.02-0011	Блоки вентиляционные и дымоудаления: БВ 30-8,7-5,6-2л,п /бетон В25(М350), объем 0,543 м3, расход арматуры 25,87 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.07.02-0012	Блоки вентиляционные и дымоудаления: БВД 30-6-8-1 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход арматуры 21,321 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.07.02-0013	Блоки вентиляционные и дымоудаления: БВД 30-6-8 /бетон В25 (М350), объем 0,41 м3, расход арматуры 23,006 кг/ (серия И-155БН)	шт.
05.1.07.03	Блоки крышные вентиляционные	
23.61.12.05.1.07.03-0001	Вентиляционные крышные блоки из бетона В15 с расходом арматуры 18 кг/м3 бетона в деле, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м3
23.61.12.05.1.07.03-0011	Вентиляционный блок крышной: ВК 13.8.26 /бетон В15 (М200) объем 0,174 м3, расход арматуры 4,64 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.07.03-0012	Вентиляционный блок крышной: ВК 13.12.26 /бетон В15 (М200) объем 0,284 м3, расход арматуры 5,06 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.07.03-0013	Вентиляционный блок крышной: ВК 13.15.26 /бетон В15 (М200) объем 0,332 м3, расход арматуры 5,53 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.07.03-0014	Вентиляционный блок крышной: ВК 13.20.26 /бетон В15 (М200) объем 0,696 м3, расход арматуры 7,36 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.07.03-0015	Вентиляционный блок крышной: ВК 13.26.26 /бетон В15 (М200) объем 0,609 м3, расход арматуры 6,80 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.
05.1.07.04	Блоки под лифт	
23.61.12.05.1.07.04-0001	Блок под лифт грузоподъемностью 500 кг,: верхний блок из бетона В 12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м3 ШЛВ 9-50 /объем бетона 0,84 м3/	шт.
23.61.12.05.1.07.04-0002	Блок под лифт грузоподъемностью 500 кг,: нижний блок из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м3 ШЛН 14-50 /объем бетона 1,28 м3/	шт.
23.61.12.05.1.07.04-0003	Блок под лифт грузоподъемностью 500 кг,: средний блок из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м3 ШЛС 28-50 /объем бетона 2,28 м3/	шт.
05.1.07.05	Блоки шахт лифтов	
23.61.12.05.1.07.05-0001	Блоки железобетонные объемные шахт лифтов	м3

23.61.12.05.1.07.05-0011	Блоки объемные шахт лифтов из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3: ШЛВ-9-40па /бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход арматуры 45,83 кг/ (ГОСТ 17538-82)	шт.
23.61.12.05.1.07.05-0012	Блоки объемные шахт лифтов из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3: ШЛН-14-40па /бетон В15 (М200), объем 0,983 м3, расход арматуры 65,38 кг/ (ГОСТ 17538-82)	шт.
23.61.12.05.1.07.05-0013	Блоки объемные шахт лифтов из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3: ШЛС-28-40па /бетон В15 (М200), объем 1,76 м3, расход арматуры 121,79 кг/ (ГОСТ 17538-82)	шт.
23.61.12.05.1.07.05-0021	Объемный блок шахт лифтов при толщине стенок шахт 10 см, по серии 1.189.1-9 выпуск 1/89, грузоподъемностью лифта 320 кг,: верхний блок, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м3 ШЛВ 9-40(32) /объем бетона 0,67 м3/	шт.
23.61.12.05.1.07.05-0022	Объемный блок шахт лифтов при толщине стенок шахт 10 см, по серии 1.189.1-9 выпуск 1/89, грузоподъемностью лифта 320 кг,: нижний блок, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м3 ШЛН 14-40(32) /объем бетона 1,02 м3/	шт.
23.61.12.05.1.07.05-0023	Объемный блок шахт лифтов при толщине стенок шахт 10 см, по серии 1.189.1-9 выпуск 1/89, грузоподъемностью лифта 320 кг,: плита перекрытия из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 31 кг/м3 ПЛ18.19-40(32) /объем бетона 0,68 м3/	шт.
23.61.12.05.1.07.05-0024	Объемный блок шахт лифтов при толщине стенок шахт 10 см, по серии 1.189.1-9 выпуск 1/89, грузоподъемностью лифта 320 кг,: средний блок, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м3 ШЛС 28-40(32) /объем бетона 1,82 м3/	шт.
05.1.07.06	Блоки-диафрагмы жесткости вентиляционные	
23.61.12.05.1.07.06-0001	Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры: 90 кг/м3 бетона в деле, консолями и проемами, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м3
23.61.12.05.1.07.06-0002	Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры: 90 кг/м3 бетона в деле, с консолями, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м3
23.61.12.05.1.07.06-0003	Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры: 100 кг/м3 бетона в деле, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м3
23.61.12.05.1.07.06-0004	Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры: 130 кг/м3 бетона в деле, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м3
23.61.12.05.1.07.06-0005	Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры: 130 кг/м3 бетона в деле, с консолями, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м3
23.61.12.05.1.07.06-0006	Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры: 150 кг/м3 бетона в деле, с	м3

	проемом, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	
23.61.12.05.1.07.06-0007	Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры: 160 кг/м3 бетона в деле, консолями и проемами, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м3
23.61.12.05.1.07.06-0008	Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры: 190 кг/м3 бетона в деле, с проемом, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м3
05.1.07.07	Изделия железобетонные входных групп	
23.61.12.05.1.07.07-0001	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 7К-129 /бетон В25 (М350), объем 0,05 м3, расход арматуры 14,04 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.07.07-0002	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 7К-159 /бетон В25 (М350), объем 0,06 м3, расход арматуры 15,8 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.07.07-0003	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 7К-189 /бетон В25 (М350), объем 0,08 м3, расход арматуры 17,79 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.07.07-0004	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 7К-219 /бетон В25 (М350), объем 0,09 м3, расход арматуры 19,59 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.07.07-0005	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 7К-249 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м3, расход арматуры 20,99 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.07.07-0006	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 7К-279 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м3, расход арматуры 22,79 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.07.07-0007	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 7БВ-3 /бетон В25 (М350), объем 0,076 м3, расход арматуры 17,26 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.07.07-0008	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 7БВ 7 /бетон В25 (М350), объем 0,14 м3, расход арматуры 24,17 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.07.07-0009	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 7ЛМТ1/10 /бетон В25 (М350), объем 0,63 м3, расход арматуры 39,23 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.07.07-0010	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 7ЛМТ1/11 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход арматуры 41,91 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.07.07-0011	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 7ЛМТ2/1 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м3, расход арматуры 22,64 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.07.07-0012	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 7ЛМТ2/2 /бетон В25 (М350), объем 0,36 м3, расход арматуры 25,24 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.07.07-0013	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 7ЛМТ2/3 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход арматуры 26,77 кг/ (серия И-155БН)	шт.

23.61.12.05.1.07.07-0014	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 7ЛМТ2/4 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход арматуры 29,45 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.07.07-0015	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 7ЛМТ2/5 /бетон В25 (М350), объем 0,55 м3, расход арматуры 32,13 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.07.07-0016	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 7ПВ 20.17 /бетон В25 (М350), объем 0,292 м3, расход арматуры 29 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.07.07-0017	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 7ПВ 30.21п,п /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3, расход арматуры 73,143 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.07.07-0018	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 7ПлП 20.13 /бетон В25 (М350), объем 0,47 м3, расход арматуры 70,874 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.07.07-0019	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 7ПлП 39.12п,п /бетон В25 (М350), объем 0,84 м3, расход арматуры 102,005 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.07.07-0020	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 7Р 389.40л /бетон В25 (М350), объем 3,29 м3, расход арматуры 292,84 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.07.07-0021	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8ВН-1 /бетон В25 (М350), объем 2,79 м3, расход арматуры 223,27 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.07-0022	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8ДВ-1/03 /бетон В25 (М350), объем 0,2 м3, расход арматуры 9,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.07-0023	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8ДВ-1/06 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м3, расход арматуры 18,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.07-0024	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8ДВ-2/03 /бетон В25 (М350), объем 0,19 м3, расход арматуры 10,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.07-0025	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8ДВ-2/06 /бетон В25 (М350), объем 0,14 м3, расход арматуры 17,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.07-0026	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8ДВ-3/03 /бетон В25 (М350), объем 0,17 м3, расход арматуры 10,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.07-0027	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8ДВ-3/06 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м3, расход арматуры 16,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.07-0028	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8ДВ-4 /бетон В25 (М350), объем 0,14 м3, расход арматуры 1,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.07-0029	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8ОКВ 7.8 /бетон В25 (М350), объем 0,08 м3, расход арматуры 9,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.

23.61.12.05.1.07.07-0030	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8ОКВ 11.8 /бетон В25 (М350), объем 0,13 м3, расход арматуры 11,53/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.07-0031	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8ОКВ 23.8 /бетон В25 (М350), объем 0,26 м3, расход арматуры 18,25 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.07-0032	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8ОКВ 25.8 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м3, расход арматуры 19,83 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.07-0033	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8ОКВ 29.8 /бетон В25 (М350), объем 0,31 м3, расход арматуры 21,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.07-0034	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8ОКВ 35.8 /бетон В25 (М350), объем 0,4 м3, расход арматуры 25,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.07-0035	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8ОКВ 55.8 /бетон В25 (М350), объем 0,62 м3, расход арматуры 37,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.07-0036	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8ПВ 1208 /бетон В25 (М350), объем 0,14 м3, расход арматуры 5,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.07-0037	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8ПВ 1621-1 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 45,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.07-0038	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8ПВ 2319 /бетон В25 (М350), объем 0,77 м3, расход арматуры 48,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.07-0039	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8ПВ 2512 /бетон В25 (М350), объем 0,43 м3, расход арматуры 18,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.07-0040	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8ПВ 4419-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры 93,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.07-0041	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8ПВ 4419 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры 93,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.07-0042	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8ПВ 5221-1 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 141,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.07-0043	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8ПВУ 62 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м3, расход арматуры 204,10 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.07-0044	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8ПВУ 2409 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м3, расход арматуры 31,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.07-0045	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8ПВУ 2415 /бетон В25 (М350), объем 0,65 м3, расход арматуры 42,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.

23.61.12.05.1.07.07-0046	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8ПВУ 2427 /бетон В25 (М350), объем 1,17 м3, расход арматуры 65,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.07-0047	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8ПВУ 2620 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м3, расход арматуры 98,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.07-0048	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8ПВУ 2632 /бетон В25 (М350), объем 2,7 м3, расход арматуры 153,60 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.07-0049	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8ПВУ 2812 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м3, расход арматуры 37,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.07-0050	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8ПВУ 2817 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 47,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.07-0051	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8ПВУ 3015 /бетон В25 (М350), объем 1,39 м3, расход арматуры 73,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.07-0052	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8ПВУ 3027 /бетон В25 (М350), объем 2,86 м3, расход арматуры 116,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.07-0053	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8ПВУ 3039 /бетон В25 (М350), объем 3,99 м3, расход арматуры 149,15 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.07-0054	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8ПВУ 3716 /бетон В25 (М350), объем 1,72 м3, расход арматуры 142,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.07-0055	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8ПВУ 6217 /бетон В25 (М350), объем 2,43 м3, расход арматуры 195,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.07-0056	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8ПКВ 7128 /бетон В25 (М350), объем 2,57 м3, расход арматуры 267,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.07-0057	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8ПлП 12.16 /бетон В25 (М350), объем 0,25 м3, расход арматуры 18,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.07-0058	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8СВ 16-1 /бетон В25 (М350), объем 0,34 м3, расход арматуры 17,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.07-0059	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8СВ 18-1 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м3, расход арматуры 17,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.07-0060	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8СВ 24-1 /бетон В25 (М350), объем 0,76 м3, расход арматуры 27,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.07-0061	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8СВ 44-1 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход арматуры 35,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.

23.61.12.05.1.07.07-0062	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8СВ 49-1 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 41,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.07-0063	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8СВ 51-1 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 42,2 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.07-0064	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8СВ 1412 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход арматуры 35,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.07-0065	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8СВ 1425 /бетон В25 (М350), объем 0,96 м3, расход арматуры 54,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.07-0066	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8СВ 1441-1 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход арматуры 70,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.07-0067	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8СВ 1441-2 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход арматуры 60,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.07-0068	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8СВ 1441 /бетон В25 (М350), объем 1,3 м3, расход арматуры 73,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.07-0069	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8СВ 1442 /бетон В25 (М350), объем 1,4 м3, расход арматуры 119,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.07-0070	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8СВ 1453 /бетон В25 (М350), объем 2,19 м3, расход арматуры 112,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.07-0071	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8СВ 1456 /бетон В25 (М350), объем 1,79 м3, расход арматуры 178,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.07-0072	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8СВ 1615-1 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м3, расход арматуры 15,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.07-0073	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8СВ 1812 /бетон В25 (М350), объем 0,59 м3, расход арматуры 29,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.07-0074	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8СВ 2255-1 /бетон В25 (М350), объем 2,77 м3, расход арматуры 223,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.07-0075	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8СВ 2555-1 /бетон В25 (М350), объем 2,3 м3, расход арматуры 224,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.07-0076	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8СВ 4416-1 /бетон В25 (М350), объем 0,96 м3, расход арматуры 43,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.07-0077	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8СВн 1420 /бетон В25 (М350), объем 0,21 м3, расход арматуры 21,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.

23.61.12.05.1.07.07-0078	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8СВн 1430 /бетон В25 (М350), объем 0,4 м3, расход арматуры 46,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.07-0079	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8СВн 1442 /бетон В25 (М350), объем 1,32 м3, расход арматуры 68,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.07-0080	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8СВн 1452-1 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 111,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.07-0081	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8СВн 1452 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 111,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.07-0082	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8СТ 118 /бетон В25 (М350), объем 0,09 м3, расход арматуры 11,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
05.1.07.08	Кабины и поддоны санитарно-технические	
23.61.12.05.1.07.08-0013	Элементы железобетонные кабин сантехнических (поддоны), марка ПС /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 88,23 кг/ (серия ГМС-1)	м3
23.61.12.05.1.07.08-0001	Кабины железобетонные для туалета	м3
23.61.12.05.1.07.08-0002	Кабины железобетонные для туалета (серия 1.188-5 выпуск 10,11)	м2 пл.пола
23.61.12.05.1.07.08-0003	Кабины санитарно-технические из бетона плотностью 1400 кг/м3 РСК, объем 0,402 м3, площадь 7,6 м2/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.
23.61.12.05.1.07.08-0004	Кабины санитарно-технические из бетона плотностью 1400 кг/м3 СК-1, объем 0,807 м3, площадь 15,96 м2/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.
23.61.12.05.1.07.08-0011	Поддоны санитарно-технические железобетонные, марка изделия ПД 12-13	м3
23.61.12.05.1.07.08-0012	Поддоны санитарно-технические из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 30 кг/м3 (серия 1.188-5 выпуск 10,11)	м2 пл.пола
23.61.12.05.1.07.08-0021	Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м3: ВП-210, объем 0,193 м3, расход арматуры 5,24 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.
23.61.12.05.1.07.08-0022	Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м3: Д-201пр, объем 0,242 м3, расход арматуры 15,2 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.
23.61.12.05.1.07.08-0023	Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м3: Д-202пр, объем 0,124 м3, расход арматуры 7,72 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.
23.61.12.05.1.07.08-0024	Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м3: ДРСКа-203, объем 0,24 м3, расход арматуры 14,86 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.
23.61.12.05.1.07.08-0025	Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м3: ДРСКа-204, объем 0,24 м3, расход арматуры 14,86 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.

23.61.12.05.1.07.08-0026	Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м ³ : ДРСКа-213, объем 0,25 м ³ , расход арматуры 15,08 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.
23.61.12.05.1.07.08-0027	Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м ³ : ДРСКа-214, объем 0,25 м ³ , расход арматуры 15,08 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.
23.61.12.05.1.07.08-0028	Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м ³ : ДССК-1, объем 0,26 м ³ , расход арматуры 16,2 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.
23.61.12.05.1.07.08-0029	Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м ³ : ДССК-201пр и ДССК-201л, объем 0, 26 м ³ , расход арматуры 16,2 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.
23.61.12.05.1.07.08-0031	Сантехкабины: отдельные 1 СК 24л(пр)-Т, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и дверных блоков /бетон кабины В 12,5 (М150), днища В15 (М200), объем 1,36 м ³ , расход арматуры 53,3 кг/ (серия 1.188-5 выпуск 10,11)	шт.
23.61.12.05.1.07.08-0032	Сантехкабины: отдельные 2 СК 24л(пр)-Т, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и дверных блоков /бетон кабины В 12,5 (М150), днища В15 (М200), объем 1,32 м ³ , расход арматуры 63,0 кг/ (серия 1.188-5 выпуск 10,11)	шт.
23.61.12.05.1.07.08-0033	Сантехкабины: отдельные площадью пола 4,0 м ² без комплектации сантехническим и электротехническим оборудованием, без облицовки поверхности пола и установки дверных блоков	м ² пл.пола
23.61.12.05.1.07.08-0034	Сантехкабины: совмещенные 3 СК 24л(пр)-Т, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и дверных блоков /бетон кабины В 12,5 (М150), днища В15 (М200), объем 1,09 м ³ , расход арматуры 47,2 кг/ (серия 1.188-5 выпуск 10,11)	шт.
23.61.12.05.1.07.08-0035	Сантехкабины: совмещенные площадью пола 3,5 м ² без комплектации сантехническим и электротехническим оборудованием, без облицовки поверхности пола и установки дверных блоков	м ² пл.пола
23.61.12.05.1.07.08-0036	Сантехкабины: СК13 (2730 x 2500 x 1600 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,49 м ³ , расход арматуры 97,07 кг/	шт.
23.61.12.05.1.07.08-0037	Сантехкабины: СК16 (2080 x 2500 x 1820 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,104 м ³ , расход арматуры 86,74 кг/	шт.
05.1.07.09	Марши лестничные	
23.61.12.05.1.07.09-0035	Марши лестничные железобетонные, марка ЛМ /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 47,45 кг/ (серия ГМС-1)	м ³
23.61.12.05.1.07.09-0036	Марши лестничные железобетонные, марка ЛМ /бетон В30 (М400), расход арматуры 119,52 кг/ (серия КУБ-2,5)	м ³
23.61.12.05.1.07.09-0001	Лестничные марши: 1ЛМ 17.12.9-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,37 м ³ , расход арматуры 12,44 кг/ (серия 1.151.1-7 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.07.09-0002	Лестничные марши: 1ЛМ 27.11.14-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,531 м ³ , расход арматуры 14,77 кг / (серия 1.151.1-	шт.

	6 выпуск 1)	
23.61.12.05.1.07.09-0003	Лестничные марши: 1ЛМ 27.12.14-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,607 м3, расход арматуры 17,16 кг/ (серия 1.151.1-6 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.07.09-0004	Лестничные марши: 1ЛМ 30.11.15-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,59 м3, расход арматуры 16,25 кг/ (серия 1.151.1-7 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.07.09-0005	Лестничные марши: 1ЛМ 30.12.15-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,68 м3, расход арматуры 18,31 кг/ (серия 1.151.1-7 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.07.09-0006	Лестничные марши: 2ЛМФ39.12.17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,517 м3, расход арматуры 37,35 кг/ (серия 1.251.1-4 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.07.09-0007	Лестничные марши: 2ЛМФ39.14.17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,566 м3, расход арматуры 43,55 кг/ (серия 1.251.1-4 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.07.09-0008	Лестничные марши: 2ЛМФ42.12.18-5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,559 м3, расход арматуры 40,92 кг/ (серия 1.251.1-4 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.07.09-0009	Лестничные марши: ЛМ1 (6260 x 1050 мм) /бетон В25 (М350), объем 1,2 м3, расход арматуры 114,3 кг/ (чертеж)	шт.
23.61.12.05.1.07.09-0010	Лестничные марши: ЛМ28-11 (2720 x 1050 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,531 м3, расход арматуры 24,788 кг/ (чертеж)	шт.
23.61.12.05.1.07.09-0011	Лестничные марши: ЛМ-28-11 /бетон В22,5 (М300), объем 0,428 м3, расход арматуры 22,67 кг/ (серия 1.151-1 вып. 2)	шт.
23.61.12.05.1.07.09-0012	Лестничные марши: ЛМ 3к /бетон В22,5 (М300), объем 0,589 м3, расход арматуры 18,29 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.07.09-0013	Лестничные марши: ЛМ 4к /бетон В22,5 (М300), объем 0,37 м3, расход арматуры 9,49 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.07.09-0014	Лестничные марши: ЛМ 15-12 /бетон В15 (М200), объем 0,66 м3, расход арматуры 46,20 кг/ (серия ИИ-65)	шт.
23.61.12.05.1.07.09-0015	Лестничные марши: ЛМ 18-12 /бетон В15 (М200), объем 0,79 м3, расход арматуры 98,00 кг/ (серия ИИ-65)	шт.
23.61.12.05.1.07.09-0016	Лестничные марши: ЛМ 28-11п /бетон В25 (М300), объем 0,531 м3, расход арматуры 20,86 кг/ (серия 1.151-1 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.07.09-0017	Лестничные марши: ЛМ 29-14-9 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход арматуры 27,89 кг/ (серия ИИ-04-7 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.07.09-0018	Лестничные марши: ЛМ 33-14 /бетон В25 (М300), объем 0,6 м3, расход арматуры 46,32 кг/ (серия 1.250-1 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.07.09-0019	Лестничные марши: ЛМ 58-14-14 /бетон В15 (М200), объем 0,88 м3, расход арматуры 111,21 кг/ (серия ИИ-04-7 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.07.09-0020	Лестничные марши: ЛМ 60.14-17 /бетон В25 (М350), объем	шт.

	1,10 м3, расход арматуры 101,86 кг/ (серия 1.151.1-6 выпуск 1)	
23.61.12.05.1.07.09-0021	Лестничные марши: с бетонными ступенями, не требующими отделки из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 28 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.07.09-0022	Лестничные марши: с чистой бетонной поверхностью ЛМ-9-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,39 м3, расход арматуры 17,85 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.07.09-0023	Лестничные марши: с чистой бетонной поверхностью ЛМ-28-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,629 м3, расход арматуры 25,18 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.07.09-0031	Марши и площадки лестничные: 7ЛМ 1 /бетон В25 (М350), объем 1,162 м3, расход арматуры 121,545 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.07.09-0032	Марши и площадки лестничные: 7ЛМ 2 /бетон В25 (М350), объем 0,952 м3, расход арматуры 66,98 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.07.09-0033	Марши и площадки лестничные: 8ЛМ 1-1 /бетон В25 (М350), объем 0,51 м3, расход арматуры 29,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.09-0034	Марши и площадки лестничные: 8ЛМЧ-1 /бетон В25 (М350), объем 0,43 м3, расход арматуры 15,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.09-0041	Марши лестничные железобетонные: под облицовку накладными проступями	м3
23.61.12.05.1.07.09-0042	Марши лестничные железобетонные: с чистой бетонной поверхностью	м3
05.1.07.10	Марши лестничные с полуплощадками	
23.61.12.05.1.07.10-0001	Лестничные марши: с одной полуплощадкой 1ЛМ 39.12.15-3-вс-1 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход арматуры 63,2 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.07.10-0002	Лестничные марши: с одной полуплощадкой 1ЛМ 39.12.15-3-вс-1 /бетон В25 (М350), расход арматуры 126,4 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
23.61.12.05.1.07.10-0003	Лестничные марши: с одной полуплощадкой 1ЛМ 39.12.15-3-нс-1 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход арматуры 59,88 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.07.10-0004	Лестничные марши: с одной полуплощадкой 1ЛМ 39.12.15-3-нс-1 /бетон В25 (М350), расход арматуры 119,76 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
23.61.12.05.1.07.10-0005	Лестничные марши: с полуплощадками ЛМП 57.11.14-5 /бетон В25 (М350), объем 0,90 м3, расход арматуры 76,6 кг/ (серия 1.151.1-6 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.07.10-0006	Лестничные марши: с полуплощадками ЛМП 57.11.15-5 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход арматуры 76,8 кг/ (серия 1.151.1-6 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.07.10-0007	Лестничные марши: с полуплощадками ЛМП 57.11.17-5	шт.

	/бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход арматуры 84,80 кг/ (серия 1.151.1-6 выпуск 1)	
23.61.12.05.1.07.10-0008	Лестничные марши: с полуплощадками ЛМП 60.11.15-5 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 98,40 кг/ (серия 1.151.1-6 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.07.10-0009	Лестничные марши: с полуплощадками ЛМП 60.11.17-5 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход арматуры 100,6 кг/ (серия 1.151.1-6 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.07.10-0010	Лестничные марши: с полуплощадками с бетонными ступенями и полом, не требующим отделки из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 85 кг/м3 (серия 1.151.1-6 выпуск 1)	м3
23.61.12.05.1.07.10-0011	Марши лестничные железобетонные: с полуплощадками с бетонными ступенями	м3
05.1.07.11	Ограждения входов	
23.61.12.05.1.07.11-0001	Ограждения балконов и входов: 7ОВ 15 /бетон В25 (М350), объем 0,09 м3, расход арматуры 16,271 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.07.11-0002	Ограждения балконов и входов: 7ОВ 18 /бетон В25 (М350), объем 0,21 м3, расход арматуры 17,402 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.07.11-0003	Ограждения балконов и входов: 7ОВ 158л /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход арматуры 26,998 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.07.11-0004	Ограждения балконов и входов: 7ОВ 425л,п /бетон В25 (М350), объем 0,638 м3, расход арматуры 59,888 кг/ (серия И-155БН)	шт.
05.1.07.12	Ограждения лоджий и балконов	
23.61.12.05.1.07.12-0039	Ограждения лоджий железобетонные, марка ОЛ /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 75,84 кг/ (серия ГМС-1)	м3
23.61.12.05.1.07.12-0001	Ограждения балконов и входов: 7ОБ 41-2 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3, расход арматуры 127,713 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.07.12-0002	Ограждения балконов и входов: 7ОБ 41 /бетон В25 (М350), объем 0,89 м3, расход арматуры 82,545 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.07.12-0003	Ограждения балконов и входов: 7ОБ 55 /бетон В25 (М350), объем 1,26 м3, расход арматуры 111,369 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.07.12-0011	Ограждения лоджий железобетонные: 8ОЛ 10 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м3, расход арматуры 12,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.12-0012	Ограждения лоджий железобетонные: 8ОЛ 12-1 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м3, расход арматуры 12,44 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.12-0013	Ограждения лоджий железобетонные: 8ОЛ 12 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м3, расход арматуры 12,84 кг/ (серия	шт.

И-155Мм, Мк)

23.61.12.05.1.07.12-0014	Ограждения лоджий железобетонные: 8ОЛ 12.21-1 /бетон В25 (М350), объем 0,19 м3, расход арматуры 21,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.12-0015	Ограждения лоджий железобетонные: 8ОЛ 12.21-2 /бетон В25 (М350), объем 0,19 м3, расход арматуры 21,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.12-0016	Ограждения лоджий железобетонные: 8ОЛ 12.28-1л /бетон В25 (М350), объем 0,23 м3, расход арматуры 60,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.12-0017	Ограждения лоджий железобетонные: 8ОЛ 12.28 л,п /бетон В25 (М350), объем 0,36 м3, расход арматуры 52,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.12-0018	Ограждения лоджий железобетонные: 8ОЛ 15л,п /бетон В25 (М350), объем 0,17 м3, расход арматуры 17,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.12-0019	Ограждения лоджий железобетонные: 8ОЛ 16 /бетон В25 (М350), объем 0,15 м3, расход арматуры 15,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.12-0020	Ограждения лоджий железобетонные: 8ОЛ 27 /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход арматуры 22,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.12-0021	Ограждения лоджий железобетонные: 8ОЛ 30.28-1л /бетон В25 (М350), объем 0,76 м3, расход арматуры 94,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.12-0022	Ограждения лоджий железобетонные: 8ОЛ 30.28-1п /бетон В25 (М350), объем 0,76 м3, расход арматуры 90,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.12-0023	Ограждения лоджий железобетонные: 8ОЛ 30.28-2 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м3, расход арматуры 104,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.12-0024	Ограждения лоджий железобетонные: 8ОЛ 30.28-2Н /бетон В25 (М350), объем 0,58 м3, расход арматуры 103,2 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.12-0025	Ограждения лоджий железобетонные: 8ОЛ 30.28-3л /бетон В25 (М350), объем 0,55 м3, расход арматуры 102,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.12-0026	Ограждения лоджий железобетонные: 8ОЛ 30.28-3лн /бетон В25 (М350), объем 0,56 м3, расход арматуры 101,27 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.12-0027	Ограждения лоджий железобетонные: 8ОЛ 30.28-3п /бетон В25 (М350), объем 0,55 м3, расход арматуры 102,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.12-0028	Ограждения лоджий железобетонные: 8ОЛ 30.28-3пн /бетон В25 (М350), объем 0,56 м3, расход арматуры 101,27 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.12-0029	Ограждения лоджий железобетонные: 8ОЛ 30.28 /бетон В25 (М350), объем 0,76 м3, расход арматуры 93,57 кг/	шт.

	(серия И-155Мм, Мк)	
23.61.12.05.1.07.12-0030	Ограждения лоджий железобетонные: 8ОЛ 30л,п /бетон В25 (М350), объем 0,27 м3, расход арматуры 24,2 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.12-0031	Ограждения лоджий железобетонные: 8ОЛ 51-1 /бетон В25 (М350), объем 0,35 м3, расход арматуры 41,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.12-0032	Ограждения лоджий железобетонные: 8ОЛ 51 /бетон В25 (М350), объем 0,41 м3, расход арматуры 45,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.12-0033	Ограждения лоджий железобетонные: 8ОЛ 60.28-1 /бетон В25 (М350), объем 0,69 м3, расход арматуры 168,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.12-0034	Ограждения лоджий железобетонные: 8ОЛ 60.28-1Н /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход арматуры 166,40 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.12-0035	Ограждения лоджий железобетонные: 8ОЛ 60.28 /бетон В25 (М350), объем 1,22 м3, расход арматуры 159,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.12-0036	Ограждения лоджий железобетонные: 8ОЛ 62-1 /бетон В25 (М350), объем 0,56 м3, расход арматуры 43,43 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.12-0037	Ограждения лоджий железобетонные: 8ОЛ 62 /бетон В25 (М350), объем 0,56 м3, расход арматуры 43,43 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.12-0038	Ограждения лоджий железобетонные: 8ОПБ 64 /бетон В25 (М350), объем 2,9 м3, расход арматуры 367,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.12-0041	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий: ОЛ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,164 м3, расход арматуры 46,18 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.07.12-0042	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий: ОЛ-2, ОЛ-2Н /бетон В15 (М200), объем 0,163 м3, расход арматуры 46,51 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.07.12-0043	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий: ОЛ-3 /бетон В15 (М200), объем 0,013 м3, расход арматуры 12,17 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.07.12-0044	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий: ОЛ-4, ОЛ-4Н /бетон В15 (М200), объем 0,214 м3, расход арматуры 86,84 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.07.12-0045	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий: ОЛ-5, ОЛ-5ук /бетон В15 (М200), объем 0,022 м3, расход арматуры 16,31 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.07.12-0046	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий: ОЛ-6, ОЛ-6Н /бетон В15 (М200), объем 0,164 м3, расход арматуры 45,71 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.07.12-0047	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий: ОЛ-7, ОЛ-7Н /бетон В15 (М200), объем 0,03 м3, расход	шт.

	арматуры 24,91 кг/ (серия 2000-КП)	
23.61.12.05.1.07.12-0048	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий: ОЛ-8 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м3, расход арматуры 23,6 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.07.12-0049	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий: ОЛ-9Н /бетон В15 (М200), объем 0,045 м3, расход арматуры 35,4 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.07.12-0050	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий: ЭЛ 1 /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход арматуры 31,12 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.07.12-0051	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий: ЭЛО 1 /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход арматуры 31,12 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.07.12-0052	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий: ЭОЛ 1 /бетон В20 (М250), объем 0,36 м3, расход арматуры 36,25 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.07.12-0061	Плиты (экраны) железобетонные для ограждения балконов и лоджий	м3
23.61.12.05.1.07.12-0062	Плиты ограждения балконов и лоджий решетчатые, сплошные с рельефным упорядоченным рисунком глубиной до 30 мм, а также комбинированные (сплошные и решетчатые) из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры 68 кг/м3, длиной до 3 м	м3
23.61.12.05.1.07.12-0063	Плиты ограждения балконов и лоджий сплошные и с ребрами по контуру, из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры 64 кг/м3 длиной до 3 м	м3
23.61.12.05.1.07.12-0071	Экраны балконов, марки: ЭБ1сн (2905 x 1320 x 70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,27 м3, расход арматуры 70,02 кг/	шт.
23.61.12.05.1.07.12-0072	Экраны балконов, марки: ЭБ2сн (1330 x 1320 x 70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,21 м3, расход арматуры 70,02 кг/	шт.
23.61.12.05.1.07.12-0073	Экраны балконов, марки: ЭБ3сн (3590 x 1320 x 70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,33 м3, расход арматуры 70,02 кг/	шт.
23.61.12.05.1.07.12-0074	Экраны балконов, марки: ЭБ4сн (2990 x 1320 x 70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,28 м3, расход арматуры 70,02 кг/	шт.
23.61.12.05.1.07.12-0075	Экраны балконов, марки: ЭБ5сн (2990 x 1320 x 70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,28 м3, расход арматуры 70,02 кг/	шт.
23.61.12.05.1.07.12-0076	Экраны балконов, марки: ЭБ6сн (985 x 1320 x 70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,09 м3, расход арматуры 17,1 кг/	шт.
23.61.12.05.1.07.12-0077	Экраны балконов, марки: ЭБ7сн (985 x 1320 x 70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,09 м3, расход арматуры 17,1 кг/	шт.
05.1.07.13	Панели оград	

23.61.12.05.1.07.13-0041	Панели шумозащитные из армированного бетона, марка "ПШ-80" /бетон В25 (М350), расход арматуры 4,6 кг/	м2
23.61.12.05.1.07.13-0042	Панели шумопоглощающие композитные с древобетоном, марка "ПШД-80" /бетон В25 (М350), расход арматуры 4,6 кг/	м2
23.61.12.05.1.07.13-0001	Панели оград: глухие 1 ПБ 30.20 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м3, расход арматуры 25,6 кг / (серия 3.017-3)	шт.
23.61.12.05.1.07.13-0002	Панели оград: глухие 1 ПБ 40.20 / бетон В25 (М350), объем 0,50 м3, расход арматуры 37 кг / (серия 3.017-3)	шт.
23.61.12.05.1.07.13-0003	Панели оград: глухие плоские из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 67 кг/м3 длиной более 3м	м3
23.61.12.05.1.07.13-0004	Панели оград: глухие плоские из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 67 кг/м3 длиной до 3 м	м3
23.61.12.05.1.07.13-0005	Панели оград: глухие П6в /бетон В22,5 (М300), объем 0,64 м3, расход арматуры 40,6 кг/ (серия 3.017-1 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.07.13-0006	Панели оград: глухие рельефные 3 ПБ 30.20 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход арматуры 31,6 кг / (серия 3.017-3)	шт.
23.61.12.05.1.07.13-0007	Панели оград: глухие рельефные 3 ПБ 40.20 /бетон В25 (М350), объем 0,64 м3, расход арматуры 42,3 кг / (серия 3.017-3)	шт.
23.61.12.05.1.07.13-0008	Панели оград: глухие рельефные П68к /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м3, расход арматуры 44,26 кг/ (серия 3.017-1 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.07.13-0009	Панели оград: железобетонные	м3
23.61.12.05.1.07.13-0010	Панели оград: железобетонные глухие	м3
23.61.12.05.1.07.13-0011	Панели оград: П5В /бетон В25 (М300), объем 0,50 м3, расход арматуры 32,30 кг/ (серия 3.017-1 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.07.13-0012	Панели оград: ПО-2 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход арматуры 41,42 кг/	шт.
23.61.12.05.1.07.13-0013	Панели оград: ПО-3 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход арматуры 45,84 кг/	шт.
23.61.12.05.1.07.13-0014	Панели оград: рельефные (глухие) из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 66 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.07.13-0015	Панели оград: решетчатые 2 ПБ 30.16 / бетон В25 (М350), объем 0,27 м3, расход арматуры 21,7 кг / (серия 3.017-3)	шт.
23.61.12.05.1.07.13-0016	Панели оград: решетчатые 2 ПБ 30.20 / бетон В25 (М350), объем 0,31 м3, расход арматуры 23 кг / (серия 3.017-3)	шт.
23.61.12.05.1.07.13-0017	Панели оград: решетчатые из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 74 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.07.13-0018	Панели оград: цокольные глухие из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 28 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.07.13-0019	Панели оград: цокольные ПЦ 28.6 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 4,96 кг / (серия 3.017-3)	шт.

23.61.12.05.1.07.13-0020	Панели оград: цокольные ПЦ 30.6 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м3, расход арматуры 3,66 кг / (серия 3.017-3)	шт.
23.61.12.05.1.07.13-0031	Панели ограждения станков: решетчатые из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 27 кг/м3 и стоимостью закладных деталей	м3
23.61.12.05.1.07.13-0032	Панели ограждения станков: сплошные толщиной 8 см из бетона В22,5 (М30) с расходом арматуры и закладными деталями 20 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.07.13-0033	Панели ограждения станков: сплошные толщиной 10 см из бетона В22,5 (М30) с расходом арматуры и закладными деталями 20 кг/м3	м3
05.1.07.14	Панели стеновые шахт лифтов	
23.61.12.05.1.07.14-0001	Панели стеновые шахт лифтов: ПЛ-1-1 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 134,68 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.07.14-0002	Панели стеновые шахт лифтов: ПЛ-1-1 /бетон В15 (М200), расход арматуры 151,33 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
23.61.12.05.1.07.14-0003	Панели стеновые шахт лифтов: ПЛ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 120,27 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.07.14-0004	Панели стеновые шахт лифтов: ПЛ-1 /бетон В15 (М200), расход арматуры 135,13 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
23.61.12.05.1.07.14-0005	Панели стеновые шахт лифтов: ПЛ-2 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 61,68 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.07.14-0006	Панели стеновые шахт лифтов: ПЛ-2 /бетон В15 (М200), расход арматуры 176,23 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
23.61.12.05.1.07.14-0007	Панели стеновые шахт лифтов: ПЛ-2А /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 61,68 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.07.14-0008	Панели стеновые шахт лифтов: ПЛ-2А /бетон В15 (М200), расход арматуры 176,23 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
23.61.12.05.1.07.14-0009	Панели стеновые шахт лифтов: ПЛ-3 /бетон В15 (М200), объем 0,54 м3, расход арматуры 80,04 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.07.14-0010	Панели стеновые шахт лифтов: ПЛ-3 /бетон В15 (М200), расход арматуры 148,22 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
05.1.07.15	Парапеты	
23.61.12.05.1.07.15-0011	Камни железобетонные парапетные, марка КП, КПП, КПТ /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 95,4 кг/ (серия ГМС-1)	м3
23.61.12.05.1.07.15-0001	Парапеты из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т	м3

23.61.12.05.1.07.15-0002	Парапеты массивные массой до 3,0 т	м3
23.61.12.05.1.07.15-0003	Парапеты массивные массой свыше 3,0 т	м3
05.1.07.16	Плиты, панели карнизные	
23.61.12.05.1.07.16-0051	Карнизы железобетонные, марка К /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 77,32 кг/ (серия ГМС-1)	м3
23.61.12.05.1.07.16-0002	Плиты карниза железобетонные, марка ПК /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 69,65 кг/ (серия ГМС-1)	м3
23.61.12.05.1.07.16-0001	Панели карнизные ПК 60.7-Л /бетон В12,5 (М150), объем 0,82 м3, расход арматуры 68,2 кг/ (серия 1.030.1-1, выпуск 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.07.16-0011	Плита карнизная: АК-12.8 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м3, расход арматуры 5,74 кг/ (серия 1.138-3)	шт.
23.61.12.05.1.07.16-0012	Плита карнизная: АК-12.9 /бетон В15 (М200), объем 0,086 м3, расход арматуры 6,44 кг/ (серия 1.138-3)	шт.
23.61.12.05.1.07.16-0013	Плита карнизная: АК-12.10 /бетон В15 (М200), объем 0,096 м3, расход арматуры 6,96 кг/ (серия 1.138-3)	шт.
23.61.12.05.1.07.16-0014	Плита карнизная: АК-15.8 /бетон В15 (М200), объем 0,089 м3, расход арматуры 6,32 кг/ (серия 1.138-3)	шт.
23.61.12.05.1.07.16-0015	Плита карнизная: АК-15.9 /бетон В15 (М200), объем 0,106 м3, расход арматуры 7,12 кг/ (серия 1.138-3)	шт.
23.61.12.05.1.07.16-0016	Плита карнизная: АК-15.10 /бетон В15 (М200), объем 0,117 м3, расход арматуры 7,71 кг/ (серия 1.138-3)	шт.
23.61.12.05.1.07.16-0017	Плита карнизная: АК-18.8 /бетон В15 (М200), объем 0,107 м3, расход арматуры 6,89 кг/ (серия 1.138-3)	шт.
23.61.12.05.1.07.16-0018	Плита карнизная: АК-18.9 /бетон В15 (М200), объем 0,128 м3, расход арматуры 7,79 кг/ (серия 1.138-3)	шт.
23.61.12.05.1.07.16-0019	Плита карнизная: АК-18.10 /бетон В15 (М200), объем 0,142 м3, расход арматуры 8,45 кг/ (серия 1.138-3)	шт.
23.61.12.05.1.07.16-0020	Плита карнизная: АК-21.8 /бетон В15 (М200), объем 0,12 м3, расход арматуры 7,46 кг/ (серия 1.138-3)	шт.
23.61.12.05.1.07.16-0021	Плита карнизная: АК-21.9 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход арматуры 8,43 кг/ (серия 1.138-3)	шт.
23.61.12.05.1.07.16-0022	Плита карнизная: АК-21.10 /бетон В15 (М200), объем 0,17 м3, расход арматуры 9,2 кг/ (серия 1.138-3)	шт.
23.61.12.05.1.07.16-0023	Плита карнизная: АКУ-23.8п(л) /бетон В15 (М200), объем 0,135 м3, расход арматуры 8,65 кг/ (серия 1.138-3)	шт.
23.61.12.05.1.07.16-0024	Плита карнизная: АКУ-24.9п(л) /бетон В15 (М200), объем 0,183 м3, расход арматуры 10,24 кг/ (серия 1.138-3)	шт.
23.61.12.05.1.07.16-0025	Плита карнизная: АКУ-25.10п(л) /бетон В15 (М200), объем 0,20 м3, расход арматуры 9,2 кг/ (серия 1.138-3)	шт.
23.61.12.05.1.07.16-0031	Плиты (панели, камни) карнизные из бетона В 7,5 (М100) плотностью менее 1900 кг/м3 толщиной: 35 см	м2

23.61.12.05.1.07.16-0032	Плиты (панели, камни) карнизные из бетона В 7,5 (М100) плотностью менее 1900 кг/м3 толщиной: 35 см (утепленные)	м2
23.61.12.05.1.07.16-0041	Плиты карнизные плоские из бетона В 15(М200) с расходом арматуры до 63 кг/м3	м3
05.1.07.17	Плиты балконов	
23.61.12.05.1.07.17-0001	Плита балконная: (ГОСТ 25697-83), без гидроизоляции и покрытий пола, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 70 кг/м2, приведенной толщиной 12 см	м2
23.61.12.05.1.07.17-0002	Плита балконная: БП 1лев /бетон В22,5 (М300), объем 0,587 м3, расход арматуры 56,34 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.07.17-0003	Плита балконная: БП 1пр /бетон В22,5 (М300), объем 0,587 м3, расход арматуры 56,34 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.07.17-0004	Плита балконная: ПБ1а /бетон В15 (М200), объем 0,382 м3, расход арматуры 111,52 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.
23.61.12.05.1.07.17-0005	Плита балконная: ПБ1сн (3580 x 1400 x 120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,6 м3, расход арматуры 56,66 кг/	шт.
23.61.12.05.1.07.17-0006	Плита балконная: ПБ2сн (3580 x 1400 x 120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,55 м3, расход арматуры 58,19 кг/	шт.
23.61.12.05.1.07.17-0007	Плита балконная: ПБ3сн (3580 x 1400 x 120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,55 м3, расход арматуры 58,19 кг/	шт.
23.61.12.05.1.07.17-0008	Плита балконная: ПБ4сн (5420 x 1400 x 120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,87 м3, расход арматуры 81,25 кг/	шт.
23.61.12.05.1.07.17-0009	Плита балконная: ПБ36-6к л-п /бетон В15 (М200), объем 0,867 м3, расход арматуры 126,17 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.
23.61.12.05.1.07.17-0010	Плита балконная: ПБК27.13-6а /бетон В15 (М200) объем 0,43 м3, расход арматуры 30,99 кг / (серия 1.137-9 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.07.17-0011	Плита балконная: ПБК33.13-6а /бетон В15 (М200) объем 0,53 м3, расход арматуры 36,48 кг / (серия 1.137-9 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.07.17-0012	Плита балконная: ПБК36.13-6а /бетон В15 (М200) объем 0,57 м3, расход арматуры 47,09 кг / (серия 1.137-9 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.07.17-0013	Плита балконная: с отверстием для люка, без гидроизоляции и покрытий пола, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 13,2 кг/м2, приведенной толщиной 12 см (за вычетом вырезов и отверстий)	м2
23.61.12.05.1.07.17-0021	Плиты балконные ПБ28-5А /бетон В15 (М200), объем 0,342 м3, расход арматуры 43,80 кг/ (серия ИИ-03-02 альбом 18-64)	шт.
23.61.12.05.1.07.17-0022	Плиты балконные ПБ28-6А /бетон В15 (М200), объем 0,384 м3, расход арматуры 45,20 кг/ (серия ИИ-03-02 альбом 18-64)	шт.
23.61.12.05.1.07.17-0023	Плиты балконные ПБ32-5А /бетон В15 (М200), объем 0,392 м3, расход арматуры 53,10 кг/ (серия ИИ-03-02	шт.

альбом 18-64)

23.61.12.05.1.07.17-0031	Плиты балконов: 7ПБ 42-1 /бетон В25 (М350), объем 1,05 м3, расход арматуры 218,093 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.07.17-0032	Плиты балконов: 7ПБ 42-1п /бетон В25 (М350), объем 0,9 м3, расход арматуры 219,25 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.07.17-0033	Плиты балконов: 7ПБ 42-2-п /бетон В25 (М350), объем 1,02 м3, расход арматуры 220,054 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.07.17-0034	Плиты балконов: 7ПБ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 2,27 м3, расход арматуры 329,637 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.07.17-0035	Плиты балконов: 7ПБ 60-3 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход арматуры 158,785 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.07.17-0036	Плиты балконов: 7ПБ 60-4 /бетон В25 (М350), объем 3,12 м3, расход арматуры 236,218 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.07.17-0037	Плиты балконов: 7ПБ 60-5 /бетон В25 (М350), объем 2,46 м3, расход арматуры 451,502 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.07.17-0038	Плиты балконов: 7ПВ 20.17 /бетон В25 (М350), объем 0,292 м3, расход арматуры 29 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.07.17-0039	Плиты балконов: 7ПВ 30.21л /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3, расход арматуры 73,143 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.07.17-0040	Плиты балконов: 7СЦ 1411 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м3, расход арматуры 32,775 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.07.17-0041	Плиты балконов: 7СЦ 1416-1 /бетон В25 (М350), объем 0,36 м3, расход арматуры 24,496 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.07.17-0042	Плиты балконов: 7СЦ 1416-2 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м3, расход арматуры 26,541 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.07.17-0043	Плиты балконов: 7СЦ 1424 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м3, расход арматуры 58,928 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.07.17-0044	Плиты балконов: 7СЦ 1425 /бетон В25 (М350), объем 0,32 м3, расход арматуры 22,687 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.07.17-0045	Плиты балконов: 7СЦ 1435 /бетон В25 (М350), объем 0,51 м3, расход арматуры 32,237 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.07.17-0046	Плиты балконов: 7СЦ 1456 /бетон В25 (М350), объем 2,36 м3, расход арматуры 121,197 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.07.17-0051	Плиты железобетонные балконные	м3
05.1.07.18	Плиты заборные	
23.61.12.05.1.07.18-0001	Плиты заборные: ПЗ 1-1 /бетон В25 (М350)/ объем 0,2 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 19,08 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.
23.61.12.05.1.07.18-0002	Плиты заборные: ПЗ 1,5-1,5 /бетон В25 (М350)/ объем 0,45 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 38,93 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.
23.61.12.05.1.07.18-0003	Плиты заборные: ПЗ 2-1,5 /бетон В25 (М350)/ объем 0,6 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 50,84 кг (типовой	шт.

	проект 3.503.1-79.2)	
23.61.12.05.1.07.18-0004	Плиты заборные: ПЗ 2-1 /бетон В25 (М350)/ объем 0,4 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 34,96 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.
23.61.12.05.1.07.18-0005	Плиты заборные: ПЗ 3-1,5 /бетон В25 (М350)/ объем 0,9 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 76,26 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.
23.61.12.05.1.07.18-0006	Плиты заборные: ПЗ 3-1 /бетон В25 (М350)/ объем 0,6 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 52,44 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.
23.61.12.05.1.07.18-0007	Плиты заборные: ПЗ 3-2 /бетон В25 (М350)/ объем 1,2 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 101,68 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.
23.61.12.05.1.07.18-0008	Плиты заборные: ПЗ 4-1,5 /бетон В25 (М350)/ объем 1,2 м3, расход арматуры А-I 37,7 кг А-III 98,5 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.
23.61.12.05.1.07.18-0009	Плиты заборные: ПЗ 4-1 /бетон В25 (М350)/ объем 0,8 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 68,32 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.
23.61.12.05.1.07.18-0010	Плиты заборные: ПЗ 4,3-1,5 /бетон В25 (М350)/ объем 1,29 м3, расход арматуры А-I 1,42 кг А-III 146,3 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.
23.61.12.05.1.07.18-0011	Плиты заборные: ПЗ 4,75-1,5 /бетон В25 (М350)/ объем 1,425 м3, расход арматуры А-I 44,77 кг А-III 116,96 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.
23.61.12.05.1.07.18-0012	Плиты заборные: ПЗ 5-1,5 /бетон В25 (М350)/ объем 1,5 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 125,50 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.
23.61.12.05.1.07.18-0013	Плиты заборные: ПЗ 5-1 /бетон В25 (М350)/ объем 1,0 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 85,8 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.
23.61.12.05.1.07.18-0014	Плиты заборные: ПЗ 5,75-1,5 /бетон В25 (М350)/ объем 1,73 м3, расход арматуры А-I 54,2 кг А-III 141,59 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.
23.61.12.05.1.07.18-0015	Плиты заборные: ПЗ 6-1,5 /бетон В25 (М350)/ объем 1,8 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 150,92 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.
23.61.12.05.1.07.18-0016	Плиты заборные: ПЗ 6-1 /бетон В25 (М350)/ объем 1,2 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 103,28 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.
23.61.12.05.1.07.18-0017	Плиты заборные: ПЗ 6-2 /бетон В25 (М350)/ объем 2,4 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 200,16 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.
05.1.07.19	Плиты козырьков	
23.61.12.05.1.07.19-0001	Плиты козырьков входа доборные ПКВ 1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,49 м3, расход арматуры 28,71 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.

23.61.12.05.1.07.19-0002	Плиты козырьков входа КВ 1 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м3, расход арматуры 109,95 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.07.19-0003	Плиты козырьков входа КВ 1и /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 109,95 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.07.19-0004	Плиты козырьков над входами в дом КВ-3 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход арматуры 20,53 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.07.19-0011	Плиты козырьков с большим парапетом: КВ30.19-6-2 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м3, расход арматуры 61,17 кг/ (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.
23.61.12.05.1.07.19-0012	Плиты козырьков с большим парапетом: КВ30.19-13-2 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м3, расход арматуры 70,51 кг/ (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.
23.61.12.05.1.07.19-0021	Плиты козырьков с малым парапетом: КВ18.19-6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход арматуры 45,78 кг/ (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.
23.61.12.05.1.07.19-0022	Плиты козырьков с малым парапетом: КВ18.19-13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход арматуры 64,31 кг/ (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.
23.61.12.05.1.07.19-0023	Плиты козырьков с малым парапетом: КВ24.19-6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход арматуры 64,57 кг/ (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.
23.61.12.05.1.07.19-0024	Плиты козырьков с малым парапетом: КВ24.19-13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход арматуры 87,72 кг/ (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.
23.61.12.05.1.07.19-0031	Плиты козырьков сплошные: КВ18.16-Т /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход арматуры 36,09 кг/ (серия 1.238-1 вып. 2)	шт.
23.61.12.05.1.07.19-0032	Плиты козырьков сплошные: КВ18.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 33,09 кг/ (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.
23.61.12.05.1.07.19-0033	Плиты козырьков сплошные: КВ18.19-13 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 48,23 кг/ (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.
23.61.12.05.1.07.19-0034	Плиты козырьков сплошные: КВ18.22-Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход арматуры 61,44 кг/ (серия 1.238-1 вып. 2)	шт.
23.61.12.05.1.07.19-0035	Плиты козырьков сплошные: КВ18.25-2 /бетон В15 (М200), объем 0,6 м3, расход арматуры 40,48 кг/ (серия 1.238-1 вып. 2)	шт.
23.61.12.05.1.07.19-0036	Плиты козырьков сплошные: КВ24.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,47 м3, расход арматуры 42,87 кг/ (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.
23.61.12.05.1.07.19-0037	Плиты козырьков сплошные: КВ24.19-13 /бетон В15 (М200), объем 0,47 м3, расход арматуры 61,4 кг/ (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.
23.61.12.05.1.07.19-0038	Плиты козырьков сплошные: КВ30.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход арматуры 61,44 кг/ (серия 1.238-1	шт.

выпуск 3)

23.61.12.05.1.07.19-0039	Плиты козырьков сплошные: KB30.19-13 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход арматуры 84,59 кг/ (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.
23.61.12.05.1.07.19-0040	Плиты козырьков сплошные: плоские из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 100 кг/м3	м3
05.1.07.20	Плиты лестничные	
23.61.12.05.1.07.20-0001	Плита лестничная: ПЛ58.34.3-1с /бетон В25 (М350), объем 2,0 м3, расход арматуры 228,29 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.07.20-0002	Плита лестничная: ПЛ58.34.3-1с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,145 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
23.61.12.05.1.07.20-0003	Плита лестничная: ПЛ58.34.3-2с /бетон В25 (М350), объем 1,855 м3, расход арматуры 249,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.07.20-0004	Плита лестничная: ПЛ58.34.3-2с /бетон В25 (М350), расход арматуры 134,46 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
23.61.12.05.1.07.20-0005	Плита лестничная: ПЛ58.34.3-3с /бетон В25 (М350), объем 1,855 м3, расход арматуры 258,72 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.07.20-0006	Плита лестничная: ПЛ58.34.3-3с /бетон В25 (М350), расход арматуры 139,47 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
05.1.07.21	Плиты лоджий	
23.61.12.05.1.07.21-0001	Плиты железобетонные лоджий	м3
23.61.12.05.1.07.21-0011	Плиты лоджий: 8ПЛ 32-1 /бетон В25 (М350), объем 0,713 м3, расход арматуры 90,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.21-0012	Плиты лоджий: 8ПЛ 32-2 /бетон В25 (М350), объем 0,713 м3, расход арматуры 90,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.21-0013	Плиты лоджий: 8ПЛ 32-3 /бетон В25 (М350), объем 0,713 м3, расход арматуры 78,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.21-0014	Плиты лоджий: 8ПЛ 32-4 /бетон В25 (М350), объем 0,713 м3, расход арматуры 78,53/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.21-0015	Плиты лоджий: 8ПЛ 33-1 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 90,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.21-0016	Плиты лоджий: 8ПЛ 33-2 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 90,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.21-0017	Плиты лоджий: 8ПЛ 34-1 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м3, расход арматуры 90,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.21-0018	Плиты лоджий: 8ПЛ 34-2 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м3, расход арматуры 90,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.21-0019	Плиты лоджий: 8ПЛ 34-3 /бетон В25 (М350), объем 0,71	шт.

	м3, расход арматуры 76,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	
23.61.12.05.1.07.21-0020	Плиты лоджий: 8ПЛ 34-4 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход арматуры 76,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.21-0021	Плиты лоджий: 8ПЛ 37-1 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход арматуры 169,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.21-0022	Плиты лоджий: 8ПЛ 37 /бетон В25 (М350), объем 0,68 м3, расход арматуры 166,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.21-0023	Плиты лоджий: 8ПЛ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 1,176 м3, расход арматуры 237,25 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.21-0024	Плиты лоджий: 8ПЛ 60-2 /бетон В25 (М350), объем 1,179 м3, расход арматуры 156,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.21-0025	Плиты лоджий: 8ПЛ 62-2 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м3, расход арматуры 184,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.21-0026	Плиты лоджий: 8ПЛ 62-3 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м3, расход арматуры 184,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.21-0027	Плиты лоджий: 8ПЛ 62-4 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м3, расход арматуры 184,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.21-0028	Плиты лоджий: 8ПЛ 62 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м3, расход арматуры 184,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.21-0029	Плиты лоджий: 8ПЛ 2716 /бетон В25 (М350), объем 0,55 м3, расход арматуры 46,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.21-0030	Плиты лоджий: 8ПЛ 2916 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м3, расход арматуры 51,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.21-0031	Плиты лоджий: 8ПЧЛ 32-1 /бетон В25 (М350), объем 0,625 м3, расход арматуры 156,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.21-0032	Плиты лоджий: 8ПЧЛ 32-2 /бетон В25 (М350), объем 0,625 м3, расход арматуры 156,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.21-0033	Плиты лоджий: 8ПЧЛ 34-1 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м3, расход арматуры 73,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.21-0034	Плиты лоджий: 8ПЧЛ 34-2 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м3, расход арматуры 73,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.21-0035	Плиты лоджий: 8ПЧЛ 60 /бетон В25 (М350), объем 1,17 м3, расход арматуры 273,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.21-0036	Плиты лоджий: из бетона плотностью 1800 кг/м3 ПЛ-211 /бетон В15 (М200), объем 1,42 м3, расход арматуры 95,2 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.07.21-0037	Плиты лоджий: из бетона плотностью 1800 кг/м3 ПЛ-211а, ПЛО-211а /бетон В15 (М200), объем 1,35 м3, расход арматуры 114,06 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.07.21-0038	Плиты лоджий: из бетона плотностью 1800 кг/м3 ПЛ-212 /бетон В15 (М200), объем 1,32 м3, расход арматуры 89,17 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.07.21-0039	Плиты лоджий: из бетона плотностью 1800 кг/м3 ПЛ-212а /бетон В15 (М200), объем 1,25 м3, расход арматуры	шт.

104,52 кг/ (серия 2000-КП)

23.61.12.05.1.07.21-0040	Плиты лоджий: из бетона плотностью 1800 кг/м3 ПЛ-212в, ПЛ-212к /бетон В15 (М200), объем 1,25 м3, расход арматуры 104,52 кг / (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.07.21-0041	Плиты лоджий: ИПЛ 30-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,685 м3, расход арматуры 20,9 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.
23.61.12.05.1.07.21-0042	Плиты лоджий: ИПЛ 39-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,89 м3, расход арматуры 31,56 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.
23.61.12.05.1.07.21-0043	Плиты лоджий: ИПЛ 51-12 /бетон В22,5 (М300), объем 1,171 м3, расход арматуры 49,58 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.
23.61.12.05.1.07.21-0044	Плиты лоджий: ИПЛ 51-12 л/п /бетон В22,5 (М300), объем 1,102 м3, расход арматуры 63,19 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.
23.61.12.05.1.07.21-0045	Плиты лоджий: ИПЛ 63-12 /бетон В22,5 (М300), объем 1,449 м3, расход арматуры 90,01 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.
23.61.12.05.1.07.21-0046	Плиты лоджий: ИПЛ 63-12 л/п /бетон В22,5 (М300), объем 1,382 м3, расход арматуры 106,58 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.
23.61.12.05.1.07.21-0047	Плиты лоджий: ПБ-32-6 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход арматуры 51,33 кг/ (серия ИИ-03-02)	шт.
23.61.12.05.1.07.21-0048	Плиты лоджий: ПЛ1сн (3580 x 2200 x 120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,933 м3, расход арматуры 74,36 кг/	шт.
23.61.12.05.1.07.21-0049	Плиты лоджий: ПЛ2сн (3580 x 2200 x 120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,915 м3, расход арматуры 70,02 кг/	шт.
23.61.12.05.1.07.21-0050	Плиты лоджий: ПЛ3сн (3580 x 2200 x 120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,915 м3, расход арматуры 70,02 кг/	шт.
23.61.12.05.1.07.21-0051	Плиты лоджий: ПЛ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,56 м3, расход арматуры 17,37 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.07.21-0052	Плиты лоджий: ПЛ-6 /бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход арматуры 37,22 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.07.21-0053	Плиты лоджий: ПЛ-10 /бетон В20 (М250), объем 1,24 м3, расход арматуры 81,68 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.07.21-0054	Плиты лоджий: ПЛ 1м /бетон В22,5 (М300), объем 0,636 м3, расход арматуры 54,76 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.07.21-0055	Плиты лоджий: ПЛБ 1-2 /бетон В25 (М350), объем 0,766 м3, расход арматуры 60,86 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.07.21-0056	Плиты лоджий: ПЛБ 1 /бетон В25 (М350), объем 0,706 м3, расход арматуры 67,55 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.07.21-0057	Плиты лоджий: ПЛП 63.12л-АтV /бетон В22,5 (М300), объем 1,138 м3, расход арматуры 112,98 кг/ (серия 1.137.1-8 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.07.21-0058	Плиты лоджий: ПЛП 63.12пр-АтV /бетон В22,5 (М300), объем 1,138 м3, расход арматуры 112,98 кг/ (серия 1.137.1-8 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.07.21-0059	Плиты лоджий: ПР6-51-12Л /бетон В25 (М350), объем 0,79 м3, расход арматуры 69,62 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.

23.61.12.05.1.07.21-0060	Плиты лоджий: ПР6-51-12ЛЛ /бетон В25 (М350), объем 0,76 м3, расход арматуры 73,72 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.
23.61.12.05.1.07.21-0061	Плиты лоджий: ПР6-51-12ЛП /бетон В25 (М350), объем 0,76 м3, расход арматуры 73,72 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.
23.61.12.05.1.07.21-0062	Плиты лоджий: ПР6-63-12Л /бетон В25 (М350), объем 0,96 м3, расход арматуры 96,75 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.
23.61.12.05.1.07.21-0063	Плиты лоджий: ПР6-63-12ЛЛ /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход арматуры 100,84 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.
23.61.12.05.1.07.21-0064	Плиты лоджий: ПР6-63-12ЛП /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход арматуры 100,84 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.
23.61.12.05.1.07.21-0071	Плиты лоджий ребристые, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой (с учетом собственного веса): 910 кг/м2, пролетом 3 м и более, приведенной толщиной 13 см с эвакуационными люками, массой до 5 т (** за вычетом проема)	м2
23.61.12.05.1.07.21-0072	Плиты лоджий ребристые, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой (с учетом собственного веса): 920 кг/м2, пролетом 3 м и более, приведенной толщиной 13 см, массой до 5 т	м2
23.61.12.05.1.07.21-0081	Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м2, толщиной: 12 см, массой до 5 т	м2
23.61.12.05.1.07.21-0082	Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м2, толщиной: 14 см, массой от 5 до 15 т	м2
23.61.12.05.1.07.21-0083	Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м2, толщиной: 16 см, массой от 5 до 15 т	м2
23.61.12.05.1.07.21-0084	Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м2, толщиной: 20 см, массой от 5 до 15 т	м2
05.1.07.22	Плиты парапетные	
23.61.12.05.1.07.22-0001	Парапетные панели из тяжелого бетона В22,5 (М300) при марке по морозостойкости F300 и водонепроницаемости W6 с расходом арматуры 39 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.07.22-0011	Плита парапетная: АП-1-5 /бетон В15 (М200), объем 0,037 м3, расход арматуры 1,69 кг/ (серия 1.238-1 выпуск 1,2)	шт.
23.61.12.05.1.07.22-0012	Плита парапетная: АП-1-6 /бетон В15 (М200), объем 0,044 м3, расход арматуры 2,02 кг/ (серия 1.238-1 выпуск 1,2)	шт.
23.61.12.05.1.07.22-0013	Плита парапетная: из бетона В15 (М200) плотностью 1850 кг/м3 и более приведенной толщиной 8 см	м2
23.61.12.05.1.07.22-0014	Плита парапетная: плоская из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 23 кг/м3	м3

23.61.12.05.1.07.22-0015	Плита парапетная: ПБ32-6 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход арматуры 51,42 кг/ (серия ИИ-03-02)	шт.
23.61.12.05.1.07.22-0016	Плита парапетная: ПП5.5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,013 м3, расход арматуры 0,33 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.
23.61.12.05.1.07.22-0017	Плита парапетная: ПП5.5-2 /бетон В15 (М200), объем 0,014 м3, расход арматуры 0,33 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.
23.61.12.05.1.07.22-0018	Плита парапетная: ПП6.6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.
23.61.12.05.1.07.22-0019	Плита парапетная: ПП6.6-2 /бетон В15 (М200), объем 0,021 м3, расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.
23.61.12.05.1.07.22-0020	Плита парапетная: ПП-2 /бетон В22,5 (М300), объем 0,014 м3, расход арматуры 1,44 кг/ (серия 1.238-1 выпуск 1,2)	шт.
23.61.12.05.1.07.22-0021	Плита парапетная: ПП-4, ПП-4а /бетон В15 (М200), объем 0,31 м3, расход арматуры 10,93 кг/ (серия 1.238-1 выпуск 1,2)	шт.
23.61.12.05.1.07.22-0022	Плита парапетная: ПП 6.5 /бетон В15 (М200), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,29 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.
23.61.12.05.1.07.22-0023	Плита парапетная: ПП 6.6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,34 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.
23.61.12.05.1.07.22-0024	Плита парапетная: ПП 13-5-т /бетон В15 (М200), объем 0,037 м3, расход арматуры 1,51 кг/ (серия 1.238-1 выпуск 1,2)	шт.
23.61.12.05.1.07.22-0025	Плита парапетная: ПП 13.6-т /бетон В15 (М200), объем 0,047 м3, расход арматуры 0,74 кг/ (серия 1.238-1)	шт.
23.61.12.05.1.07.22-0026	Плита парапетная: ПП 15.4 /бетон В15 (М200), объем 0,043 м3, расход арматуры 0,71 кг/ (серия 1.238.1-2)	шт.
23.61.12.05.1.07.22-0027	Плита парапетная: ПП 15.5 /бетон В15 (М200), объем 0,043 м3, расход арматуры 0,72 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.
23.61.12.05.1.07.22-0028	Плита парапетная: ПП 15.6 /бетон В15 (М200), объем 0,052 м3, расход арматуры 0,88 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.
23.61.12.05.1.07.22-0029	Плита парапетная: ППУ 10.4 /бетон В15 (М200), объем 0,029 м3, расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238.1-2)	шт.
23.61.12.05.1.07.22-0031	Плиты железобетонные парапетные из бетона плотностью 1850 кг/м3 и более	м3
05.1.07.23	Плиты перекрытий шахты лифта	
23.61.12.05.1.07.23-0001	Плита перекрытия из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 31 кг/м3 ПЛ19.29-50 /объем бетона 1,12 м3/	шт.
23.61.12.05.1.07.23-0011	Плиты перекрытия шахт железобетонные	м3
23.61.12.05.1.07.23-0021	Плиты перекрытия шахты лифта: 7ПН 18.19-2 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м3, расход арматуры 77,69 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.07.23-0022	Плиты перекрытия шахты лифта: 7ПН 29.19-2 /бетон В25 (М350), объем 0,79 м3, расход арматуры 103,86 кг/ (серия И-155БН)	шт.

23.61.12.05.1.07.23-0023	Плиты перекрытия шахты лифта: ПВ 40с-1Щ /бетон В25 (М350), объем 0,66 м3, расход арматуры 63,80 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.23-0024	Плиты перекрытия шахты лифта: ПВ 40сЩ /бетон В25 (М350), объем 0,66 м3, расход арматуры 63,80 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.23-0025	Плиты перекрытия шахты лифта: ПВГ 63с-1Щ /бетон В25 (М350), объем 1,07 м3, расход арматуры 118,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.23-0026	Плиты перекрытия шахты лифта: ПВГ 63сЩ /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 88,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.23-0027	Плиты перекрытия шахты лифта: ПН 40с-1Щ /бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход арматуры 77,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.23-0028	Плиты перекрытия шахты лифта: ПН 40сЩ /бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход арматуры 52,89 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.23-0029	Плиты перекрытия шахты лифта: ПН 4819Щ /бетон В25 (М350), объем 1,01 м3, расход арматуры 111,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.23-0030	Плиты перекрытия шахты лифта: ПНГ 63с-1Щ /бетон В25 (М350), объем 1,13 м3, расход арматуры 103,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.23-0031	Плиты перекрытия шахты лифта: ПНГ 63сЩ /бетон В25 (М350), объем 1,13 м3, расход арматуры 80,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
05.1.07.24	Плиты подоконные	
23.61.12.05.1.07.24-0001	Доска индивидуальная подоконная: ИПД-1 /бетон В15 (М200), объем 0,0163 м3, расход арматуры 1,65 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.07.24-0002	Доска индивидуальная подоконная: ИПД-2 /бетон В15 (М200), объем 0,012 м3, расход арматуры 1,27 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.07.24-0003	Доска индивидуальная подоконная: ИПД-4 /бетон В15 (М200), объем 0,007 м3, расход арматуры 0,81 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.07.24-0004	Доска индивидуальная подоконная: ИПД-5 /бетон В15 (М200), объем 0,018 м3, расход арматуры 2,06 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.07.24-0005	Доска индивидуальная подоконная: ИПД-6 /бетон В15 (М200), объем 0,012 м3, расход арматуры 1,38 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.07.24-0006	Доска индивидуальная подоконная: ИПД-10 /бетон В15 (М200), объем 0,016 м3, расход арматуры 1,74 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.07.24-0011	Плиты подоконные железобетонные: гладкие	м2

23.61.12.05.1.07.24-0012	Плиты подоконные железобетонные: на белом цементе	м3
23.61.12.05.1.07.24-0013	Плиты подоконные железобетонные: на цементном или известковом вяжущем	м3
23.61.12.05.1.07.24-0014	Плиты подоконные железобетонные: с мозаичным покрытием	м2
23.61.12.05.1.07.24-0015	Плиты подоконные железобетонные: с мозаичным покрытием, шлифованные, площадью до 0,22 м2	м2
23.61.12.05.1.07.24-0021	Плиты подоконные на цементном вяжущем: с гладкой поверхностью под окраску (категория качества А2) длиной 1600 мм и более, толщиной 45 мм, из бетона В15 с расходом арматуры и закладных деталей до 2 кг/м2	м2
23.61.12.05.1.07.24-0022	Плиты подоконные на цементном вяжущем: с гладкой поверхностью под окраску (категория качества А2) длиной до 1450 мм, толщиной 45 мм из бетона В15, с расходом арматуры до 1 кг/м2	м2
23.61.12.05.1.07.24-0023	Плиты подоконные на цементном вяжущем: с шлифованной мозаичной поверхностью, длиной 1600 мм и более, толщиной 45 мм, из бетона В15 с расходом арматуры и закладных деталей до 2 кг/м2	м2
23.61.12.05.1.07.24-0024	Плиты подоконные на цементном вяжущем: с шлифованной мозаичной поверхностью, длиной до 1450 мм, толщиной 45 мм из бетона В15, с расходом арматуры до 1 кг/м2	м2
23.61.12.05.1.07.24-0031	Плиты подоконные: ПОО 10.35.45-Т площадью 0,35 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,016 м3, расход арматуры 0,33 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.
23.61.12.05.1.07.24-0032	Плиты подоконные: ПОО 13.35.45-Т площадью 0,46 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,020 м3, расход арматуры 0,63 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.
23.61.12.05.1.07.24-0033	Плиты подоконные: ПОО 14.35.45-Т площадью 0,50 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,023 м3, расход арматуры 0,72 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.
23.61.12.05.1.07.24-0034	Плиты подоконные: ПОО 16.35.45-Т-д площадью 0,56 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,025 м3, расход арматуры 0,85 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.
23.61.12.05.1.07.24-0035	Плиты подоконные: ПОО 19.35.45-Т-д площадью 0,67 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,030 м3, расход арматуры 0,93 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.
23.61.12.05.1.07.24-0036	Плиты подоконные: ПОО 22.35.45-Т-д площадью 0,77 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,035 м3, расход арматуры 1,03 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.
23.61.12.05.1.07.24-0037	Плиты подоконные: ПОО 25.35.45-Т-д площадью 0,88 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,039 м3, расход арматуры 1,62 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.
23.61.12.05.1.07.24-0038	Плиты подоконные: ПОО 28.35.45-Т-д площадью 0,98 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,040 м3, расход арматуры 1,77 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.
05.1.07.25	Площадки лестничные	

23.61.12.05.1.07.25-0047	Площадки лестничные железобетонные, марка ЛП /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 167,2 кг/ (серия ГМС-1)	м3
23.61.12.05.1.07.25-0001	Лестничная площадка: 1ЛП 30.15.4 /бетон В15 (М200), объем 0,984 м3, расход арматуры 31,21 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 5)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0002	Лестничная площадка: 2ЛП 22-12в-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,423 м3, расход арматуры 16,27 кг/ (серия 1.152.1-8 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0003	Лестничная площадка: 2ЛП 22.12-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,414 м3, расход арматуры 16,27 кг/ (серия 1.152.1-8 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0004	Лестничная площадка: 2ЛП 22.15-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,413 м3, расход арматуры 18,33 кг/ (серия 1.152.1-8 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0005	Лестничная площадка: 2ЛП 22.15в-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход арматуры 18,33 кг/ (серия 1.152.1-8 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0006	Лестничная площадка: 2ЛП 22.18-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,467 м3, расход арматуры 20,52 кг/ (серия 1.152.1-8 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0007	Лестничная площадка: 2ЛП 22.18в-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,474 м3, расход арматуры 20,52 кг/ (серия 1.152.1-8 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0008	Лестничная площадка: 2ЛП 25.12-4П /бетон В15 (М200), объем 0,437 м3, расход арматуры 20,72 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 4)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0009	Лестничная площадка: 2ЛП 25.15-4 /бетон В15 (М200), объем 0,538 м3, расход арматуры 22,13 кг/ (серия 1.152.1-8 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0010	Лестничная площадка: 2ЛП 25.15-4КИ /бетон В15 (М200), объем 0,562 м3, расход арматуры 22,82 кг/ (серия 1.152.1-8 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0011	Лестничная площадка: 2ЛП 25.18-4К /бетон В15 (М200), объем 0,613 м3, расход арматуры 25,46 кг/ (серия 1.152.1-8 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0012	Лестничная площадка: ИЛП43-12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,642 м3, расход арматуры 74,54 кг/ (серия 86)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0013	Лестничная площадка: ИЛП43-12-2 /бетон В15 (М200), объем 0,614 м3, расход арматуры 72,54 кг/ (серия 86)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0014	Лестничная площадка: ИЛП43-12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,642 м3, расход арматуры 74,54 кг/ (серия 86)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0015	Лестничная площадка: ИЛП43-12 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход арматуры 74,28 кг/ (серия 86)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0016	Лестничная площадка: ЛП1сн (2220 x 1810 x 200 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,81 м3, расход арматуры 76,41 кг/	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0017	Лестничная площадка: ЛП2сн (2220 x 1810 x 200 мм)	шт.

	/бетон В15 (М200), объем 0,81 м3, расход арматуры 76,41 кг/	
23.61.12.05.1.07.25-0018	Лестничная площадка: ЛП 15.3 /бетон В22,5 (М300), объем 0,15 м3, расход арматуры 5 кг/ (серия 1.450-1 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0019	Лестничная площадка: ЛП 22.16 /бетон В25 (М300), объем 0,253 м3, расход арматуры 18,07 кг/ (серия ИИ 03-02 альб. 30а)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0020	Лестничная площадка: ЛП 24.14 /бетон В15 (М200), объем 0,31 м3, расход арматуры 22,50 кг/ (серия ИИ 03-02 альб. 30а)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0021	Лестничная площадка: ЛП 28.13 /бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход арматуры 25,87 кг/ (серия ИИ 03-02 альб. 30а)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0022	Лестничная площадка: ЛП 28.17 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход арматуры 34,17 кг/ (серия ИИ 03-02 альб. 30а)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0023	Лестничная площадка: ЛП 30-17 /бетон В22,5 (М300), объем 0,518 м3, расход арматуры 42,96 кг/ (ГОСТ 9818-85)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0024	Лестничная площадка: ЛП 30-23 /бетон В22,5 (М300), объем 0,648 м3, расход арматуры 55,86 кг/ (ГОСТ 9818-85)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0025	Лестничная площадка: ЛП 30-223 и ЛП 30-223а /бетон В22,5 (М300), объем 0,69 м3, расход арматуры 59,68 кг/ (ГОСТ 9818-85)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0026	Лестничная площадка: ЛПП 14.9в /бетон В25 (М350), объем 0,16 м3, расход арматуры 11,1 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0027	Лестничная площадка: ЛПП 14.12в /бетон В25 (М350), объем 0,20 м3, расход арматуры 12,2 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0028	Лестничная площадка: ЛПП 14.13в /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход арматуры 12,50 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0029	Лестничная площадка: ЛПП 14.15в /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход арматуры 13 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0030	Лестничная площадка: ЛПП 15.15в /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход арматуры 13,10 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0031	Лестничная площадка: ЛПП 16.15в /бетон В25 (М350), объем 0,31 м3, расход арматуры 14,50 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0032	Лестничная площадка: ЛПП 16.16в /бетон В25 (М350), объем 0,29 м3, расход арматуры 15,40 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0033	Лестничная площадка: ЛПР 25.18 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход арматуры 38,64 кг/ (серия 1.152-4 вып. 2)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0034	Лестничная площадка: ЛПФ 25.11-5-1 /бетон В15 (М200),	шт.

	объем 0,438 м3, расход арматуры 23,19 кг/ (серия 1.252.1-4 выпуск 1)	
23.61.12.05.1.07.25-0035	Лестничная площадка: ЛПФ 25.11-5 /бетон В15 (М200), объем 0,394 м3, расход арматуры 15,53 кг/ (серия 1.252.1-4 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0036	Лестничная площадка: ЛПФ 25.13в-5 /бетон В15 (М200), объем 0,488 м3, расход арматуры 18,53 кг/ (серия 1.252.1-4 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0037	Лестничная площадка: ЛПФ 28.11-5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход арматуры 17,23 кг/ (серия 1.252.1-4 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0038	Лестничная площадка: ЛПФ 28.11-5 /бетон В15 (М200), объем 0,438 м3, расход арматуры 18,87 кг/ (серия 1.252.1-4 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0039	Лестничная площадка: ЛПФ 28.11в-5 /бетон В15 (М200), объем 0,502 м3, расход арматуры 20,27 кг/ (серия 1.252.1-4 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0040	Лестничная площадка: ЛПФ 28.13-5 /бетон В15 (М200), объем 0,478 м3, расход арматуры 20,38 кг/ (серия 1.252.1-4 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0041	Лестничная площадка ПЛ 75.70.7 /бетон В30 (М400), объем 0,04 м3, расход арматуры 206 кг/ (серия 3.503-1.96)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0042	Лестничная площадка: с бетонным полом, не требующим отделки объемом более 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.07.25-0043	Лестничная площадка: с бетонным полом, не требующим отделки объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 44 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.07.25-0044	Лестничная площадка: с покрытием мозаичным слоем ЛПР 30-27"м" /бетон В22,5 (М300), объем 0,776 м3, мозаичный слой на мраморе объем 0,159 м3, расход арматуры 60,084 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0045	Лестничная площадка: с покрытием мозаичным слоем ЛПР 32-16к"м" /бетон В22,5 (М300), объем 0,567 м3, мозаичный слой на мраморе объем 0,101 м3, расход арматуры 61,05 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0046	Лестничная площадка: с покрытием мозаичным слоем ЛПР 32-16кв"м" /бетон В22,5 (М300), объем 0,576 м3, мозаичный слой на мраморе объем 0,103 м3, расход арматуры 63,57 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0051	Площадки железобетонные лестничные с бетонным полом	м3
23.61.12.05.1.07.25-0061	Марши и площадки лестничные: 7П 16.57-1 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 211,102 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0062	Марши и площадки лестничные: 7П 16.57 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м3, расход арматуры 209,164 кг/ (серия И-155БН)	шт.

23.61.12.05.1.07.25-0063	Марши и площадки лестничные: 7П 17.52 /бетон В25 (М350), объем 1,88 м3, расход арматуры 205,669 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0064	Марши и площадки лестничные: 7П 21.20 /бетон В25 (М350), объем 0,62 м3, расход арматуры 50,557 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0065	Марши и площадки лестничные: 7П 21.57-1 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м3, расход арматуры 217,56 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0066	Марши и площадки лестничные: 7П 21.57 /бетон В25 (М350), объем 2,02 м3, расход арматуры 209,627 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0067	Марши и площадки лестничные: 7П 22.42-3л /бетон В25 (М350), объем 1,86 м3, расход арматуры 181,349 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0068	Марши и площадки лестничные: 7П 22.42-4п /бетон В25 (М350), объем 1,86 м3, расход арматуры 181,349 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0069	Марши и площадки лестничные: 7П 22.42-5л /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 183,287 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0070	Марши и площадки лестничные: 7П 24.52 /бетон В25 (М350), объем 2,75 м3, расход арматуры 209,466 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0071	Марши и площадки лестничные: 7П 42.14-2 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 114,612 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0072	Марши и площадки лестничные: 7П 54.18-1 /бетон В25 (М350), объем 1,5 м3, расход арматуры 158,333 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0073	Марши и площадки лестничные: 7П 54.18 /бетон В25 (М350), объем 2,16 м3, расход арматуры 132,132 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0074	Марши и площадки лестничные: 8ЛП 1622 /бетон В25 (М350), объем 0,46 м3, расход арматуры 51,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0075	Марши и площадки лестничные: 8ЛП 1860-1 /бетон В25 (М350), объем 2,13 м3, расход арматуры 109,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0076	Марши и площадки лестничные: 8ЛП 1860-1э /бетон В25 (М350), объем 2,16 м3, расход арматуры 109,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0077	Марши и площадки лестничные: 8ЛП 1860-2 /бетон В25 (М350), объем 2,16 м3, расход арматуры 110,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0078	Марши и площадки лестничные: 8ЛП 1860-3 /бетон В25 (М350), объем 2,11 м3, расход арматуры 114,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.

23.61.12.05.1.07.25-0079	Марши и площадки лестничные: 8ЛП 1860-4 /бетон В25 (М350), объем 2,13 м3, расход арматуры 114,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0080	Марши и площадки лестничные: 8ЛП 1860 /бетон В25 (М350), объем 2,16 м3, расход арматуры 108,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0081	Марши и площадки лестничные: 8ЛП 1942-1 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м3, расход арматуры 84,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0082	Марши и площадки лестничные: 8ЛП 1942 /бетон В25 (М350), объем 1,11 м3, расход арматуры 84,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0083	Марши и площадки лестничные: 8ЛП 1960-1 /бетон В25 (М350), объем 1,61 м3, расход арматуры 150,90 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0084	Марши и площадки лестничные: 8ЛП 1960-2 /бетон В25 (М350), объем 1,59 м3, расход арматуры 150,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0085	Марши и площадки лестничные: 8ЛП 1960-3 /бетон В25 (М350), объем 1,61 м3, расход арматуры 150,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0086	Марши и площадки лестничные: 8ЛП 1960-4 /бетон В25 (М350), объем 1,59 м3, расход арматуры 150,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0087	Марши и площадки лестничные: 8ЛП 1960 /бетон В25 (М350), объем 1,61 м3, расход арматуры 151,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0088	Марши и площадки лестничные: 8ЛП 2212-1 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м3, расход арматуры 31,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0089	Марши и площадки лестничные: 8ЛП 2214 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход арматуры 35,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0090	Марши и площадки лестничные: 8ЛП 2226 /бетон В25 (М350), объем 0,81 м3, расход арматуры 79,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0091	Марши и площадки лестничные: 8ЛП 2432 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 80 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0092	Марши и площадки лестничные: 8ЛП 2529 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 71,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0093	Марши и площадки лестничные: 8ЛП 2564 /бетон В25 (М350), объем 2,85 м3, расход арматуры 204,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0094	Марши и площадки лестничные: 8ЛП 2629-1 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м3, расход арматуры 76,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.

23.61.12.05.1.07.25-0095	Марши и площадки лестничные: 8ЛП 2629 /бетон В25 (М350), объем 1,14 м3, расход арматуры 73,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0096	Марши и площадки лестничные: 8ЛП 2632-1 /бетон В25 (М350), объем 1,28 м3, расход арматуры 104,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0097	Марши и площадки лестничные: 8ЛП 2632-2 /бетон В25 (М350), объем 1,3 м3, расход арматуры 105,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0098	Марши и площадки лестничные: 8ЛП 2664-1 /бетон В25 (М350), объем 2,9 м3, расход арматуры 214,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0099	Марши и площадки лестничные: 8ЛП 2664 /бетон В25 (М350), объем 2,88 м3, расход арматуры 213,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0100	Марши и площадки лестничные: 8ЛП 3714-1 /бетон В25 (М350), объем 0,87 м3, расход арматуры 104,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0101	Марши и площадки лестничные: 8ЛП 3714-2 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход арматуры 107,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0102	Марши и площадки лестничные: 8ЛП 3714 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход арматуры 107,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0103	Марши и площадки лестничные: 8ЛП 3716-2 /бетон В25 (М350), объем 0,96 м3, расход арматуры 108,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0104	Марши и площадки лестничные: 8ЛП 3716-3 /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход арматуры 104,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0105	Марши и площадки лестничные: 8ЛП 3716 /бетон В25 (М350), объем 0,96 м3, расход арматуры 108,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0106	Марши и площадки лестничные: 8ЛП 3914 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 72,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0107	Марши и площадки лестничные: 8ЛП 4015 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3, расход арматуры 72,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0108	Марши и площадки лестничные: 8ЛП 4017 /бетон В25 (М350), объем 0,9 м3, расход арматуры 70,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0109	Марши и площадки лестничные: 8ЛП 4026 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход арматуры 156,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0110	Марши и площадки лестничные: 8ЛП 4027-1 /бетон В25 (М350), объем 1,39 м3, расход арматуры 163,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.

23.61.12.05.1.07.25-0111	Марши и площадки лестничные: 8ЛП 4027-2 /бетон В25 (М350), объем 1,5 м3, расход арматуры 120,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0112	Марши и площадки лестничные: 8ЛП 4027 /бетон В25 (М350), объем 1,39 м3, расход арматуры 162,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0113	Марши и площадки лестничные: 8ЛП 4028 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход арматуры 129,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0114	Марши и площадки лестничные: 8ЛП 5716-1 /бетон В25 (М350), объем 1,63 м3, расход арматуры 91,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0115	Марши и площадки лестничные: 8ЛП 5716-2 /бетон В25 (М350), объем 1,69 м3, расход арматуры 83,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0116	Марши и площадки лестничные: 8ЛП 5716-3 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 123,27 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0117	Марши и площадки лестничные: 8ЛП 5716-4 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м3, расход арматуры 124,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0118	Марши и площадки лестничные: 8ЛП 7015 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м3, расход арматуры 152,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0119	Марши и площадки лестничные: 8ЛТн/9 бетон В25 (М350), объем 0,57 м3, расход арматуры 39,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0120	Марши и площадки лестничные: 8ЛТн/10 бетон В25 (М350), объем 0,63 м3, расход арматуры 40,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0121	Марши и площадки лестничные: 8ЛТн/11 бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход арматуры 45,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0122	Марши и площадки лестничные: 8ЛТн/12 бетон В25 (М350), объем 0,76 м3, расход арматуры 46,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0123	Марши и площадки лестничные: 8ЛТн/13 бетон В25 (М350), объем 0,83 м3, расход арматуры 48,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0124	Марши и площадки лестничные: 8ЛТн/14 бетон В25 (М350), объем 0,89 м3, расход арматуры 51,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0125	Марши и площадки лестничные: 8ЛТн/15 бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход арматуры 52,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0126	Марши и площадки лестничные: 8ЛТн/16 бетон В25 (М350), объем 1,01 м3, расход арматуры 55,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.

05.1.07.26	Стенки лоджий	
23.61.12.05.1.07.26-0021	Стенки лоджий железобетонные, марка СЛ, СЛЦ /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 38,85 кг/ (серия ГМС-1)	м3
23.61.12.05.1.07.26-0001	Разделительные стенки балконов и лоджий сплошные, из бетона В 12,5 (М150) с расходом арматуры до 25 кг/м3 длиной до 3 м	м3
23.61.12.05.1.07.26-0011	Стенки лоджий: СЛ 12 /бетон В20 (М250), объем 0,40 м3, расход арматуры 12,35 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.07.26-0012	Стенки лоджий: СЛ 12б /бетон В20 (М250), объем 0,315 м3, расход арматуры 16,42 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.07.26-0013	Стенки лоджий: СЛ 12и /бетон В20 (М250), объем 0,305 м3, расход арматуры 14,64 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.07.26-0014	Стенки лоджий: СЛ 13 /бетон В12,5 (М150), объем 0,337 м3, расход арматуры 19,73 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.07.26-0015	Стенки лоджий: СЛ 13и /бетон В12,5 (М150), объем 0,326 м3, расход арматуры 17,8 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.07.26-0016	Стенки лоджий: СЛ 14 /бетон В12,5 (М150), объем 0,54 м3, расход арматуры 18,9 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.07.26-0017	Стенки лоджий: СЛ 14и /бетон В12,5 (М150), объем 0,50 м3, расход арматуры 26,99 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.07.26-0018	Стенки лоджий: СЛ 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход арматуры 26,72 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.07.26-0019	Стенки лоджий: СЛ 15 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход арматуры 26,72 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.07.26-0020	Стенки лоджий: СЛ 16 /бетон В15 (М200), объем 0,39 м3, расход арматуры 27,65 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
05.1.07.27	Столбы оград	
23.61.12.05.1.07.27-0001	Столбы оград: 1С 18а /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход арматуры 7,6 кг/ (серия 3.017-3)	шт.
23.61.12.05.1.07.27-0002	Столбы оград: 1С 18б /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход арматуры 6,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.
23.61.12.05.1.07.27-0003	Столбы оград: 1С 18в /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход арматуры 13,5 кг/ (серия 3.017-3)	шт.
23.61.12.05.1.07.27-0004	Столбы оград: 2С 24а /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 10,2 кг/ (серия 3.017-3)	шт.
23.61.12.05.1.07.27-0005	Столбы оград: 2С 24б /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 9,0 кг/ (серия 3.017-3)	шт.
23.61.12.05.1.07.27-0006	Столбы оград: 2С 24в /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 8,2 кг/ (серия 3.017-3)	шт.
23.61.12.05.1.07.27-0007	Столбы оград: 2С 24г /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 17 кг/ (серия 3.017-3)	шт.
23.61.12.05.1.07.27-0008	Столбы оград: 2С 24д /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 9,5 кг/ (серия 3.017-3)	шт.

23.61.12.05.1.07.27-0009	Столбы оград: 2С 24е /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 8,8 кг/ (серия 3.017-3)	шт.
23.61.12.05.1.07.27-0010	Столбы оград: 2С 24ж /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 15,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.
23.61.12.05.1.07.27-0011	Столбы оград: 2С 24и /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 11,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.
23.61.12.05.1.07.27-0012	Столбы оград: 2С 24к /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 11,3 кг/ (серия 3.017-3)	шт.
23.61.12.05.1.07.27-0013	Столбы оград: 2С 24л /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 10 кг/ (серия 3.017-3)	шт.
23.61.12.05.1.07.27-0014	Столбы оград: 3С 30а /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 12,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.
23.61.12.05.1.07.27-0015	Столбы оград: 3С 30б /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 10,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.
23.61.12.05.1.07.27-0016	Столбы оград: 3С 30в /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 9,7 кг/ (серия 3.017-3)	шт.
23.61.12.05.1.07.27-0017	Столбы оград: 3С 30г /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 15,3 кг/ (серия 3.017-3)	шт.
23.61.12.05.1.07.27-0018	Столбы оград: 3С 30д /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 12,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.
23.61.12.05.1.07.27-0019	Столбы оград: 3С 30е /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 11,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.
23.61.12.05.1.07.27-0020	Столбы оград: 3С 30ж /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 10,3 кг/ (серия 3.017-3)	шт.
23.61.12.05.1.07.27-0021	Столбы оград: 3С 30и /бетон В 15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 12 кг/ (серия 3.017-3)	шт.
23.61.12.05.1.07.27-0022	Столбы оград: 3С 30к /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 19,1 кг/ (серия 3.017-3)	шт.
23.61.12.05.1.07.27-0023	Столбы оград: 3С 30л /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 11 кг/ (серия 3.017-3)	шт.
23.61.12.05.1.07.27-0024	Столбы оград: 3С 30м /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 14,1 кг/ (серия 3.017-3)	шт.
23.61.12.05.1.07.27-0025	Столбы оград: 3С 30н /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 16,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.
23.61.12.05.1.07.27-0026	Столбы оград: 3С 30п /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 12,8 кг/ (серия 3.017-3)	шт.
23.61.12.05.1.07.27-0027	Столбы оград: 3С 30р /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 11,5 кг/ (серия 3.017-3)	шт.
23.61.12.05.1.07.27-0028	Столбы оград: 3С 30с /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 13,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.
23.61.12.05.1.07.27-0029	Столбы оград: С1А /бетон В15 (М200), объем 0,032 м3, расход арматуры 11,48 кг/ (серия 3.017-1 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.07.27-0030	Столбы оград: С2А /бетон В15 (М200), объем 0,027 м3,	шт.

	расход арматуры 7 кг/ (серия 3.017-1 выпуск 1)	
23.61.12.05.1.07.27-0031	Столбы оград: СЗБ /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 6,8 кг/ (серия 3.017-1 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.07.27-0032	Столбы оград: СЗБа /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 8,2 кг/ (серия 3.017-1 выпуск 1)	шт.
05.1.07.28	Ступени и проступи	
23.61.12.05.1.07.28-0001	Блоки ступеней СЛ 75.35.7-1 /бетон В30 (М400), объем 0,02 м3, расход арматуры 216 кг/ (серия 3.503-1.96)	шт.
23.61.12.05.1.07.28-0011	Проступи накладные: 1 ЛН 12.3 /бетон В25 (М350), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,32 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.
23.61.12.05.1.07.28-0012	Проступи накладные: 1 ЛН 13.3 /бетон В25 (М350), объем 0,019 м3, расход арматуры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.
23.61.12.05.1.07.28-0013	Проступи накладные: 2 ЛН 9.5 /бетон В25 (М350), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,272 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.
23.61.12.05.1.07.28-0014	Проступи накладные: 2 ЛН 9.6 /бетон В25 (М350), объем 0,020 м3, расход арматуры 0,33 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.
23.61.12.05.1.07.28-0015	Проступи накладные: 2 ЛН 12.3 /бетон В25 (М350), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,35 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.
23.61.12.05.1.07.28-0016	Проступи накладные: 2 ЛН 12.5 /бетон В25 (М350), объем 0,024 м3, расход арматуры 0,35 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.
23.61.12.05.1.07.28-0017	Проступи накладные: 2 ЛН 13.3 /бетон В25 (М350), объем 0,018 м3, расход арматуры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.
23.61.12.05.1.07.28-0018	Проступи накладные: 2 ЛН 13.5 /бетон В25 (М350), объем 0,025 м3, расход арматуры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.
23.61.12.05.1.07.28-0019	Проступи накладные: 2 ЛН 14.3 /бетон В25 (М350), объем 0,018 м3, расход арматуры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.
23.61.12.05.1.07.28-0020	Проступи накладные: 2 ЛН 14.5 /бетон В25 (М350), объем 0,026 м3, расход арматуры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.
23.61.12.05.1.07.28-0021	Проступи накладные с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки, из бетона В25 (М350) с расходом арматуры до кг/м3 ГОСТ 9818-85*	м3
23.61.12.05.1.07.28-0031	Ступени железобетонные лестничные	м3
23.61.12.05.1.07.28-0041	Ступени лестничные: ЛС 9-1 /бетон В25 (М350), объем 0,04 м3, расход арматуры 0,9 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.
23.61.12.05.1.07.28-0042	Ступени лестничные: ЛС 9 /бетон В25 (М350), объем 0,04 м3, расход арматуры 0,6 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.
23.61.12.05.1.07.28-0043	Ступени лестничные: ЛС 9.17 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход арматуры 0,6 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.
23.61.12.05.1.07.28-0044	Ступени лестничные: ЛС 11-1 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м3, расход арматуры 1,02 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.
23.61.12.05.1.07.28-0045	Ступени лестничные: ЛС 11 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м3, расход арматуры 0,65 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.

23.61.12.05.1.07.28-0046	Ступени лестничные: ЛС 11.17 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м3, расход арматуры 0,65 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.
23.61.12.05.1.07.28-0047	Ступени лестничные: ЛС 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м3, расход арматуры 1,06 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.
23.61.12.05.1.07.28-0048	Ступени лестничные: ЛС 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м3, расход арматуры 1,99 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.07.28-0049	Ступени лестничные: ЛС 12-1 /бетон В15 (М200), расход арматуры 37,55 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
23.61.12.05.1.07.28-0050	Ступени лестничные: ЛС 12 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м3, расход арматуры 0,69 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.
23.61.12.05.1.07.28-0051	Ступени лестничные: ЛС 12.17 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м3, расход арматуры 0,69 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.
23.61.12.05.1.07.28-0052	Ступени лестничные: ЛС 14-1 /бетон В15 (М200), объем 0,060 м3, расход арматуры 1,54 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.
23.61.12.05.1.07.28-0053	Ступени лестничные: ЛС 14 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 0,75 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.
23.61.12.05.1.07.28-0054	Ступени лестничные: ЛС 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,066 м3, расход арматуры 1,59 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.
23.61.12.05.1.07.28-0055	Ступени лестничные: ЛС 15 /бетон В15 (М200), объем 0,066 м3, расход арматуры 0,8 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.
23.61.12.05.1.07.28-0056	Ступени лестничные: ЛС 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м3, расход арматуры 1,65 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.
23.61.12.05.1.07.28-0057	Ступени лестничные: ЛС 17 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м3, расход арматуры 0,86 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.
23.61.12.05.1.07.28-0058	Ступени лестничные: ЛС 18 /бетон В15 (М200), объем 0,078 м3, расход арматуры 0,61 кг/ (серия 1.055.1-1)	шт.
23.61.12.05.1.07.28-0059	Ступени лестничные: ЛС 23-1 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м3, расход арматуры 2,54 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.
23.61.12.05.1.07.28-0060	Ступени лестничные: ЛС 23 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м3, расход арматуры 1,74 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.
23.61.12.05.1.07.28-0061	Ступени лестничные: ЛС 215 /бетон В15 (М200), объем 0,067 м3, расход арматуры 1,83 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.
23.61.12.05.1.07.28-0062	Ступени лестничные: ЛСН12 /бетон В15 (М200), объем 0,027 м3, расход арматуры 0,8 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.
23.61.12.05.1.07.28-0063	Ступени лестничные: ЛСН 11 /бетон В15 (М200), объем 0,024 м3, расход арматуры 0,76 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.
23.61.12.05.1.07.28-0064	Ступени лестничные: ЛСВ 11 /бетон В15 (М200), объем 0,036 м3, расход арматуры 0,76 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.
23.61.12.05.1.07.28-0065	Ступени лестничные: ЛСВ 12 /бетон В15 (М200), объем 0,041 м3, расход арматуры 0.82 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.
23.61.12.05.1.07.28-0066	Ступени лестничные: ЛСВ 14 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м3, расход арматуры 0,89 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.

23.61.12.05.1.07.28-0067	Ступени лестничные: ЛСВ 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,044 м3, расход арматуры 0,92 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.
23.61.12.05.1.07.28-0068	Ступени лестничные: ЛСВ 15 /бетон В15 (М200), объем 0,050 м3, расход арматуры 0,94 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.
23.61.12.05.1.07.28-0069	Ступени лестничные: ЛСВ 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м3, расход арматуры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.
23.61.12.05.1.07.28-0070	Ступени лестничные: ЛСВ 17 /бетон В15 (М200), объем 0,055 м3, расход арматуры 1,00 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.
23.61.12.05.1.07.28-0071	Ступени лестничные: ЛСН 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,032 м3, расход арматуры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.
23.61.12.05.1.07.28-0072	Ступени лестничные: ЛСН 15 /бетон В15 (М200), объем 0,034 м3, расход арматуры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.
23.61.12.05.1.07.28-0073	Ступени лестничные: ЛСН 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,036 м3, расход арматуры 1,02 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.
23.61.12.05.1.07.28-0074	Ступени лестничные: ЛСН 17 /бетон В15 (М200), объем 0,038 м3, расход арматуры 1,02 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.
23.61.12.05.1.07.28-0075	Ступени лестничные: ЛСП 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,035 м3, расход арматуры 4,81 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.
23.61.12.05.1.07.28-0076	Ступени лестничные: ЛСП 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,044 м3, расход арматуры 4,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.
23.61.12.05.1.07.28-0077	Ступени лестничные: ЛСП 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,048 м3, расход арматуры 5,01 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.
23.61.12.05.1.07.28-0081	Ступени лестничные основные (ЛС) с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 20 кг/м3 (ГОСТ 8717.0-84*; ГОСТ 8717.1-84)	м3
23.61.12.05.1.07.28-0082	Ступени лестничные с лицевой бетонной поверхностью, не требующей дополнительной отделки, длиной до 3 м	м
23.61.12.05.1.07.28-0083	Ступени лестничные фризковые (ЛСВ, ЛСВ, ЛСП) и площадочные вкладыши с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 25 кг/м3 (ГОСТ 8717.0-84*; ГОСТ 8717.1-84)	м3
05.1.07.29	Тумбы под буфер кабины лифта	
23.61.12.05.1.07.29-0001	Тумба под буфер кабины лифта: (Серии 1.189.1-9 выпуск 1/89), грузоподъемностью 320 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 100,3 кг/м3 ТЛ-5-32 /объем бетона 0,033 м3/	шт.
23.61.12.05.1.07.29-0002	Тумба под буфер кабины лифта: (Серии 1.189.1-9 выпуск 1/89), грузоподъемностью 320 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 122,59 кг/м3 ТЛ-4-32 /объем бетона 0,027 м3/	шт.
23.61.12.05.1.07.29-0003	Тумба под буфер кабины лифта: грузоподъемностью 500 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 100,3 кг/м3 ТЛ-5-50 /объем бетона 0,033 м3/	шт.
23.61.12.05.1.07.29-0004	Тумба под буфер кабины лифта: грузоподъемностью 500	шт.

	кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 121 кг/м3 ТЛ-4-50 /объем бетона 0,079 м3/	
05.1.07.30	Шахты лифта	
23.61.12.05.1.07.30-0001	Шахта лифта: грузового ШЛ4 (2770 x 2780 x 1920 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,06 м3, расход арматуры 257,4 кг/	шт.
23.61.12.05.1.07.30-0002	Шахта лифта: грузового ШЛ5 (2770 x 1440 x 1920 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,15 м3, расход арматуры 124,72 кг/	шт.
23.61.12.05.1.07.30-0003	Шахта лифта: грузового ШЛ6 (2770 x 930 x 1920 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,8 м3, расход арматуры 101,7 кг/	шт.
23.61.12.05.1.07.30-0004	Шахта лифта: пассажирского ШЛ1 (1780 x 2780 x 1930 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,702 м3, расход арматуры 125,33 кг/	шт.
23.61.12.05.1.07.30-0005	Шахта лифта: пассажирского ШЛ2 (1780 x 1400 x 1930 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,947 м3, расход арматуры 38,94 кг/	шт.
23.61.12.05.1.07.30-0006	Шахта лифта: пассажирского ШЛ3 (1780 x 930 x 1930 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,602 м3, расход арматуры 43,623 кг/	шт.
05.1.07.31	Экраны входов	
23.61.12.05.1.07.31-0001	Экраны входов в здание сплошные плоские и с ребрами по контуру из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 60 кг/м3, длиной до 3 м	м3
23.61.12.05.1.07.31-0002	Экраны входов доборные ЭВ-1 /бетон В15 (М200), объем 1,16 м3, расход арматуры 53,12 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.07.31-0003	Экраны входов решетчатые, сплошные с рельефным упорядоченным рисунком глубиной до 30 мм, а также комбинированные (сплошные и решетчатые) из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м3, длиной до 3 м	м3
05.1.07.32	Элементы вентиляционных шахт	
23.61.12.05.1.07.32-0001	Блоки под вентшахту из бетона объемной массой менее 1600 кг/м3 В7,5 (М100) с расходом арматуры 74 кг/м3 бетона в плотном теле	м3 в пл. т.
23.61.12.05.1.07.32-0011	Вентиляционные шахты не утепленные из бетона объемной массой менее 1600 кг/м3 В 7,5 (М100) с расходом арматуры 31 кг/м3 бетона в плотном теле	м3 в пл. т.
23.61.12.05.1.07.32-0021	Крышка выхода на кровлю КВВШ 1 /бетон В20 (М250), объем 0,31 м3, расход арматуры 11,24 кг/ (серия 121- 013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.07.32-0031	Оголовок вентиляционный Во-1к /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 3,63 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.07.32-0041	Плиты перекрытия вентиляционных шахт приведенной толщиной 7 см из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 20 кг/м3	м2
23.61.12.05.1.07.32-0051	Полублок вентиляционной шахты 0,5ВВШ 1 /бетон В20	шт.

	(M250), объем 0,43 м3, расход арматуры 23,42 кг/ (серия 121-013/1СПР)	
23.61.12.05.1.07.32-0052	Полублок выхода на крышу 0,5ВВШ 2 /бетон В20 (M250), объем 0,28 м3, расход арматуры 37,22 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
05.1.07.33	Элементы объемные шахты лифта	
23.61.12.05.1.07.33-0021	Шахты лифтов объемные, марка ШЛ /бетон В22,5 (M300), расход арматуры 69,79 кг/ (серия ГМС-1)	м3
23.61.12.05.1.07.33-0001	Элементы объемные шахты лифта: ШЛ 40с3В /бетон В25 (M350), объем 0,23 м3, расход арматуры 23,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.33-0002	Элементы объемные шахты лифта: ШЛ 40с9Б /бетон В25 (M350), объем 0,7 м3, расход арматуры 47,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.33-0003	Элементы объемные шахты лифта: ШЛ 40с12 /бетон В25 (M350), объем 0,92 м3, расход арматуры 61,44 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.33-0004	Элементы объемные шахты лифта: ШЛ 40с14 /бетон В25 (M350), объем 1,1 м3, расход арматуры 67,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.33-0005	Элементы объемные шахты лифта: ШЛ 40с28-1 /бетон В25 (M350), объем 1,99 м3, расход арматуры 130,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.33-0006	Элементы объемные шахты лифта: ШЛ 40с28 /бетон В25 (M350), объем 1,99 м3, расход арматуры 130,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.33-0007	Элементы объемные шахты лифта: ШЛ 40с30-1 /бетон В25 (M350), объем 2,13 м3, расход арматуры 136,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.33-0008	Элементы объемные шахты лифта: ШЛ 40с30 /бетон В25 (M350), объем 2,13 м3, расход арматуры 136,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.33-0009	Элементы объемные шахты лифта: ШЛГ 63с3В /бетон В25 (M350), объем 0,29 м3, расход арматуры 25,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.33-0010	Элементы объемные шахты лифта: ШЛГ 63с9Б /бетон В25 (M350), объем 0,89 м3, расход арматуры 51,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.33-0011	Элементы объемные шахты лифта: ШЛГ 63с12 /бетон В25 (M350), объем 1,18 м3, расход арматуры 66,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.33-0012	Элементы объемные шахты лифта: ШЛГ 63с14 /бетон В25 (M350), объем 1,39 м3, расход арматуры 76,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.33-0013	Элементы объемные шахты лифта: ШЛГ 63с14АЩ /бетон В25 (M350), объем 1,2 м3, расход арматуры 77,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.

23.61.12.05.1.07.33-0014	Элементы объемные шахты лифта: ШЛГ 63с28-1 /бетон В25 (М350), объем 2,5 м3, расход арматуры 156,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.33-0015	Элементы объемные шахты лифта: ШЛГ 63с28 /бетон В25 (М350), объем 2,5 м3, расход арматуры 156,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.33-0016	Элементы объемные шахты лифта: ШЛГ 63с30-1 /бетон В25 (М350), объем 2,69 м3, расход арматуры 162,70 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.33-0017	Элементы объемные шахты лифта: ШЛГ 63с30 /бетон В25 (М350), объем 2,69 м3, расход арматуры 162,70 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
05.1.07.34	Элементы конструктивные и архитектурно-строительные, не включенные в группы	
23.61.12.05.1.07.34-0031	Связи железобетонные, марка С /бетон В25 (М350), расход арматуры 437,92 кг/ (серия КУБ-2,5)	м3
23.61.12.05.1.07.34-0021	Блоки пожарных коммуникаций, марка БПК /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 83,97 кг/ (серия ГМС-1)	м3
23.61.12.05.1.07.34-0001	Косоур лестничный КЛ 495.210 /бетон В30 (М400), объем 0,39 м3, расход арматуры 200 кг/ (серия 3.503-1.96)	шт.
23.61.12.05.1.07.34-0011	Стенки крыльца доборные СК 1 /бетон В20 (М250), объем 0,34 м3, расход арматуры 16,84 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
05.1.08	Конструкции строительные прочие	
05.1.08.01	Блоки	
23.61.12.05.1.08.01-0001	Блок междупутного лотка усиленный БМЛ 8-7 Б тип II, размер 1500 x 700 x 850 мм /бетон В22,5 (М300), объем 0,31 м3, расход арматуры 16,4 кг/ (альбом инв. N 984)	шт.
23.61.12.05.1.08.01-0002	Блок открылков К16п	шт.
23.61.12.05.1.08.01-0003	Блок открылков БО 30-15 /бетон В25 (М350), объем 0,9 м3, расход арматуры 174 кг/ (чертеж)	шт.
23.61.12.05.1.08.01-0011	Блоки (плиты): железобетонные лотков тоннельных обделок	м3
23.61.12.05.1.08.01-0012	Блоки (плиты): железобетонные перекрытий сборных тоннелей	м3
23.61.12.05.1.08.01-0021	Блоки (плиты) тротуарные пролетных строений из бетона класса В30, W6, F300 с расходом арматуры 202,08 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.08.01-0022	Блоки (плиты): тротуарные пролетных строений, консоли мостов и путепроводов, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов)	м3
23.61.12.05.1.08.01-0023	Блоки бетонные стенда	м3
23.61.12.05.1.08.01-0024	Блоки для углов зданий из легких бетонов объемной массой 1000 - 1200 кг/м3, объемом более 0,5 м3	м3
23.61.12.05.1.08.01-0025	Блоки для углов зданий из легких бетонов объемной	м3

	массой 1000 - 1200 кг/м3, объемом до 0,5 м3	
23.61.12.05.1.08.01-0031	Блоки железобетонные: анкерные	м3
23.61.12.05.1.08.01-0032	Блоки железобетонные: бордюров и плит в переходных частях из бетона класса В25W6F200 с расходом арматуры 49,62 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.08.01-0041	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки: OD 5,65 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 188,87 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3
23.61.12.05.1.08.01-0042	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки: OD 5,65 тип 1У из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 188,87 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3
23.61.12.05.1.08.01-0043	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки: OD 6,0 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 133,82 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3
23.61.12.05.1.08.01-0044	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки: OD 6,0 тип 2 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 85,65 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3
23.61.12.05.1.08.01-0045	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки: OD 9,7 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 158,65 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3
23.61.12.05.1.08.01-0046	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки: OD 9,7 тип 3 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 66,78 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3
23.61.12.05.1.08.01-0047	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки: OD 10,3 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 75,23 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3
23.61.12.05.1.08.01-0048	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки: OD 10,3 тип 2 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 64,165 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3
23.61.12.05.1.08.01-0049	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки: OD 10,3 тип 3 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 140,80 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3
23.61.12.05.1.08.01-0050	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки: OD 10,3 тип 4 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 197,6 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3
23.61.12.05.1.08.01-0051	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки: OD 10,3 тип 5 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 71,60 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3
23.61.12.05.1.08.01-0052	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения	м3

	тоннельной обделки: OD 12,83 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 103,54 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	
23.61.12.05.1.08.01-0053	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки: OD 12,83 тип 2 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 94,49 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3
23.61.12.05.1.08.01-0061	Блоки железобетонные: контурные устоев и промежуточных опор	м3
23.61.12.05.1.08.01-0062	Блоки железобетонные: лекальные под звенья круглых труб и лотков	м3
23.61.12.05.1.08.01-0063	Блоки железобетонные: лекальные под звенья круглых труб и лотков, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 60 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.08.01-0064	Блоки железобетонные: лестничных площадок, косяков и сходов из бетона класса В20, W6, F200 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.08.01-0065	Блоки железобетонные: мягкого въезда	м3
23.61.12.05.1.08.01-0066	Блоки железобетонные: мягкого въезда из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов)	м3
23.61.12.05.1.08.01-0067	Блоки железобетонные: наружной обделки шахтных стволов и тоннелей	м3
23.61.12.05.1.08.01-0068	Блоки железобетонные: насадок	м3
23.61.12.05.1.08.01-0069	Блоки железобетонные: насадок из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов)	м3
23.61.12.05.1.08.01-0070	Блоки железобетонные: насадок из бетона класса В22,5, W6, F300 с расходом арматуры 153,20 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.08.01-0071	Блоки железобетонные насадок, откосных стенок трубы водопропускной прямоугольной /бетон класса В30, F300, расход арматуры 25,2 кг (серия 3.501.1-179-94)	м3
23.61.12.05.1.08.01-0072	Блоки железобетонные: обделок цельносекционные	м3
23.61.12.05.1.08.01-0073	Блоки железобетонные: объемные для канализационных и водосточных коллекторов	м3
23.61.12.05.1.08.01-0074	Блоки железобетонные: оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков	м3
23.61.12.05.1.08.01-0075	Блоки железобетонные: опорные	м3
23.61.12.05.1.08.01-0076	Блоки железобетонные перекрытий средней части трубы и блоки перекрытия оголовочные трубы водопропускной прямоугольной /бетона класса В35, F300, расход арматуры 150,9 кг (серия 3.501.1-179-94)	м3
23.61.12.05.1.08.01-0077	Блоки железобетонные: подкладные	м3
23.61.12.05.1.08.01-0078	Блоки железобетонные: подферменников и прокладников из бетона класса В22, W6, F300 с расходом арматуры	м3

	156,97 кг/м3	
23.61.12.05.1.08.01-0079	Блоки железобетонные: подферменников и прокладников, переходные плиты	м3
23.61.12.05.1.08.01-0080	Блоки железобетонные: подферменников и прокладников, переходные плиты из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов)	м3
23.61.12.05.1.08.01-0081	Блоки железобетонные: полигональные сборные силосов и градирен	м3
23.61.12.05.1.08.01-0082	Блоки железобетонные: с расходом арматуры 82 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.08.01-0083	Блоки железобетонные: с чугунной лотковой плитой	м3
23.61.12.05.1.08.01-0084	Блоки железобетонные стен фундаментов лотка, кордона трубы водопропускной прямоугольной /бетон класса В20, F300, расход арматуры 5,3 кг/ (серия 3.501.1-179-94)	м3
23.61.12.05.1.08.01-0085	Блоки железобетонные: стеновые с консолями сборных обделок	м3
23.61.12.05.1.08.01-0086	Блоки железобетонные: тела опор контурные и переходные из бетона класса В30, W6, F300 с расходом арматуры 134,00 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.08.01-0087	Блоки железобетонные: тротуарные пролетных строений, консоли мостов и путепроводов	м3
23.61.12.05.1.08.01-0088	Блоки железобетонные: фундаментные	м3
23.61.12.05.1.08.01-0089	Блоки железобетонные: шкафных коробок (стенок) из бетона класса В25, W6, F300 с расходом арматуры 115,5 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.08.01-0090	Блоки железобетонные: шкафных коробок (стенок) устоев	м3
23.61.12.05.1.08.01-0091	Блоки железобетонные: шкафных коробок (стенок) устоев из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов)	м3
23.61.12.05.1.08.01-0101	Блоки контурные устоев и промежуточных опор, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов)	м3
23.61.12.05.1.08.01-0111	Блоки лекальные под звенья круглых труб и лотков: Ф 20-1 /бетон В20 (М250), объем 0,74 м3, расход арматуры 31,8 кг/ (т.п. 503-7-015.90)	шт.
23.61.12.05.1.08.01-0112	Блоки лекальные под звенья круглых труб и лотков: Ф 20-3-4 /бетон В20 (М250), объем 1,07 м3, расход арматуры 38,04 кг/ (т.п. 503-7-015.90)	шт.
23.61.12.05.1.08.01-0121	Блоки лотков полутруб с расходом арматуры 66,6 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.08.01-0131	Блоки насадок: 1БН 40-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры 210,5 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.
23.61.12.05.1.08.01-0132	Блоки насадок: 1БН 25-1-1(2) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход арматуры А-I 61,8 кг А-II 15,40 кг А-III 54,00 кг/	шт.
23.61.12.05.1.08.01-0133	Блоки насадок: 1БН 25-1-3 /бетон В25 (М350), объем 0,78	шт.

	м3, расход арматуры А-I 62,60 кг А-II 12,80 кг А-III 59,00 кг/	
23.61.12.05.1.08.01-0134	Блоки насадок: 1БН 40-1-3 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры А-I 93,20 кг А-II 19,60 кг А-III 86,20 кг/	шт.
23.61.12.05.1.08.01-0135	Блоки насадок: 2БН 25-2-3 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры 192,6 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.
23.61.12.05.1.08.01-0136	Блоки насадок: 2БН 40-2-1, 2 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м3, расход арматуры 278,1 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.
23.61.12.05.1.08.01-0137	Блоки насадок: 2БН 40-2-3 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м3, расход арматуры 275,5 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.
23.61.12.05.1.08.01-0138	Блоки насадок: 2БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход арматуры 398,3 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.
23.61.12.05.1.08.01-0139	Блоки насадок: 2БН 55-1-2 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход арматуры 398,3 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.
23.61.12.05.1.08.01-0140	Блоки насадок: 2БН 25-2-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры А-I 84,60 кг А-II 13,80 кг А-III 78,80 кг/	шт.
23.61.12.05.1.08.01-0141	Блоки насадок: 2БН 35-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м3, расход арматуры А-I 130,40 кг А-II 19,40 кг А-III 93,60 кг/	шт.
23.61.12.05.1.08.01-0142	Блоки насадок: 2БН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры А-I 135,40 кг А-II 20,00 кг А-III 100,200 кг/	шт.
23.61.12.05.1.08.01-0143	Блоки насадок: 2БН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры А-I 127,40 кг А-II 16,60 кг А-III 106,40 кг/	шт.
23.61.12.05.1.08.01-0144	Блоки насадок: 2БН 55-1-2 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход арматуры А-I 202,80 кг А-II 29,200 кг А-III 140,40 кг/	шт.
23.61.12.05.1.08.01-0145	Блоки насадок: 2БН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход арматуры А-I 203,60 кг А-II 25,80 кг А-III 146,40 кг/	шт.
23.61.12.05.1.08.01-0146	Блоки насадок: 2БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м3, расход арматуры А-I 209,20 кг А-II 29,80 кг А-III 151,80 кг/	шт.
23.61.12.05.1.08.01-0147	Блоки насадок: 2БН 60-1-3 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м3, расход арматуры А-I 210,00 кг А-II 25,80 кг А-III 158,0 кг/	шт.
23.61.12.05.1.08.01-0148	Блоки насадок: 3БН 32-2-1 /бетон В25 (М350), объем 4,18 м3, расход арматуры А-I 95,8 кг А-II 22,90 кг А-III 83,00 кг/	шт.
23.61.12.05.1.08.01-0149	Блоки насадок: 3БН 32-2-3 /бетон В25 (М350), объем 4,18 м3, расход арматуры А-I 102,70 кг А-II 20,40 кг А-III 87,20 кг/	шт.
23.61.12.05.1.08.01-0150	Блоки насадок: 3БН 35-1-1 /бетон В25 (М350), объем 4,63 м3, расход арматуры А-I 112,80 кг А-II 24,50 кг А-III 84,60 кг/	шт.
23.61.12.05.1.08.01-0151	Блоки насадок: 3БН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 5,09 м3, расход арматуры А-I 118,70 кг А-II 25,30 кг А-III 90,60 кг/	шт.

	кг/	
23.61.12.05.1.08.01-0152	Блоки насадок: ЗБН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 5,09 м3, расход арматуры А-I 119,50 кг А-II 19,80 кг А-III 94,800 кг/	шт.
23.61.12.05.1.08.01-0153	Блоки насадок: ЗБН 49-2-1 /бетон В25 (М350), объем 6,4 м3, расход арматуры А-I 167,00 кг А-II 35,10 кг А-III 120,60 кг/	шт.
23.61.12.05.1.08.01-0154	Блоки насадок: ЗБН 49-2-3 /бетон В25 (М350), объем 6,4 м3, расход арматуры А-I 164,80 кг А-II 32,60 кг А-III 124,80 кг/	шт.
23.61.12.05.1.08.01-0155	Блоки насадок: ЗБН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 7,3 м3, расход арматуры А-I 182,00 кг А-II 37,50 кг А-III 163,20 кг/	шт.
23.61.12.05.1.08.01-0156	Блоки насадок: ЗБН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 7,3 м3, расход арматуры А-I 197,00 кг А-II 35,00 кг А-III 167,20 кг/	шт.
23.61.12.05.1.08.01-0157	Блоки насадок: ЗБН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 8,05 м3, расход арматуры А-I 192,10 кг А-II 39,10 кг А-III 175,60 кг/	шт.
23.61.12.05.1.08.01-0158	Блоки насадок: 4БН 40-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход арматуры 205 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.
23.61.12.05.1.08.01-0159	Блоки насадок: 4БН 25-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м3, расход арматуры А-I 67,20 кг А-III 65,60 кг/	шт.
23.61.12.05.1.08.01-0160	Блоки насадок: 4БН 25-1-3 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м3, расход арматуры А-I 68,00 кг А-III 70,80 кг/	шт.
23.61.12.05.1.08.01-0161	Блоки насадок: 4БН 40-1-3 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход арматуры А-I 111,20 кг А-III 102,60 кг/	шт.
23.61.12.05.1.08.01-0162	Блоки насадок: 5БН 25-2-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры 200,2 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.
23.61.12.05.1.08.01-0163	Блоки насадок: 5БН 25-2-3 /бетон В30 (М400), объем 1,25 м3, расход арматуры 213 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.
23.61.12.05.1.08.01-0164	Блоки насадок: 5БН 40-2-1 /бетон В30 (М400), объем 2,05 м3, расход арматуры 402 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.
23.61.12.05.1.08.01-0165	Блоки насадок: 5БН 40-2-3 /бетон В30 (М400), объем 2,05 м3, расход арматуры 302 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.
23.61.12.05.1.08.01-0166	Блоки насадок: 5БН 35-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м3, расход арматуры А-I 130,40 кг А-III 145,50 кг/	шт.
23.61.12.05.1.08.01-0167	Блоки насадок: 5БН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры А-I 135,40 кг А-III 156,80 кг/	шт.
23.61.12.05.1.08.01-0168	Блоки насадок: 5БН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры А-I 127,40 кг А-III 163,20 кг/	шт.
23.61.12.05.1.08.01-0169	Блоки насадок: 5БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,93 м3, расход арматуры А-I 202,80 кг А-III 221,80 кг/	шт.
23.61.12.05.1.08.01-0170	Блоки насадок: 5БН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,93 м3, расход арматуры А-I 203,60 кг А-III 229,60 кг/	шт.

23.61.12.05.1.08.01-0171	Блоки насадок: 5БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м3, расход арматуры А-I 209,20 кг А-III 239,80 кг/	шт.
23.61.12.05.1.08.01-0172	Блоки насадок: 5БН 60-1-3 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м3, расход арматуры А-I 210,00 кг А-III 247,60 кг/	шт.
23.61.12.05.1.08.01-0173	Блоки насадок: 6БН 32-2-1 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м3, расход арматуры А-I 102,80 кг А-III 125,20 кг/	шт.
23.61.12.05.1.08.01-0174	Блоки насадок: 6БН 32-2-3 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м3, расход арматуры А-I 102,20 кг А-III 133,00 кг/	шт.
23.61.12.05.1.08.01-0175	Блоки насадок: 6БН 35-1-1 /бетон В25 (М350), объем 4,63 м3, расход арматуры А-I 112,80 кг А-III 109,20 кг/	шт.
23.61.12.05.1.08.01-0176	Блоки насадок: 6БН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 5,08 м3, расход арматуры А-I 119,50 кг А-III 121,60 кг/	шт.
23.61.12.05.1.08.01-0177	Блоки насадок: 6БН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 5,08 м3, расход арматуры А-I 118,70 кг А-III 117,40 кг/	шт.
23.61.12.05.1.08.01-0178	Блоки насадок: 6БН 49-2-1 /бетон В25 (М350), объем 6,70 м3, расход арматуры А-I 151,200 кг А-III 188,60 кг/	шт.
23.61.12.05.1.08.01-0179	Блоки насадок: 6БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 7,30 м3, расход арматуры А-I 182,00 кг А-III 163,20 кг/	шт.
23.61.12.05.1.08.01-0180	Блоки насадок: 6БН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 7,30 м3, расход арматуры А-I 197,00 кг А-III 167,20 кг/	шт.
23.61.12.05.1.08.01-0181	Блоки насадок: 6БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 8,05 м3, расход арматуры А-I 192,10 кг А-III 175,600 кг/	шт.
23.61.12.05.1.08.01-0182	Блоки насадок: 6БН 60-1-3 /бетон В25 (М350), объем 8,05 м3, расход арматуры А-I 207,80 кг А-III 179,40 кг/	шт.
23.61.12.05.1.08.01-0191	Блоки оголовков железобетонные чековых сооружений	м3
23.61.12.05.1.08.01-0192	Блоки оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 60 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.08.01-0193	Блоки подкрановых путей КД-2 /бетон В25 (М350), объем 0,628 м3, расход арматуры 122,42 кг/ (ТУ 65.07-122-79)	шт.
23.61.12.05.1.08.01-0201	Блоки подферменников и прокладников, переходные плиты: П400.98.25ТА-III /бетон В30 (М400), объем 0,85 м3, расход арматуры 75,31 кг/ (серия 3.503.1-96.1 выпуск 1-1)	шт.
23.61.12.05.1.08.01-0202	Блоки подферменников и прокладников, переходные плиты: П600.98.30ТА-III /бетон В30 (М400), объем 1,6 м3, расход арматуры 150,3 кг/ (серия 3.503.1-96.1 выпуск 1-1)	шт.
23.61.12.05.1.08.01-0203	Блоки подферменников и прокладников, переходные плиты: П800.98.40ТА-III /бетон В30 (М400), объем 2,9 м3, расход арматуры 245,9 кг/ (серия 3.503.1-96.1 выпуск 1-1)	шт.
23.61.12.05.1.08.01-0204	Блоки подферменников и прокладников, переходные плиты: ПТ200.75.15ТА-III /бетон В30 (М400), объем 0,22 м3, расход арматуры 10,39 кг/ (серия 3.503.1-96.1 выпуск 1-1)	шт.
23.61.12.05.1.08.01-0211	Блоки порталных оголовков и диафрагмы оголовков железобетонные	м3

23.61.12.05.1.08.01-0212	Блоки решетки железобетонные	м3
23.61.12.05.1.08.01-0213	Блоки решетки железобетонные из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.08.01-0221	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев: БС-12-1 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м3, расход арматуры 17,4 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.
23.61.12.05.1.08.01-0222	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев: БС-12-2 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м3, расход арматуры 17,4 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.
23.61.12.05.1.08.01-0223	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев: БШ28-1-1/бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры А-I 6,20 кг А-II 59,00 кг	шт.
23.61.12.05.1.08.01-0224	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев: БШ30-15/бетон В25 (М350), объем 0,9 м3, расход арматуры А-I 42,12 кг А-III 182,40 кг	шт.
23.61.12.05.1.08.01-0225	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев: БШ35-1-6/бетон В25 (М350), объем 0,51 м3, расход арматуры А-I 1,1 кг А-II 30,60 кг	шт.
23.61.12.05.1.08.01-0226	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев: БШ35-15/бетон В25 (М350), объем 0,84 м3, расход арматуры А-I 12,78 кг А-III 116,77 кг	шт.
23.61.12.05.1.08.01-0227	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев: БШ60-1-1/бетон В25 (М350), объем 1,20 м3, расход арматуры А-I 42,00 кг А-III 158,00 кг	шт.
23.61.12.05.1.08.01-0228	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев: БШ60-1-15/бетон В25 (М350), объем 1,52 м3, расход арматуры А-I 14,04 кг А-III 208,46 кг	шт.
23.61.12.05.1.08.01-0229	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев: БШ63-12/бетон В25 (М350), объем 1,26 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 197,90 кг	шт.
23.61.12.05.1.08.01-0230	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев: БШС6х1,5-д/бетон В25 (М350), объем 1,8 м3, расход арматуры А-I 12,78 кг А-III 258,00 кг	шт.
23.61.12.05.1.08.01-0231	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев: БШС60-12/бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 194,20 кг	шт.
23.61.12.05.1.08.01-0232	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев: БШС63-5/бетон В25 (М350), объем 0,47 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 97,46 кг	шт.
23.61.12.05.1.08.01-0233	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев: БШС63-9/бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 160,8 кг	шт.
23.61.12.05.1.08.01-0234	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев: БШС63-13/бетон В25 (М350), объем 1,44 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 220,50 кг	шт.
23.61.12.05.1.08.01-0235	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев: БШС63-15/бетон В25 (М350), объем 1,69 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 252,2 кг	шт.

23.61.12.05.1.08.01-0241	Кольцо обделки железобетонное, водонепроницаемое, сборное для сооружения тоннелей метрополитена, наружным/внутренним диаметром 5600/5100 мм, из блоков высокой точности /бетон В45 объем 4,153 м3, расход арматуры 842,11 кг/	шт.
23.61.12.05.1.08.01-0251	Объемный блок будки выхода на крышу, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 30 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.08.01-0252	Объемный блок камеры мусороудаления при толщине стенок камеры 10 см, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 110 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.08.01-0261	Стенка порталная П12.18	шт.
05.1.08.02	Камни бортовые железобетонные	
23.61.12.05.1.08.02-0001	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.08.02-0011	Камни железобетонные бортовые: БЛ 300.32.68 /бетон В30 (М400), объем 0,421 м3, расход арматуры 15,76 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.
23.61.12.05.1.08.02-0012	Камни железобетонные бортовые: БЛ 300.32.93 /бетон В30 (М400), объем 0,548 м3, расход арматуры 19,77 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.
23.61.12.05.1.08.02-0013	Камни железобетонные бортовые: БЛ 300.32.118 /бетон В30 (М400), объем 0,676 м3, расход арматуры 23,78 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.
23.61.12.05.1.08.02-0014	Камни железобетонные бортовые: БР150.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,063 м3, расход арматуры 2,2 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.
23.61.12.05.1.08.02-0015	Камни железобетонные бортовые: БР 300.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,126 м3, расход арматуры 4,85 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.
23.61.12.05.1.08.02-0016	Камни железобетонные бортовые: БР 300.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,153 м3, расход арматуры 4,94 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.
23.61.12.05.1.08.02-0017	Камни железобетонные бортовые: БР 300.45.18 /бетон В30 (М400), объем 0,234 м3, расход арматуры 6,86 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.
23.61.12.05.1.08.02-0018	Камни железобетонные бортовые: БР 300.60.20 /бетон В30 (М400), объем 0,351 м3, расход арматуры 8,03 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.
23.61.12.05.1.08.02-0019	Камни железобетонные бортовые: БУ 100-30-29 /бетон М30 (М400), объем 0,054 м3, расход арматуры 1,8 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.
23.61.12.05.1.08.02-0020	Камни железобетонные бортовые: БУ 150-30-29 /бетон М30 (М400), объем 0,08 м3, расход арматуры 4,7 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.
23.61.12.05.1.08.02-0021	Камни железобетонные бортовые: БУ 300.30.29 /бетон В30 (М400), объем 0,161 м3, расход арматуры 5,05 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.

23.61.12.05.1.08.02-0022	Камни железобетонные бортовые: БУ 300.30.32 /бетон В30 (М400), объем 0,188 м3, расход арматуры 5,14 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.
23.61.12.05.1.08.02-0023	Камни железобетонные бортовые: БУП 300.30.29 /бетон В30 (М400), объем 0,136 м3, расход арматуры 5,62 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.
23.61.12.05.1.08.02-0024	Камни железобетонные бортовые: БУП 300.30.32 /бетон В30 (М400), объем 0,163 м3, расход арматуры 5,82 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.
05.1.08.03	Камни накрывные железобетонные	
23.61.12.05.1.08.03-0001	Камни накрывные железобетонные: 7НК 109 /бетон В25 (М350), объем 0,53 м3, расход арматуры 24,861 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.08.03-0002	Камни накрывные железобетонные: 7НК 134л,п /бетон В25 (М350) объем 0,68 м3, расход арматуры 31,639 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.08.03-0003	Камни накрывные железобетонные: 7НК 153 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход арматуры 30,366 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.08.03-0004	Камни накрывные железобетонные: 7НК 199 /бетон В25 (М350), объем 0,72 м3, расход арматуры 36,145 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.08.03-0005	Камни накрывные железобетонные: 7НК 309 /бетон В25 (М350) объем 1,55 м3, расход арматуры 56,317 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.08.03-0006	Камни накрывные железобетонные: 7НК 354 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м3, расход арматуры 62,915 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.08.03-0007	Камни накрывные железобетонные: 7НК 404 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 70,283 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.08.03-0008	Камни накрывные железобетонные: 7НК 409л,п /бетон В25 (М350), объем 1,99 м3, расход арматуры 67,145 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.08.03-0009	Камни накрывные железобетонные: 7НК 410 /бетон В25 (М350), объем 2 м3, расход арматуры 69,941 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.08.03-0010	Камни накрывные железобетонные: 7НК 453 /бетон В25 (М350), объем 2,11 м3, расход арматуры 82,437 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.08.03-0011	Камни накрывные железобетонные: 7НК 459-1л /бетон В25 (М350), объем 2,16 м3, расход арматуры 82,185 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.08.03-0012	Камни накрывные железобетонные: 7НК 459л,п /бетон В25 (М350), объем 2,2 м3, расход арматуры 82,185 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.08.03-0013	Камни накрывные железобетонные: 7НК 494л,п /бетон В25 (М350), объем 2,31 м3, расход арматуры 83,625 кг/ (серия И-155БН)	шт.

И-155БН)

23.61.12.05.1.08.03-0014	Камни накрывные железобетонные: 7НК 500 /бетон В25 (М350), объем 2,51 м3, расход арматуры 85,612 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.08.03-0015	Камни накрывные железобетонные: 7НК 528 /бетон В25 (М350), объем 2,43 м3, расход арматуры 93,661 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.08.03-0016	Камни накрывные железобетонные: 7НК 606 /бетон В25 (М350), объем 2,88 м3, расход арматуры 105,005 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.08.03-0017	Камни накрывные железобетонные: 8НК 12.8 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м3, расход арматуры 22,09 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.08.03-0018	Камни накрывные железобетонные: 8НК 13.8-1 /бетон В25 (М350), объем 0,4 м3, расход арматуры 23,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.08.03-0019	Камни накрывные железобетонные: 8НК 16.8-1 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход арматуры 31,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.08.03-0020	Камни накрывные железобетонные: 8НК 20.8 /бетон В25 (М350), объем 0,63 м3, расход арматуры 31,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.08.03-0021	Камни накрывные железобетонные: 8НК 21.8-1 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 28,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.08.03-0022	Камни накрывные железобетонные: 8НК 21.8-2 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 28,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.08.03-0023	Камни накрывные железобетонные: 8НК 21.8-3 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 36,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.08.03-0024	Камни накрывные железобетонные: 8НК 21.8-4 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 36,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.08.03-0025	Камни накрывные железобетонные: 8НК 25.8-1 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3, расход арматуры 38,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.08.03-0026	Камни накрывные железобетонные: 8НК 25.8-2 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3, расход арматуры 38,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.08.03-0027	Камни накрывные железобетонные: 8НК 25.14-1 /бетон В25 (М350), объем 1,48 м3, расход арматуры 52,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.08.03-0028	Камни накрывные железобетонные: 8НК 25.14-2 /бетон В25 (М350), объем 1,48 м3, расход арматуры 52,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.08.03-0029	Камни накрывные железобетонные: 8НК 29.8 /бетон В25 (М350), объем 0,84 м3, расход арматуры 42,26 кг/ (серия	шт.

	И-155Мм, Мк)	
23.61.12.05.1.08.03-0030	Камни накрывные железобетонные: 8НК 29.11-1 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход арматуры 45,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.08.03-0031	Камни накрывные железобетонные: 8НК 29.11-2 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход арматуры 45,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.08.03-0032	Камни накрывные железобетонные: 8НК 30.8-1 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход арматуры 44,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.08.03-0033	Камни накрывные железобетонные: 8НК 30.8-2 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход арматуры 44,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.08.03-0034	Камни накрывные железобетонные: 8НК 33.8-1 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м3, расход арматуры 48,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.08.03-0035	Камни накрывные железобетонные: 8НК 33.8-2 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м3, расход арматуры 48,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.08.03-0036	Камни накрывные железобетонные: 8НК 34.8-1 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 46,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.08.03-0037	Камни накрывные железобетонные: 8НК 34.8-2 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 46,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.08.03-0038	Камни накрывные железобетонные: 8НК 34.8-3 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 49,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.08.03-0039	Камни накрывные железобетонные: 8НК 34.8-4 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 49,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.08.03-0040	Камни накрывные железобетонные: 8НК 34.8-5 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход арматуры 45,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.08.03-0041	Камни накрывные железобетонные: 8НК 34.8-6 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход арматуры 45,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.08.03-0042	Камни накрывные железобетонные: 8НК 34.8-7 /бетон В25 (М350), объем 1 м3, расход арматуры 47,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.08.03-0043	Камни накрывные железобетонные: 8НК 34.8-8 /бетон В25 (М350), объем 1 м3, расход арматуры 47,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.08.03-0044	Камни накрывные железобетонные: 8НК 35.8-1 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 48,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.08.03-0045	Камни накрывные железобетонные: 8НК 35.8-2 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 48,38 кг/ (серия И-	шт.

	155Мм, Мк)	
23.61.12.05.1.08.03-0046	Камни накрывные железобетонные: 8НК 36.8 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 50,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.08.03-0047	Камни накрывные железобетонные: 8НК 45.8-1 /бетон В25 (М350), объем 1,47 м3, расход арматуры 62,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.08.03-0048	Камни накрывные железобетонные: 8НК 50.8-1 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход арматуры 55,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.08.03-0049	Камни накрывные железобетонные: 8НК 50.8-2 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход арматуры 55,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.08.03-0050	Камни накрывные железобетонные: 8НК 54.8-1 /бетон В25 (М350), объем 1,68 м3, расход арматуры 71,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.08.03-0051	Камни накрывные железобетонные: 8НК 54.8-2 /бетон В25 (М350), объем 1,68 м3, расход арматуры 71,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.08.03-0052	Камни накрывные железобетонные: 8НК 58.8 /бетон В25 (М350), объем 1,79 м3, расход арматуры 77,37 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.08.03-0053	Камни накрывные железобетонные: 8НК 59.14 /бетон В25 (М350), объем 2,77 м3, расход арматуры 101,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.08.03-0054	Камни накрывные железобетонные: 8НК 64.8-1 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход арматуры 85,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.08.03-0055	Камни накрывные железобетонные: 8НК 64.8-2 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход арматуры 85,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.08.03-0056	Камни накрывные железобетонные: 8НК 67.14 /бетон В25 (М350), объем 2,77 м3, расход арматуры 104,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
05.1.08.04	Оголовки	
23.61.12.05.1.08.04-0001	Оголовки железобетонные с ныряющими стенками	м3
23.61.12.05.1.08.04-0002	Оголовки железобетонные устьев	м3
05.1.08.05	Плиты для полов	
23.61.12.05.1.08.05-0001	Плиты площадью до 1 м2 для полов гражданских и производственных зданий: с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 30 мм	м2
23.61.12.05.1.08.05-0002	Плиты площадью до 1 м2 для полов гражданских и производственных зданий: с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 35 мм	м2

23.61.12.05.1.08.05-0003	Плиты площадью до 1 м2 для полов гражданских и производственных зданий: с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 40 мм	м2
23.61.12.05.1.08.05-0004	Плиты площадью до 1 м2 для полов гражданских и производственных зданий: с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 50 мм	м2
23.61.12.05.1.08.05-0005	Плиты площадью до 1 м2 для полов гражданских и производственных зданий: с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 30 мм	м2
23.61.12.05.1.08.05-0006	Плиты площадью до 1 м2 для полов гражданских и производственных зданий: с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 35 мм	м2
23.61.12.05.1.08.05-0007	Плиты площадью до 1 м2 для полов гражданских и производственных зданий: с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 40 мм	м2
05.1.08.06	Плиты для транспортного строительства	
23.61.12.05.1.08.06-0001	Изделия железобетонные для городских пешеходных тоннелей и транспортных пересечений	м3
23.61.12.05.1.08.06-0011	Плиты автопавильона ПЛ 15-25 /бетон В25 (М350), объем 0,473 м3, расход арматуры 153 кг/ (серия 503-05-11.85)	шт.
23.61.12.05.1.08.06-0012	Плиты автопавильона ПП (ПФ) 51-19 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 261 кг/ (серия 503-05-11.85)	шт.
23.61.12.05.1.08.06-0013	Плиты автопавильона ПС 16-25 /бетон В25 (М350), объем 0,58 м3, расход арматуры 96 кг/ (серия 503-05-11.85)	шт.
23.61.12.05.1.08.06-0014	Плиты балластных корыт железобетонные	м3
23.61.12.05.1.08.06-0015	Плиты балластных корыт ТУ 35-1594-84 из бетона В 25 (М350) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.08.06-0016	Плиты безбалластного мостового полотна из бетона класса В30, W6, F300 с расходом арматуры 269,24 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.08.06-0021	Плиты дорожные: 1ДПШ12-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,31 м3, расход арматуры 15,48 кг, постельная площадь 1,70 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.
23.61.12.05.1.08.06-0022	Плиты дорожные: 1ДПШ13-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,36 м3, расход арматуры 16,25 кг, постельная площадь 2,00 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.
23.61.12.05.1.08.06-0023	Плиты дорожные: 1П18.15-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,41 м3, расход арматуры 35,12 кг, постельная площадь 2,6 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.
23.61.12.05.1.08.06-0024	Плиты дорожные: 1П18.18-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,48 м3, расход арматуры 46,94 кг, постельная площадь 3,0 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.

23.61.12.05.1.08.06-0025	Плиты дорожные: 1П30.18.10 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.
23.61.12.05.1.08.06-0026	Плиты дорожные: 1П30.18.30 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.
23.61.12.05.1.08.06-0027	Плиты дорожные: 1П35.18-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 66,26 кг, постельная площадь 5,2 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.
23.61.12.05.1.08.06-0028	Плиты дорожные: 1П35.28-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 1,63 м3, расход арматуры 113,92 кг, постельная площадь 9,60 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.
23.61.12.05.1.08.06-0029	Плиты дорожные: 1П60.18-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 1,46 м3, расход арматуры 120,76 кг, постельная площадь 10,4 м2/ (ГОСТ 21924.1-84)	шт.
23.61.12.05.1.08.06-0030	Плиты дорожные: 1П60.19-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 1,56 м3, расход арматуры 123,66 кг, постельная площадь 11,2 м2/ (ГОСТ 21924.1-84)	шт.
23.61.12.05.1.08.06-0031	Плиты дорожные: 1П60.30-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 2,51 м3, расход арматуры 202,06 кг, постельная площадь 17,9 м2/ (ГОСТ 21924.1-84)	шт.
23.61.12.05.1.08.06-0032	Плиты дорожные: 1П60.35-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 2,93 м3, расход арматуры 223,89 кг, постельная площадь 21,0 м2/ (ГОСТ 21924.1-84)	шт.
23.61.12.05.1.08.06-0033	Плиты дорожные: 1П60.38-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 3,14 м3, расход арматуры 240,27 кг, постельная площадь 22,5 м2/ (ГОСТ 21924.1-84)	шт.
23.61.12.05.1.08.06-0034	Плиты дорожные: 1ПБ60.18-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 1,79 м3, расход арматуры 119,68 кг, постельная площадь 10,4 м2/ (ГОСТ 21924.1-84)	шт.
23.61.12.05.1.08.06-0035	Плиты дорожные: 1ПББ35.20-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 1,35 м3, расход арматуры 100,43 кг, постельная площадь 7,80 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.
23.61.12.05.1.08.06-0036	Плиты дорожные: 1ПББ55.20-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 1,76 м3, расход арматуры 118,13 кг, постельная площадь 11,8 м2/ (ГОСТ 21924.1-84)	шт.
23.61.12.05.1.08.06-0037	Плиты дорожные: 1ППШ12-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 1,70 м3, расход арматуры 15,88 кг, постельная площадь 1,70 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.
23.61.12.05.1.08.06-0038	Плиты дорожные: 1ППШ13-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,36 м3, расход арматуры 16,60 кг, постельная площадь 2,00 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.
23.61.12.05.1.08.06-0039	Плиты дорожные: 1ПТ35-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 1,03 м3, расход арматуры 79,75 кг, постельная площадь 6,10 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.
23.61.12.05.1.08.06-0040	Плиты дорожные: 1ПТ55-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 1,34 м3, расход арматуры 119,01 кг, постельная площадь 9,60 м2/ (ГОСТ 21924.1-84)	шт.
23.61.12.05.1.08.06-0041	Плиты дорожные: 1ПШ12-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,63 м3, расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь	шт.

	3,50 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	
23.61.12.05.1.08.06-0042	Плиты дорожные: 1ПШ13-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,72 м3, расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.
23.61.12.05.1.08.06-0043	Плиты дорожные: 1ПШД12-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,66 м3, расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.
23.61.12.05.1.08.06-0044	Плиты дорожные: 1ПШД13-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,76 м3, расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.
23.61.12.05.1.08.06-0045	Плиты дорожные: 1ПШП12-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,67 м3, расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.
23.61.12.05.1.08.06-0046	Плиты дорожные: 1ПШП13-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,77 м3, расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.
23.61.12.05.1.08.06-0047	Плиты дорожные: 2П18.15-30А-IV /бетон В22,5 (М300), объем 0,41 м3, расход арматуры 24,88 кг, постельная площадь 2,60 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.
23.61.12.05.1.08.06-0048	Плиты дорожные: 2П18.18-30А-IV /бетон В22,5 (М300), объем 0,48 м3, расход арматуры 33,80 кг, постельная площадь 3,0 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.
23.61.12.05.1.08.06-0049	Плиты дорожные: 2П30.18-10 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м3, расход арматуры 37,24 кг/ (ГОСТ 21924.0-3-84)	шт.
23.61.12.05.1.08.06-0050	Плиты дорожные: 2П30.18.30 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м3, расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.
23.61.12.05.1.08.06-0051	Плиты дорожные: 2П35.18-30А-IV /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м3, расход арматуры 48,46 кг, постельная площадь 5,20 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.
23.61.12.05.1.08.06-0052	Плиты дорожные: 2П35.28-30А-IV /бетон В22,5 (М300), объем 1,63 м3, расход арматуры 113,92 кг, постельная площадь 9,60 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.
23.61.12.05.1.08.06-0053	Плиты дорожные: 2П60.18-30А-IV /бетон В22,5 (М300), объем 1,46 м3, расход арматуры 117,88 кг, постельная площадь 10,4 м2/ (ГОСТ 21924.1-84)	шт.
23.61.12.05.1.08.06-0054	Плиты дорожные: 2П60.30-30А-IV /бетон В22,5 (М300), объем 2,51 м3, расход арматуры 197,74 кг, постельная площадь 17,9 м2/ (ГОСТ 21924.1-84)	шт.
23.61.12.05.1.08.06-0055	Плиты дорожные: 2П60.35-30А-IV /бетон В22,5 (М300), объем 2,93 м3, расход арматуры 219,57 кг, постельная площадь 21,0 м2/ (ГОСТ 21924.1-84)	шт.
23.61.12.05.1.08.06-0056	Плиты дорожные: 2ПТ35-30А-IV /бетон В22,5 (М300), объем 1,03 м3, расход арматуры 79,75 кг, постельная площадь 6,1 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.
23.61.12.05.1.08.06-0057	Плиты дорожные: 2ПТ55-30А-IV /бетон В22,5 (М300), объем 1,34 м3, расход арматуры 119,01 кг, постельная площадь 9,60 м2/ (ГОСТ 21924.1-84)	шт.

23.61.12.05.1.08.06-0058	Плиты дорожные: ПД6 /бетон В20 (М250), объем 0,85 м3, расход арматуры 99,30 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.
23.61.12.05.1.08.06-0059	Плиты дорожные: ПД10 /бетон В20 (М250), объем 0,99 м3, расход арматуры 108,45 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.
23.61.12.05.1.08.06-0060	Плиты дорожные: ПД 1,2-3 /бетон В22,5 (М300), объем 0,54 м3, расход арматуры 23,4 кг/ (серия 3.503-17 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.08.06-0061	Плиты дорожные: ПД 2-6 /бетон В15 (М200), объем 0,8 м3, расход арматуры 84,99 кг/ (серия 3.503-17 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.08.06-0062	Плиты дорожные: ПД 2-9.5 /бетон В22,5 (М300), F150, объем 0,8 м3, расход арматуры 81,6 кг/ (серия 3.503-17 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.08.06-0063	Плиты дорожные: ПДН, ПДО /бетон В25 (М350), объем 1,68 м3, расход арматуры 112,52 кг/ (серия 3.503.1-91 выпуск 1)	шт.
23.61.12.05.1.08.06-0064	Плиты дорожные: ПДНЭ /бетон В30 (М400), объем 1,68 м3, расход арматуры 116,02 кг/ (т.п. 503.0-42)	шт.
23.61.12.05.1.08.06-0065	Плиты дорожные: ПДП-10 /бетон В22,5, объем 0,89 м3, расход арматуры 27,1 кг/	шт.
23.61.12.05.1.08.06-0066	Плиты дорожные: ПДПВ 24-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,486 м3, расход арматуры 37,1 кг/ (ТУ 66-16-73-97)	шт.
23.61.12.05.1.08.06-0067	Плиты дорожные: ПДПВ 29-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,587 м3, расход арматуры 45,90 кг/ (ТУ 66-16-73-97)	шт.
23.61.12.05.1.08.06-0068	Плиты дорожные: ПДЭ 3 x 1,2 x 0,14 /бетон В20 (М250), объем 0,5 м3, расход арматуры 29,66 кг/ (разработка ЦНИИПромзданий и НИИЖБ)	шт.
23.61.12.05.1.08.06-0071	Плиты железобетонные для покрытий автомобильных дорог	м3
23.61.12.05.1.08.06-0072	Плиты железобетонные для покрытий автомобильных лесовозных дорог	м3
23.61.12.05.1.08.06-0073	Плиты железобетонные для покрытий трамвайных путей	м3
23.61.12.05.1.08.06-0074	Плиты железобетонные для сооружения перехода кабельных трасс под автодорогами	м3
23.61.12.05.1.08.06-0075	Плиты железобетонные покрытий аэродромов	м3
23.61.12.05.1.08.06-0076	Плиты железобетонные покрытия территорий портов	м3
23.61.12.05.1.08.06-0077	Плиты железобетонные проезжей части	м3
23.61.12.05.1.08.06-0081	Плиты покрытия для: аэродромов ПАГ-14АтV /бетон В25 (М350), объем 1,68 м3, расход арматуры 147,57 кг/ (ГОСТ 25912.1-91)	шт.
23.61.12.05.1.08.06-0082	Плиты покрытия для: временных автомобильных дорог промышленных предприятий переездов, из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры, длиной более 3 м, по ГОСТ 21924.2-84	м3
23.61.12.05.1.08.06-0083	Плиты покрытия для: лесовозных дорог из бетона В22,5	м3

	(М300), длиной до 12 м, массой до 5 т (ГОСТ 21924.2-84)	
23.61.12.05.1.08.06-0084	Плиты покрытия для: лесовозных дорог ПДС3-1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,36 м3, расход арматуры 33,42 кг/ (ОСТ 13-79-85)	шт.
23.61.12.05.1.08.06-0085	Плиты покрытия для: лесовозных дорог ПДС3-2 /бетон В22,5 (М300), объем 0,44 м3, расход арматуры 33,42 кг/ (ОСТ 13-79-85)	шт.
23.61.12.05.1.08.06-0086	Плиты покрытия для: постоянных городских дорог из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры (напрягаемая А-IV) 80 кг/м3, длиной более 3 м, по ГОСТ 21924.0-84; ГОСТ 21924.1-84; ГОСТ 21924.2-84	м3
23.61.12.05.1.08.06-0087	Плиты покрытия для: постоянных городских дорог из бетона В30 (М400), с расходом арматуры (напрягаемая А-IV) 60 кг/м3, длиной до 3 м, по ГОСТ 21924.0-84; ГОСТ 21924.1-84; ГОСТ 21924.2-84	м3
23.61.12.05.1.08.06-0091	Плиты проезжей части сталежелезобетонных строений для мостов на автомобильных дорогах из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.08.06-0092	Плиты сборные железобетонные для укладки рельсовых путей	м3
05.1.08.07	Плиты опорные железобетонные	
23.61.12.05.1.08.07-0001	Плиты опорные: для опирания прогонов, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м3, объемом до 0,1 м3	м3
23.61.12.05.1.08.07-0002	Плиты опорные: ОП 4.4-А-III /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,61 кг / (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.
23.61.12.05.1.08.07-0003	Плиты опорные: ОП 4.4-Т /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,6 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 11)	шт.
23.61.12.05.1.08.07-0004	Плиты опорные: ОП 5.2-А-III /бетон В15 (М200), объем 0,017 м3, расход арматуры 1,49 кг / (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.
23.61.12.05.1.08.07-0005	Плиты опорные: ОП 5.2-Т /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,48 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 11)	шт.
23.61.12.05.1.08.07-0006	Плиты опорные: ОП 5.4-А-III /бетон В15 (М200), объем 0,027 м3, расход арматуры 2,02 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.
23.61.12.05.1.08.07-0007	Плиты опорные: ОП 5.4-Т /бетон В15 (М200), объем 0,027 м3, расход арматуры 2 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 11)	шт.
23.61.12.05.1.08.07-0008	Плиты опорные: ОП 6.2-А-III /бетон В15 (М200), объем 0,035 м3, расход арматуры 1,82 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.
23.61.12.05.1.08.07-0009	Плиты опорные: ОП 6.2-Т /бетон В15 (М200), объем 0,035 м3, расход арматуры 1,84 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 11)	шт.
23.61.12.05.1.08.07-0010	Плиты опорные: ОП 6.4-А-III /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 2,50 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.

23.61.12.05.1.08.07-0011	Плиты опорные: ОП 6.4-Т /бетон В15 (М200), объем 0,054 м3, расход арматуры 2,48 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 11)	шт.
23.61.12.05.1.08.07-0012	Плиты опорные: ПО10 /бетон В20 (М250), объем 0,32 м3, расход арматуры 38,18 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.
05.1.08.08	Плиты подкладные железобетонные	
23.61.12.05.1.08.08-0001	Плиты подкладные: железобетонные	м3
23.61.12.05.1.08.08-0002	Плиты подкладные: железобетонные ПП1-А /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 118 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 5)	м3
23.61.12.05.1.08.08-0003	Плиты подкладные: и опорные подушки, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м3, объемом до 0,1 м3	м3
23.61.12.05.1.08.08-0004	Плиты подкладные: ПП1 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.08.08-0005	Плиты подкладные: ПП2 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м3, расход арматуры 1,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.08.08-0006	Плиты подкладные: ПП3 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м3, расход арматуры 1,2 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.08.08-0007	Плиты подкладные: ПП4 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.08.08-0008	Плиты подкладные: ПП5 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 2,1 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.08.08-0009	Плиты подкладные: ПП6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход арматуры 2,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.08.08-0010	Плиты подкладные: ПП7 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м3, расход арматуры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.08.08-0011	Плиты подкладные: ПП8 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход арматуры 4,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.08.08-0012	Плиты подкладные: ПП9 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м3, расход арматуры 4,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.08.08-0013	Плиты подкладные: ПП10 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м3, расход арматуры 5,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.08.08-0014	Плиты подкладные: ПП11 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход арматуры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.
05.1.08.09	Подушки опорные	
23.61.12.05.1.08.09-0001	Опорные подушки: ОП 1 /бетон В15 (М200), объем 0,004 м3, расход арматуры 0,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.08.09-0002	Опорные подушки: ОП 2 /бетон В15 (М200), объем 0,005 м3, расход арматуры 0,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.08.09-0003	Опорные подушки: ОП 3 /бетон В15 (М200), объем 0,015 м3, расход арматуры 2,1 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.08.09-0004	Опорные подушки: ОП 4 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход арматуры 3,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.

23.61.12.05.1.08.09-0005	Опорные подушки: ОП 5 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 5,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.08.09-0006	Опорные подушки: ОП 6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход арматуры 10,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.08.09-0007	Опорные подушки: ОП 7 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход арматуры 18,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.08.09-0008	Опорные подушки: ОП 8 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м3, расход арматуры 18,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.08.09-0009	Опорные подушки: ОП 9 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход арматуры 30,2 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.
05.1.08.10	Полурамы и рамы	
23.61.12.05.1.08.10-0001	Полурамы железобетонные	м3
23.61.12.05.1.08.10-0011	Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом: 12 м, расчетной нагрузкой (без учета собственного веса) до 250 кгс/м2	м3
23.61.12.05.1.08.10-0012	Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом: 12 м, с расчетной нагрузкой 300 - 350 кгс/м2	м3
23.61.12.05.1.08.10-0013	Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом: 12 м, с расчетной нагрузкой 400 - 450 кгс/м2	м3
23.61.12.05.1.08.10-0014	Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом: 18 м, с расчетной нагрузкой 300 - 350 кгс/м2	м3
23.61.12.05.1.08.10-0015	Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом: 18 м, с расчетной нагрузкой 400 - 450 кгс/м2	м3
23.61.12.05.1.08.10-0016	Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом: 18 м, с расчетной нагрузкой до 250 кгс/м2	м3
23.61.12.05.1.08.10-0017	Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом: 21 м, с расчетной нагрузкой 300 - 350 кгс/м2	м3
23.61.12.05.1.08.10-0018	Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом: 21 м, с расчетной нагрузкой 400 - 450 кгс/м2	м3
23.61.12.05.1.08.10-0019	Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом: 21 м, с расчетной нагрузкой до 250 кгс/м2	м3
23.61.12.05.1.08.10-0021	Рамы железобетонные	м3
05.1.08.11	Стенки откосные водопропускных прямоугольных труб	
23.61.12.05.1.08.11-0001	Стенки откосные водопропускных железобетонных прямоугольных труб: Ст-5 Б с дополнительным армированием (левая/правая) /бетон В30 (М400), объем 2,31 м3, расход арматуры 133,414 кг/ (серия 3.501.1-179.94)	шт.
23.61.12.05.1.08.11-0002	Стенки откосные водопропускных железобетонных прямоугольных труб: Ст-7 Б с дополнительным армированием (левая/правая) /бетон В30 (М400), объем 1,612 м3, расход арматуры 87,598 кг/ (серия 3.501.1-179.94)	шт.
23.61.12.05.1.08.11-0003	Стенки откосные водопропускных железобетонных	шт.

прямоугольных труб: Ст-8 Б с дополнительным армированием (левая/правая) /бетон В30 (М400), объем 2,83 м3, расход арматуры 240,696 кг/ (серия 3.501.1-179.94)

05.1.08.12	Шпунты	
23.61.12.05.1.08.12-0001	Шпунт железобетонный	м3
23.61.12.05.1.08.12-0002	Шпунт железобетонный тавровый для мелиоративных систем	м3
23.61.12.05.1.08.12-0003	Шпунт железобетонный тавровый для причальных набережных	м3
05.1.08.13	Электробоки, электропанели	
23.61.12.05.1.08.13-0001	Электробоки 7ЭБ 25.4-02 /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход арматуры 32,175 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.08.13-0002	Электробоки 7ЭБ 25.4-03 /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход арматуры 32,175 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.08.13-0011	Электробоки, электропанели 8ЭБ 25-4-02 /бетон В25 (М350), объем 0,83 м3, расход арматуры 59,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.08.13-0012	Электробоки, электропанели 8ЭБ 25-4-03 /бетон В25 (М350), объем 0,83 м3, расход арматуры 59,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.08.13-0021	Электропанели (панели с нишами для установки счетчиков, предохранителей и других электроприборов и каналами для магистральной электропроводки) толщиной 18 см из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 30 кг/м3 бетона в плотном теле	м2
23.61.12.05.1.08.13-0031	Электропанели, марки: Э-1 (3160 х 2270 х 200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3 /бетон В15 (М200), объем 1,34 м3, расход арматуры 29,22 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.08.13-0032	Электропанели, марки: Э-2 (3160 х 2780 х 200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3 /бетон В15 (М200), объем 1,542 м3, расход арматуры 35,87 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.08.13-0033	Электропанели, марки: Э-3, ЭО-3 (3160 х 2780 х 200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3 /бетон В15 (М200), объем 1,108 м3, расход арматуры 44,95 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.08.13-0034	Электропанели, марки: Э-100 (2660 х 2270 х 200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3 /бетон В15 (М200), объем 1,112 м3, расход арматуры 18,03 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.08.13-0035	Электропанели, марки: ЭП1сн (3440 х 2650 х 180 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,2 м3, расход арматуры 68,54 кг/	шт.
23.61.12.05.1.08.13-0036	Электропанели, марки: ЭП2сн (3440 х 2650 х 160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,2 м3, расход арматуры 68,54 кг/	шт.

23.61.12.05.1.08.13-0037	Электропанели, марки: ЭП 1-3 /бетон В15 (М200), объем 0,80 м3, расход арматуры 44,0 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.08.13-0038	Электропанели, марки: ЭП 1и /бетон В15 (М200), объем 0,85 м3, расход арматуры 45,4 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
05.1.08.14	Конструкции, не включенные в группы	
23.61.12.05.1.08.14-0001	Башмаки железобетонные	м3
23.61.12.05.1.08.14-0011	Грузы железобетонные балластные	м3
23.61.12.05.1.08.14-0021	Доборы железобетонные	м3
23.61.12.05.1.08.14-0031	Доски противofильтрационные массой свыше 0,1 т	м3
23.61.12.05.1.08.14-0041	Канал железобетонные лотковый с консолью	м3
23.61.12.05.1.08.14-0051	Кормушки, объемом более 0,1 м3 из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 25 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.08.14-0052	Кормушки, объемом до 0,1 м3 из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 25 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.08.14-0061	Мачты светофоров железобетонные центрифугированные	м3
23.61.12.05.1.08.14-0071	Нащельники из тяжелого бетона В22,5 (М300), марка бетона по морозостойкости F300, водонепроницаемости W6, с расходом арматуры 70 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.08.14-0081	Панели покрытия железобетонные для полносборных производственных сельскохозяйственных зданий	м3
23.61.12.05.1.08.14-0091	Подпятники железобетонные	м3
23.61.12.05.1.08.14-0101	Своды каналов теплотрасс железобетонные	м3
23.61.12.05.1.08.14-0111	Складки сборные железобетонные	м3
23.61.12.05.1.08.14-0121	Стаканы железобетонные для крепления: дефлекторов и зонтов из бетона В15 (М200) объемом более 0,1 м3	м3
23.61.12.05.1.08.14-0122	Стаканы железобетонные для крепления: дефлекторов и зонтов из бетона В15 (М200) объемом до 0,1 м3	м3
23.61.12.05.1.08.14-0131	Стеновые элементы железобетонные для полносборных производственных сельскохозяйственных зданий	м3
23.61.12.05.1.08.14-0141	Тетрапоиды для берегозащитных и оградительных сооружений М300	м3
23.61.12.05.1.08.14-0151	Траверсы и вставки: эстакад объемом более 0,5 м3 (ТУ 66-164-87 с изм.) из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.08.14-0152	Траверсы и вставки: эстакад объемом до 0,5 м3 (ТУ 66-164-87 с изм.) из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.08.14-0161	Тройники железобетонные лотковых оросительных систем	м3
23.61.12.05.1.08.14-0171	Упоры анкерные массой до 2,0 т	м3
23.61.12.05.1.08.14-0172	Упоры анкерные массой свыше 2,0 т	м3

23.61.12.05.1.08.14-0181	Фронтоны железобетонные из бетона плотностью 1900 кг/м ³ и более	м ³
05.2	Плиты, кирпичи и аналогичные изделия из цемента, бетона или искусственного камня	
05.2.01	Блоки силикатные	
05.2.01.01	Блоки силикатные для стен подвалов	
23.61.11.05.2.01.01-0001	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона: пустотные М 200, объемом 0,3 до 0,5 м ³	м ³
23.61.11.05.2.01.01-0002	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона: пустотные М 200, объемом 0,5 м ³ и более	м ³
23.61.11.05.2.01.01-0003	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона: пустотные М 200, объемом менее 0,3 м ³	м ³
23.61.11.05.2.01.01-0004	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона: сплошные М 200, объемом 0,3 до 0,5 м ³	м ³
23.61.11.05.2.01.01-0005	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона: сплошные М 200, объемом 0,5 м ³ и более	м ³
23.61.11.05.2.01.01-0006	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона: сплошные М 200, объемом менее 0,3 м ³	м ³
23.61.11.05.2.01.01-0007	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона: сплошные с вырезом М 200, объемом 0,3 до 0,5 м ³	м ³
23.61.11.05.2.01.01-0008	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона: сплошные с вырезом М 200, объемом 0,5 м ³ и более	м ³
23.61.11.05.2.01.01-0009	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона: сплошные с вырезом М 200, объемом менее 0,3 м ³	м ³
05.2.01.02	Блоки силикатные стеновые	
23.61.11.05.2.01.02-0001	Блоки силикатные межкомнатные полнотелые, размером 500 x 250 x 80 мм, марка 125	1000 шт.
23.61.11.05.2.01.02-0002	Блоки силикатные стеновые пустотелые, размером 300 x 198 x 130 мм, марка 125	1000 шт.
05.2.02	Изделия из цемента, бетона или искусственного камня	
05.2.02.01	Блоки бетонные для стен подвалов	
23.61.11.05.2.02.01-0001	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем: пустотные М 150, объемом 0,3 до 0,5 м ³	м ³
23.61.11.05.2.02.01-0002	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем: пустотные М 150, объемом 0,5 м ³ и более	м ³
23.61.11.05.2.02.01-0003	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем: пустотные М 150, объемом менее 0,3 м ³	м ³
23.61.11.05.2.02.01-0004	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем: сплошные М 100, объемом 0,3 до 0,5 м ³	м ³
23.61.11.05.2.02.01-0005	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем: сплошные М 100, объемом 0,5 м ³ и более	м ³
23.61.11.05.2.02.01-0006	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном	м ³

	вяжущем: сплошные М 100, объемом 0,5 м3 и более: марка изделия ФБС 24.4.6	
23.61.11.05.2.02.01-0007	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем: сплошные М 100, объемом 0,5 м3 и более: марка изделия ФБС 24.4.6-Н	м3
23.61.11.05.2.02.01-0008	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем: сплошные М 100, объемом 0,5 м3 и более: марка изделия ФБС 24.4.6-П	м3
23.61.11.05.2.02.01-0009	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем: сплошные М 100, объемом 0,5 м3 и более: марка изделия ФБС 24.4.6-Т	м3
23.61.11.05.2.02.01-0010	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем: сплошные М 100, объемом менее 0,3 м3	м3
23.61.11.05.2.02.01-0011	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем: сплошные с вырезом М 100, объемом 0,3 до 0,5 м3	м3
23.61.11.05.2.02.01-0012	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем: сплошные с вырезом М 100, объемом 0,5 м3 и более	м3
23.61.11.05.2.02.01-0013	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем: сплошные с вырезом М 100, объемом менее 0,3 м3	м3
23.61.11.05.2.02.01-0021	Блоки бетонные стен подвалов пустотные (ГОСТ 13579- 78): ФБП 24-4-6-Т /бетон В12,5 (М150), объем 0,439 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.
23.61.11.05.2.02.01-0022	Блоки бетонные стен подвалов пустотные (ГОСТ 13579- 78): ФБП 24-5-6-Т /бетон В12,5 (М150), объем 0,526 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.
23.61.11.05.2.02.01-0023	Блоки бетонные стен подвалов пустотные (ГОСТ 13579- 78): ФБП 24-6-6-Т /бетон В12,5 (М150), объем 0,583 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.
23.61.11.05.2.02.01-0031	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579- 78): ФБВ24-4-6-Т /бетон В12,5 (М200), объем 0,439 м3, расход арматуры 1,46 кг/ с вырезом	шт.
23.61.11.05.2.02.01-0032	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579- 78): ФБВ 9-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,161 м3, расход арматуры 0,76 кг/ с вырезом	шт.
23.61.11.05.2.02.01-0033	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579- 78): ФБВ 9-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,202 м3, расход арматуры 0,76 кг/ с вырезом	шт.
23.61.11.05.2.02.01-0034	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579- 78): ФБВ 9-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,243 м3, расход арматуры 0,76 кг/ с вырезом	шт.
23.61.11.05.2.02.01-0035	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579- 78): ФБС9-3-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,146 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.
23.61.11.05.2.02.01-0036	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579- 78): ФБС9-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,195 м3,	шт.

	расход арматуры 0,76 кг/	
23.61.11.05.2.02.01-0037	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78): ФБС9-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,244 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.
23.61.11.05.2.02.01-0038	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78): ФБС9-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,293 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.
23.61.11.05.2.02.01-0039	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78): ФБС12-4-3-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,127 м3, расход арматуры 0,74 кг/	шт.
23.61.11.05.2.02.01-0040	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78): ФБС12-4-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,127 м3, расход арматуры 0,74 кг/	шт.
23.61.11.05.2.02.01-0041	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78): ФБС12-4-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,265 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.
23.61.11.05.2.02.01-0042	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78): ФБС12-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,265 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.
23.61.11.05.2.02.01-0043	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78): ФБС12-5-3-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,159 м3, расход арматуры 0,74 кг/	шт.
23.61.11.05.2.02.01-0044	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78): ФБС12-5-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,159 м3, расход арматуры 0,74 кг/	шт.
23.61.11.05.2.02.01-0045	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78): ФБС12-5-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,331 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.
23.61.11.05.2.02.01-0046	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78): ФБС12-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,331 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.
23.61.11.05.2.02.01-0047	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78): ФБС12-6-3-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,191 м3, расход арматуры 0,74 кг/	шт.
23.61.11.05.2.02.01-0048	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78): ФБС12-6-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,191 м3, расход арматуры 0,74 кг/	шт.
23.61.11.05.2.02.01-0049	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78): ФБС12-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,398 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.
23.61.11.05.2.02.01-0050	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78): ФБС24-3-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,406 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.
23.61.11.05.2.02.01-0051	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78): ФБС24-3-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,406 м3, расход арматуры 0,97 кг/	шт.
23.61.11.05.2.02.01-0052	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78): ФБС24-4-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,543 м3,	шт.

	расход арматуры 1,46 кг/	
23.61.11.05.2.02.01-0053	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78): ФБС24-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,543 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.
23.61.11.05.2.02.01-0054	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78): ФБС24-5-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,679 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.
23.61.11.05.2.02.01-0055	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78): ФБС24-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,679 м3, расход арматуры 2,36 кг/	шт.
23.61.11.05.2.02.01-0056	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78): ФБС24-6-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,815 м3, расход арматуры 2,36 кг/	шт.
23.61.11.05.2.02.01-0057	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78): ФБС24-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,815 м3, расход арматуры 2,36 кг/	шт.
23.61.11.05.2.02.01-0058	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78): ФБС 9-3-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,146 м3, расход арматуры 0,76 кг	шт.
23.61.11.05.2.02.01-0059	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78): ФБС 9-4-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,195 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.
23.61.11.05.2.02.01-0060	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78): ФБС 9-5-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,244 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.
23.61.11.05.2.02.01-0061	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78): ФБС 9-6-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,293 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.
05.2.02.02	Блоки бетонные модульные	
23.61.11.05.2.02.02-0001	Блок модульный бетонный с выемкой Т-Блок размером 240 х 150 х 400 мм	шт.
23.61.11.05.2.02.02-0002	Блок модульный бетонный с ребром Т-Блок размером 240 х 150 х 400 мм	шт.
23.61.11.05.2.02.02-0003	Блок модульный бетонный финишный Т-Блок размером 240 х 150 х 400 мм	шт.
05.2.02.03	Блоки бетонные облицовочные	
23.61.11.05.2.02.03-0001	Блок бетонный облицовочный, марка "РГК-20" (500 х 270 х 200 мм)	шт.
23.61.11.05.2.02.03-0011	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В15, на белом цементе	шт.
23.61.11.05.2.02.03-0012	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В15, серый	шт.
23.61.11.05.2.02.03-0013	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В15, цветной на сером цементе	шт.
23.61.11.05.2.02.03-0014	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В20,	шт.

	на белом цементе	
23.61.11.05.2.02.03-0015	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В20, серый	шт.
23.61.11.05.2.02.03-0016	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В20, цветной на сером цементе	шт.
23.61.11.05.2.02.03-0017	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В22,5, на белом цементе	шт.
23.61.11.05.2.02.03-0018	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В22,5, серый	шт.
23.61.11.05.2.02.03-0019	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В22,5, цветной на сером цементе	шт.
23.61.11.05.2.02.03-0020	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В25, на белом цементе	шт.
23.61.11.05.2.02.03-0021	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В25, серый	шт.
23.61.11.05.2.02.03-0022	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В25, цветной на сером цементе	шт.
23.61.11.05.2.02.03-0031	Блоки облицовочные TW1	шт.
05.2.02.05	Блоки виброцементные для укрепления откосов	
23.61.11.05.2.02.05-0001	Блок для укрепления откосов виброцементный "FARBSTEIN", размером: 250 x 200 x 140 мм, белый	шт.
23.61.11.05.2.02.05-0002	Блок для укрепления откосов виброцементный "FARBSTEIN", размером: 250 x 200 x 140 мм, серый	шт.
23.61.11.05.2.02.05-0003	Блок для укрепления откосов виброцементный "FARBSTEIN", размером: 250 x 200 x 140 мм, цветной на белом цементе	шт.
23.61.11.05.2.02.05-0004	Блок для укрепления откосов виброцементный "FARBSTEIN", размером: 250 x 200 x 140 мм, цветной на сером цементе	шт.
05.2.02.06	Блоки керамзитобетонные	
23.61.11.05.2.02.06-0001	Блок керамзитобетонный: перегородочный двухщелевой, размером 9 x 20 x 40 см	шт.
23.61.11.05.2.02.06-0002	Блок керамзитобетонный: перегородочный двухщелевой, размером 12 x 20 x 40 см	шт.
23.61.11.05.2.02.06-0003	Блок керамзитобетонный: стеновой двухпустотный, размером 20 x 20 x 40 см	шт.
23.61.11.05.2.02.06-0004	Блок керамзитобетонный: стеновой четырехщелевой, размером 20 x 20 x 40 см	шт.
23.61.11.05.2.02.06-0005	Блок керамзитобетонный: фундаментный, размером 20 x 20 x 40 см	шт.
05.2.02.07	Блоки пенобетонные теплоизоляционные	
23.61.11.05.2.02.07-0001	Блок пенобетонный, размером: 10 x 30 x 60, D700	шт.

23.61.11.05.2.02.07-0002	Блок пенобетонный, размером: 10 x 30 x 60, D800	шт.
23.61.11.05.2.02.07-0003	Блок пенобетонный, размером: 20 x 20 x 40, D600	шт.
23.61.11.05.2.02.07-0004	Блок пенобетонный, размером: 20 x 20 x 40, D700	шт.
23.61.11.05.2.02.07-0005	Блок пенобетонный, размером: 20 x 20 x 40, D800	шт.
23.61.11.05.2.02.07-0006	Блок пенобетонный, размером: 20 x 30 x 40, D500	шт.
23.61.11.05.2.02.07-0007	Блок пенобетонный, размером: 20 x 30 x 40, D600	шт.
23.61.11.05.2.02.07-0008	Блок пенобетонный, размером: 20 x 30 x 40, D700	шт.
23.61.11.05.2.02.07-0009	Блок пенобетонный, размером: 20 x 30 x 40, D800	шт.
23.61.11.05.2.02.07-0010	Блок пенобетонный, размером: 20 x 30 x 60, D500	шт.
23.61.11.05.2.02.07-0011	Блок пенобетонный, размером: 20 x 30 x 60, D600	шт.
23.61.11.05.2.02.07-0012	Блок пенобетонный, размером: 20 x 30 x 60, D700	шт.
23.61.11.05.2.02.07-0013	Блок пенобетонный, размером: 20 x 30 x 60, D800	шт.
05.2.02.08	Блоки пескоцементные	
23.61.11.05.2.02.08-0001	Блок пескоцементный: перегородочный двухщелевой, размером 9 x 20 x 40 см	шт.
23.61.11.05.2.02.08-0002	Блок пескоцементный: перегородочный двухщелевой, размером 12 x 20 x 40 см	шт.
23.61.11.05.2.02.08-0003	Блок пескоцементный: стеновой двухпустотный, размером 20 x 20 x 40 см	шт.
23.61.11.05.2.02.08-0004	Блок пескоцементный: стеновой четырехщелевой, размером 20 x 20 x 40 см	шт.
23.61.11.05.2.02.08-0005	Блок пескоцементный: фундаментный, размером 20 x 20 x 40 см	шт.
05.2.02.09	Блоки стеновые из ячеистых бетонов	
23.61.11.05.2.02.09-0001	Блоки из ячеистых бетонов на основе известосодержащего вяжущего для хозяйственных построек, марка 15	м3
23.61.11.05.2.02.09-0011	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса: 500 кг/м3, класс В 1,5	м3
23.61.11.05.2.02.09-0012	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса: 500 кг/м3, класс В 2	м3
23.61.11.05.2.02.09-0013	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса: 500 кг/м3, класс В 2,5	м3
23.61.11.05.2.02.09-0014	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса: 500 кг/м3, класс В 3,5	м3
23.61.11.05.2.02.09-0015	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса: 600 кг/м3, класс В 2	м3
23.61.11.05.2.02.09-0016	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса: 600 кг/м3, класс В 2,5	м3

23.61.11.05.2.02.09-0064	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса: 1100 кг/м3, класс В 10	м3
23.61.11.05.2.02.09-0065	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса: 1200 кг/м3, класс В 10	м3
23.61.11.05.2.02.09-0066	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса: 1200 кг/м3, класс В 12,5	м3
05.2.02.10	Блоки стеновые полистиролбетонные	
23.61.11.05.2.02.10-0001	Блоки полистиролбетонные, марка: D 250	м3
23.61.11.05.2.02.10-0002	Блоки полистиролбетонные, марка: D 300	м3
23.61.11.05.2.02.10-0003	Блоки полистиролбетонные, марка: D 350	м3
23.61.11.05.2.02.10-0004	Блоки полистиролбетонные, марка: D 400	м3
23.61.11.05.2.02.10-0005	Блоки полистиролбетонные, марка: D 450	м3
23.61.11.05.2.02.10-0006	Блоки полистиролбетонные, марка: D 500	м3
05.2.02.11	Брусчатка вибропрессованная	
23.61.11.05.2.02.11-0001	Брусчатка вибропрессованная двухслойная: гладкая красная, толщиной 40 мм	м2
23.61.11.05.2.02.11-0002	Брусчатка вибропрессованная двухслойная: гладкая красная, толщиной 60 мм	м2
23.61.11.05.2.02.11-0003	Брусчатка вибропрессованная двухслойная: гладкая красная, толщиной 100 мм	м2
23.61.11.05.2.02.11-0004	Брусчатка вибропрессованная двухслойная: гладкая серая, толщиной 40 мм	м2
23.61.11.05.2.02.11-0005	Брусчатка вибропрессованная двухслойная: гладкая серая, толщиной 60 мм	м2
23.61.11.05.2.02.11-0006	Брусчатка вибропрессованная двухслойная: гладкая серая, толщиной 100 мм	м2
23.61.11.05.2.02.11-0007	Брусчатка вибропрессованная двухслойная: гладкая цветная, толщиной 40 мм	м2
23.61.11.05.2.02.11-0008	Брусчатка вибропрессованная двухслойная: гладкая цветная, толщиной 60 мм	м2
23.61.11.05.2.02.11-0009	Брусчатка вибропрессованная двухслойная: гладкая цветная, толщиной 100 мм	м2
23.61.11.05.2.02.11-0010	Брусчатка вибропрессованная двухслойная: фактурная красная, толщиной 40 мм	м2
23.61.11.05.2.02.11-0011	Брусчатка вибропрессованная двухслойная: фактурная красная, толщиной 60 мм	м2
23.61.11.05.2.02.11-0012	Брусчатка вибропрессованная двухслойная: фактурная красная, толщиной 100 мм	м2
23.61.11.05.2.02.11-0013	Брусчатка вибропрессованная двухслойная: фактурная серая, толщиной 40 мм	м2
23.61.11.05.2.02.11-0014	Брусчатка вибропрессованная двухслойная: фактурная	м2

	серая, толщиной 60 мм	
23.61.11.05.2.02.11-0015	Брусчатка вибропрессованная двухслойная: фактурная серая, толщиной 100 мм	м2
23.61.11.05.2.02.11-0016	Брусчатка вибропрессованная двухслойная: фактурная цветная, толщиной 40 мм	м2
23.61.11.05.2.02.11-0017	Брусчатка вибропрессованная двухслойная: фактурная цветная, толщиной 60 мм	м2
23.61.11.05.2.02.11-0018	Брусчатка вибропрессованная двухслойная: фактурная цветная, толщиной 100 мм	м2
05.2.02.12	Брусчатка гиперпрессованная	
23.61.11.05.2.02.12-0001	Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер: 115 x 57 x 60 мм	м2
23.61.11.05.2.02.12-0002	Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер: 115 x 172 x 60 мм	м2
23.61.11.05.2.02.12-0003	Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер: 240 x 120 x 50 мм, марка 500	м2
23.61.11.05.2.02.12-0004	Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер: 240 x 120 x 70 мм, марка 500	м2
23.61.11.05.2.02.12-0005	Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер: 240 x 128 x 60 мм	м2
23.61.11.05.2.02.12-0011	Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер: 200 x 100 x 70 мм, марка 500, красная	м2
23.61.11.05.2.02.12-0012	Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер: 200 x 100 x 70 мм, марка 500, серая	м2
23.61.11.05.2.02.12-0013	Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер: 200 x 100 x 70 мм, марка 500, цветная	м2
23.61.11.05.2.02.12-0014	Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер: 250 x 120 x 50 мм, марка 500	м2
23.61.11.05.2.02.12-0015	Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер: 250 x 120 x 70 мм, марка 500	м2
05.2.02.13	Изделия арболитовые неармированные теплоизоляционные	
23.61.11.05.2.02.13-0001	Арболитовые изделия неармированные: конструкционные, класс В 1,5	м3
23.61.11.05.2.02.13-0002	Арболитовые изделия неармированные: конструкционные, класс В 2,0	м3
23.61.11.05.2.02.13-0003	Арболитовые изделия неармированные: конструкционные, класс В 2,5	м3
23.61.11.05.2.02.13-0004	Арболитовые изделия неармированные: теплоизоляционные, класс В 0,35	м3
23.61.11.05.2.02.13-0005	Арболитовые изделия неармированные: теплоизоляционные, класс В 0,75	м3

23.61.11.05.2.02.13-0006	Арболитовые изделия неармированные: теплоизоляционные, класс В 1,0	м3
05.2.02.14	Изделия из ячеистого бетона	
23.61.11.05.2.02.14-0001	Вкладыши стеновые из ячеистого бетона, класс В 0,75	м3
23.61.11.05.2.02.14-0011	Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества тип: А, марка 350	м3
23.61.11.05.2.02.14-0012	Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества тип: Б, марка 400	м3
05.2.02.15	Изделия мостовые вибропрессованные	
23.61.11.05.2.02.15-0001	Мостовая вибропрессованная: красная, толщиной 70 мм	м2
23.61.11.05.2.02.15-0002	Мостовая вибропрессованная: красная, толщиной 80 мм	м2
23.61.11.05.2.02.15-0003	Мостовая вибропрессованная: серая, толщиной 70 мм	м2
23.61.11.05.2.02.15-0004	Мостовая вибропрессованная: серая, толщиной 80 мм	м2
23.61.11.05.2.02.15-0005	Мостовая вибропрессованная: цветная, толщиной 70 мм	м2
23.61.11.05.2.02.15-0006	Мостовая вибропрессованная: цветная, толщиной 80 мм	м2
23.61.11.05.2.02.15-0011	Элементы декоративные дорожные и плиты фигурные из песчаного бетона, толщина 100 мм М500	м2
23.61.11.05.2.02.15-0012	Элементы мощения фигурные из песчаного бетона, толщина 70 мм М500	м2
05.2.02.16	Изделия пенобетонные	
23.61.11.05.2.02.16-0001	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра: 57 мм	компл.
23.61.11.05.2.02.16-0002	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра: 76 мм	компл.
23.61.11.05.2.02.16-0003	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра: 89 мм	компл.
23.61.11.05.2.02.16-0004	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра: 108 мм	компл.
23.61.11.05.2.02.16-0005	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра: 133 мм	компл.
23.61.11.05.2.02.16-0006	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра: 159 мм	компл.
23.61.11.05.2.02.16-0007	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра: 219 мм	компл.
23.61.11.05.2.02.16-0008	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра: 273 мм	компл.
23.61.11.05.2.02.16-0009	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра: 325 мм	компл.
23.61.11.05.2.02.16-0010	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра: 377 мм	компл.

23.61.11.05.2.02.16-0011	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра: 426 мм	компл.
23.61.11.05.2.02.16-0012	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра: 530 мм	компл.
23.61.11.05.2.02.16-0013	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра: 630 мм	компл.
23.61.11.05.2.02.16-0014	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра: 720 мм	компл.
23.61.11.05.2.02.16-0015	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра: 820 мм	компл.
23.61.11.05.2.02.16-0016	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра: 920 мм	компл.
23.61.11.05.2.02.16-0017	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра: 1020 мм	компл.
23.61.11.05.2.02.16-0018	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра: 1220 мм	компл.
23.61.11.05.2.02.16-0019	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра: 1420 мм	компл.
05.2.02.17	Крышки бетонные для блоков облицовочных	
23.61.11.05.2.02.17-0001	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В15, на белом цементе	шт.
23.61.11.05.2.02.17-0002	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В15, серая	шт.
23.61.11.05.2.02.17-0003	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В15, цветная на сером цементе	шт.
23.61.11.05.2.02.17-0004	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В20, на белом цементе	шт.
23.61.11.05.2.02.17-0005	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В20, серая	шт.
23.61.11.05.2.02.17-0006	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В20, цветная на сером цементе	шт.
23.61.11.05.2.02.17-0007	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В22,5, на белом цементе	шт.
23.61.11.05.2.02.17-0008	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В22,5, серая	шт.
23.61.11.05.2.02.17-0009	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В22,5, цветная на сером цементе	шт.
23.61.11.05.2.02.17-0010	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В25, на белом цементе	шт.
23.61.11.05.2.02.17-0011	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В25, серая	шт.
23.61.11.05.2.02.17-0012	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В25, цветная на сером цементе	шт.

05.2.02.18	Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные	
23.61.11.05.2.02.18-0001	Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные М50, площадью: до 5 м2	м3
23.61.11.05.2.02.18-0002	Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные М50, площадью: до 15 м2	м3
05.2.02.19	Плитки вибропрессованные	
23.61.11.05.2.02.19-0001	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": квадрат, размер 100 x 100 x 60 мм, белая	м2
23.61.11.05.2.02.19-0002	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": квадрат, размер 100 x 100 x 60 мм, серая	м2
23.61.11.05.2.02.19-0003	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": квадрат, размер 100 x 100 x 60 мм, цветная на белом цементе	м2
23.61.11.05.2.02.19-0004	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": квадрат, размер 100 x 100 x 60 мм, цветная на сером цементе	м2
23.61.11.05.2.02.19-0005	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": квадрат, размер 115 x 115 x 40 мм, белая	м2
23.61.11.05.2.02.19-0006	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": квадрат, размер 115 x 115 x 40 мм, серая	м2
23.61.11.05.2.02.19-0007	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": квадрат, размер 115 x 115 x 40 мм, цветная на белом цементе	м2
23.61.11.05.2.02.19-0008	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": квадрат, размер 115 x 115 x 40 мм, цветная на сером цементе	м2
23.61.11.05.2.02.19-0009	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": квадрат, размер 115 x 115 x 60 мм, белая	м2
23.61.11.05.2.02.19-0010	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": квадрат, размер 115 x 115 x 60 мм, серая	м2
23.61.11.05.2.02.19-0011	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": квадрат, размер 115 x 115 x 60 мм, цветная на белом цементе	м2
23.61.11.05.2.02.19-0012	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": квадрат, размер 115 x 115 x 60 мм, цветная на сером цементе	м2
23.61.11.05.2.02.19-0013	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": квадрат, размер 200 x 200 x 40 мм, белая	м2
23.61.11.05.2.02.19-0014	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": квадрат, размер 200 x 200 x 40 мм, серая	м2
23.61.11.05.2.02.19-0015	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": квадрат, размер 200 x 200 x 40 мм, цветная на белом цементе	м2
23.61.11.05.2.02.19-0016	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": квадрат, размер 200 x 200 x 40 мм, цветная на сером цементе	м2
23.61.11.05.2.02.19-0017	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": квадрат, размер 200 x 200 x 60 мм, белая	м2
23.61.11.05.2.02.19-0018	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": квадрат, размер 200 x 200 x 60 мм, серая	м2

23.61.11.05.2.02.19-0019	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": квадрат, размер 200 x 200 x 60 мм, цветная на белом цементе	м2
23.61.11.05.2.02.19-0020	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": квадрат, размер 200 x 200 x 60 мм, цветная на сером цементе	м2
23.61.11.05.2.02.19-0021	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": квадрат, размер 300 x 300 x 60 мм, белая	м2
23.61.11.05.2.02.19-0022	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": квадрат, размер 300 x 300 x 60 мм, серая	м2
23.61.11.05.2.02.19-0023	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": квадрат, размер 300 x 300 x 60 мм, цветная на белом цементе	м2
23.61.11.05.2.02.19-0024	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": квадрат, размер 300 x 300 x 60 мм, цветная на сером цементе	м2
23.61.11.05.2.02.19-0025	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 90 x 75 x 60 мм, белая	м2
23.61.11.05.2.02.19-0026	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 90 x 75 x 60 мм, серая	м2
23.61.11.05.2.02.19-0027	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 90 x 75 x 60 мм, цветная на белом цементе	м2
23.61.11.05.2.02.19-0028	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 90 x 75 x 60 мм, цветная на сером цементе	м2
23.61.11.05.2.02.19-0029	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 115 x 57 x 60 мм, белая	м2
23.61.11.05.2.02.19-0030	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 115 x 57 x 60 мм, серая	м2
23.61.11.05.2.02.19-0031	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 115 x 57 x 60 мм, цветная на белом цементе	м2
23.61.11.05.2.02.19-0032	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 115 x 57 x 60 мм, цветная на сером цементе	м2
23.61.11.05.2.02.19-0033	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 150 x 90 x 60 мм, белая	м2
23.61.11.05.2.02.19-0034	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 150 x 90 x 60 мм, серая	м2
23.61.11.05.2.02.19-0035	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 150 x 90 x 60 мм, цветная на белом цементе	м2
23.61.11.05.2.02.19-0036	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 150 x 90 x 60 мм, цветная на сером цементе	м2
23.61.11.05.2.02.19-0037	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 172 x 115 x 40 мм, белая	м2
23.61.11.05.2.02.19-0038	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 172 x 115 x 40 мм, серая	м2
23.61.11.05.2.02.19-0039	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 172 x 115 x 40 мм, цветная на белом цементе	м2
23.61.11.05.2.02.19-0040	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 172 x 115 x 40 мм, цветная на сером цементе	м2

	размер 172 x 115 x 40 мм, цветная на сером цементе	
23.61.11.05.2.02.19-0041	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 172 x 115 x 60 мм, белая	м2
23.61.11.05.2.02.19-0042	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 172 x 115 x 60 мм, серая	м2
23.61.11.05.2.02.19-0043	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 172 x 115 x 60 мм, цветная на белом цементе	м2
23.61.11.05.2.02.19-0044	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 172 x 115 x 60 мм, цветная на сером цементе	м2
23.61.11.05.2.02.19-0045	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 200 x 100 x 40 мм, белая	м2
23.61.11.05.2.02.19-0046	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 200 x 100 x 40 мм, серая	м2
23.61.11.05.2.02.19-0047	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 200 x 100 x 40 мм, цветная на белом цементе	м2
23.61.11.05.2.02.19-0048	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 200 x 100 x 40 мм, цветная на сером цементе	м2
23.61.11.05.2.02.19-0049	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 200 x 100 x 60 мм, белая	м2
23.61.11.05.2.02.19-0050	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 200 x 100 x 60 мм, серая	м2
23.61.11.05.2.02.19-0051	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 200 x 100 x 60 мм, цветная на белом цементе	м2
23.61.11.05.2.02.19-0052	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 200 x 100 x 60 мм, цветная на сером цементе	м2
23.61.11.05.2.02.19-0053	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 200 x 100 x 100 мм, белая	м2
23.61.11.05.2.02.19-0054	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 200 x 100 x 100 мм, серая	м2
23.61.11.05.2.02.19-0055	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 200 x 100 x 100 мм, цветная на белом цементе	м2
23.61.11.05.2.02.19-0056	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 200 x 100 x 100 мм, цветная на сером цементе	м2
23.61.11.05.2.02.19-0057	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 300 x 200 x 40 мм, белая	м2
23.61.11.05.2.02.19-0058	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 300 x 200 x 40 мм, серая	м2
23.61.11.05.2.02.19-0059	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 300 x 200 x 40 мм, цветная на белом цементе	м2
23.61.11.05.2.02.19-0060	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 300 x 200 x 40 мм, цветная на сером цементе	м2
23.61.11.05.2.02.19-0061	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 300 x 200 x 60 мм, белая	м2

23.61.11.05.2.02.19-0062	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 300 x 200 x 60 мм, серая	м2
23.61.11.05.2.02.19-0063	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 300 x 200 x 60 мм, цветная на белом цементе	м2
23.61.11.05.2.02.19-0064	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 300 x 200 x 60 мм, цветная на сером цементе	м2
23.61.11.05.2.02.19-0065	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": пятиугольник, размер 240 x 280 x 100 x 40 мм, белая	м2
23.61.11.05.2.02.19-0066	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": пятиугольник, размер 240 x 280 x 100 x 40 мм, серая	м2
23.61.11.05.2.02.19-0067	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": пятиугольник, размер 240 x 280 x 100 x 40 мм, цветная на белом цементе	м2
23.61.11.05.2.02.19-0068	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": пятиугольник, размер 240 x 280 x 100 x 40 мм, цветная на сером цементе	м2
23.61.11.05.2.02.19-0069	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": пятиугольник, размер 240 x 280 x 100 x 60 мм, белая	м2
23.61.11.05.2.02.19-0070	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": пятиугольник, размер 240 x 280 x 100 x 60 мм, серая	м2
23.61.11.05.2.02.19-0071	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": пятиугольник, размер 240 x 280 x 100 x 60 мм, цветная на белом цементе	м2
23.61.11.05.2.02.19-0072	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": пятиугольник, размер 240 x 280 x 100 x 60 мм, цветная на сером цементе	м2
23.61.11.05.2.02.19-0073	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": трапеция, размер 112 x 70 x 115 x 60 мм, белая	м2
23.61.11.05.2.02.19-0074	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": трапеция, размер 112 x 70 x 115 x 60 мм, серая	м2
23.61.11.05.2.02.19-0075	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": трапеция, размер 112 x 70 x 115 x 60 мм, цветная на белом цементе	м2
23.61.11.05.2.02.19-0076	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": трапеция, размер 112 x 70 x 115 x 60 мм, цветная на сером цементе	м2
23.61.11.05.2.02.19-0077	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": трапеция, размер 114 x 53 x 86 x 60 мм, белая	м2
23.61.11.05.2.02.19-0078	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": трапеция, размер 114 x 53 x 86 x 60 мм, серая	м2
23.61.11.05.2.02.19-0079	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": трапеция, размер 114 x 53 x 86 x 60 мм, цветная на белом цементе	м2
23.61.11.05.2.02.19-0080	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": трапеция, размер 114 x 53 x 86 x 60 мм, цветная на сером цементе	м2
05.2.02.20	Плитки гиперпрессованные	
23.61.11.05.2.02.20-0001	Имитация природного камня гиперпрессованная, марка: 200	м2

23.61.11.05.2.02.20-0002	Имитация природного камня гиперпрессованная, марка: 200, Фигурный	м2
23.61.11.05.2.02.20-0003	Имитация природного камня гиперпрессованная, марка: 500	м2
23.61.11.05.2.02.20-0004	Имитация природного камня гиперпрессованная, марка: 500, Фигурный	м2
23.61.11.05.2.02.20-0011	Плитка облицовочная гиперпрессованная, марка: 200	м2
23.61.11.05.2.02.20-0012	Плитка облицовочная гиперпрессованная, марка: 500	м2
23.61.11.05.2.02.20-0021	Плитка цокольная гиперпрессованная, марка: 200	м2
23.61.11.05.2.02.20-0022	Плитка цокольная гиперпрессованная, марка: 500	м2
05.2.02.21	Плитки тротуарные декоративные	
23.61.11.05.2.02.21-0001	Плитка тротуарная BESSER: "БРУСЧАТКА", размер 199 x 99 x 80 мм, серая	м2
23.61.11.05.2.02.21-0002	Плитка тротуарная BESSER: "БРУСЧАТКА", размер 199 x 99 x 80 мм, цветная на белом цементе	м2
23.61.11.05.2.02.21-0003	Плитка тротуарная BESSER: "БРУСЧАТКА", размер 199 x 99 x 80 мм, цветная на сером цементе	м2
23.61.11.05.2.02.21-0004	Плитка тротуарная BESSER: "ВОЛНА", размер 208 x 104 x 80 мм, серая	м2
23.61.11.05.2.02.21-0005	Плитка тротуарная BESSER: "ВОЛНА", размер 208 x 104 x 80 мм, цветная на белом цементе	м2
23.61.11.05.2.02.21-0006	Плитка тротуарная BESSER: "ВОЛНА", размер 208 x 104 x 80 мм, цветная на сером цементе	м2
23.61.11.05.2.02.21-0007	Плитка тротуарная BESSER: "КАТУШКА", размер 216 x 146 x 80 мм, серая	м2
23.61.11.05.2.02.21-0008	Плитка тротуарная BESSER: "КАТУШКА", размер 216 x 146 x 80 мм, цветная на белом цементе	м2
23.61.11.05.2.02.21-0009	Плитка тротуарная BESSER: "КАТУШКА", размер 216 x 146 x 80 мм, цветная на сером цементе	м2
23.61.11.05.2.02.21-0010	Плитка тротуарная BESSER: "РЫБКА", размер 203 x 102 x 80 мм, серая	м2
23.61.11.05.2.02.21-0011	Плитка тротуарная BESSER: "РЫБКА", размер 203 x 102 x 80 мм, цветная на белом цементе	м2
23.61.11.05.2.02.21-0012	Плитка тротуарная BESSER: "РЫБКА", размер 203 x 102 x 80 мм, цветная на сером цементе	м2
23.61.11.05.2.02.21-0021	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка): "ВОЛНА", толщина 25 мм, красная	м2
23.61.11.05.2.02.21-0022	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка): "ВОЛНА", толщина 25 мм, серая	м2
23.61.11.05.2.02.21-0023	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка): "ВОЛНА", толщина 60 мм, красная	м2
23.61.11.05.2.02.21-0024	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка): "ВОЛНА",	м2

	толщина 60 мм, серая	
23.61.11.05.2.02.21-0025	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка): "КИРПИЧИК", толщина 60 мм, красная	м2
23.61.11.05.2.02.21-0026	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка): "КИРПИЧИК", толщина 60 мм, серая	м2
23.61.11.05.2.02.21-0027	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка): "КЛЕВЕР", толщина 40 мм, красная	м2
23.61.11.05.2.02.21-0028	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка): "КЛЕВЕР", толщина 40 мм, серая	м2
23.61.11.05.2.02.21-0029	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка): "ЦВЕТОЧЕК", толщина 50 мм, красная	м2
23.61.11.05.2.02.21-0030	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка): "ЦВЕТОЧЕК", толщина 50 мм, серая	м2
23.61.11.05.2.02.21-0031	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка): "ШАГРЕНЬ", толщина 40 мм, красная	м2
23.61.11.05.2.02.21-0032	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка): "ШАГРЕНЬ", толщина 40 мм, серая	м2
23.61.11.05.2.02.21-0041	Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора: "Домино" размером 300 x 300 мм, толщиной 28 мм	м2
23.61.11.05.2.02.21-0042	Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора: "Домино" размером 400 x 400 мм, толщиной 35 мм	м2
23.61.11.05.2.02.21-0043	Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора: "Карамель" размером 300 x 300 мм, толщиной 28 мм	м2
23.61.11.05.2.02.21-0044	Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора: "Карамель" размером 400 x 400 мм, толщиной 35 мм	м2
23.61.11.05.2.02.21-0045	Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора: "Ландыш" размером 300 x 300 мм, толщиной 28 мм	м2
23.61.11.05.2.02.21-0046	Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора: "Ландыш" размером 400 x 400 мм, толщиной 35 мм	м2
23.61.11.05.2.02.21-0047	Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора: "Мираж" размером 300 x 300 мм, толщиной 28 мм	м2
23.61.11.05.2.02.21-0048	Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора: "Мираж" размером 400 x 400 мм, толщиной 35 мм	м2
23.61.11.05.2.02.21-0049	Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора: "Черный принц" размером 300 x 300 мм, толщиной 28 мм	м2
23.61.11.05.2.02.21-0050	Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора: "Черный принц"	м2

	размером 400 x 400 мм, толщиной 35 мм	
23.61.11.05.2.02.21-0051	Плитка тротуарная ПТ 8,2-13-21 М 250	м2
23.61.11.05.2.02.21-0061	Плитки площадью до 0,1 м2 прямоугольные для покрытия тротуаров и площадок с ровной гладкой поверхностью на цветном цементе, при толщине: 30 мм	м2
23.61.11.05.2.02.21-0062	Плитки площадью до 0,1 м2 прямоугольные для покрытия тротуаров и площадок с ровной гладкой поверхностью на цветном цементе, при толщине: 50 мм	м2
23.61.11.05.2.02.21-0063	Плитки площадью до 0,1 м2 прямоугольные для покрытия тротуаров и площадок с ровной гладкой поверхностью на цветном цементе, при толщине: 70 мм	м2
05.2.02.22	Плитки тротуарные фигурные	
23.61.11.05.2.02.22-0001	Плитка фигурная тротуарная,,: красная толщина 25 мм	м2
23.61.11.05.2.02.22-0002	Плитка фигурная тротуарная,,: красная толщина 30 мм	м2
23.61.11.05.2.02.22-0003	Плитка фигурная тротуарная,,: красная толщина 45 мм	м2
23.61.11.05.2.02.22-0004	Плитка фигурная тротуарная,,: красная толщина 50 мм	м2
23.61.11.05.2.02.22-0005	Плитка фигурная тротуарная,,: красная толщина 60 мм	м2
23.61.11.05.2.02.22-0006	Плитка фигурная тротуарная,,: красная толщина 80 мм	м2
23.61.11.05.2.02.22-0007	Плитка фигурная тротуарная,,: красная толщина 90 мм	м2
23.61.11.05.2.02.22-0008	Плитка фигурная тротуарная,,: серая толщина 25 мм	м2
23.61.11.05.2.02.22-0009	Плитка фигурная тротуарная,,: серая толщина 30 мм	м2
23.61.11.05.2.02.22-0010	Плитка фигурная тротуарная,,: серая толщина 45 мм	м2
23.61.11.05.2.02.22-0011	Плитка фигурная тротуарная,,: серая толщина 50 мм	м2
23.61.11.05.2.02.22-0012	Плитка фигурная тротуарная,,: серая толщина 60 мм	м2
23.61.11.05.2.02.22-0013	Плитка фигурная тротуарная,,: серая толщина 80 мм	м2
23.61.11.05.2.02.22-0014	Плитка фигурная тротуарная,,: серая толщина 90 мм	м2
23.61.11.05.2.02.22-0015	Плитка фигурная тротуарная,,: цветная толщина 25 мм	м2
23.61.11.05.2.02.22-0016	Плитка фигурная тротуарная,,: цветная толщина 30 мм	м2
23.61.11.05.2.02.22-0017	Плитка фигурная тротуарная,,: цветная толщина 45 мм	м2
23.61.11.05.2.02.22-0018	Плитка фигурная тротуарная,,: цветная толщина 50 мм	м2
23.61.11.05.2.02.22-0019	Плитка фигурная тротуарная,,: цветная толщина 60 мм	м2
23.61.11.05.2.02.22-0020	Плитка фигурная тротуарная,,: цветная толщина 80 мм	м2
23.61.11.05.2.02.22-0021	Плитка фигурная тротуарная,,: цветная толщина 90 мм	м2
05.2.02.23	Ступени цельные вибропрессованные	
23.61.11.05.2.02.23-0001	Ступени цельные вибропрессованные "FARBSTEIN": с колотым подступенком, размером 600 x 300 x 150 мм, белые	шт.

23.61.11.05.2.02.23-0002	Ступени цельные вибропрессованные "FARBSTEIN": с колотым подступенком, размером 600 x 300 x 150 мм, серые	шт.
23.61.11.05.2.02.23-0003	Ступени цельные вибропрессованные "FARBSTEIN": с колотым подступенком, размером 600 x 300 x 150 мм, цветные на белом цементе	шт.
23.61.11.05.2.02.23-0004	Ступени цельные вибропрессованные "FARBSTEIN": с колотым подступенком, размером 600 x 300 x 150 мм, цветные на сером цементе	шт.
23.61.11.05.2.02.23-0005	Ступени цельные вибропрессованные "FARBSTEIN": с колотым подступенком, размером 1000 x 300 x 150 мм, белые	шт.
23.61.11.05.2.02.23-0006	Ступени цельные вибропрессованные "FARBSTEIN": с колотым подступенком, размером 1000 x 300 x 150 мм, серые	шт.
23.61.11.05.2.02.23-0007	Ступени цельные вибропрессованные "FARBSTEIN": с колотым подступенком, размером 1000 x 300 x 150 мм, цветные на белом цементе	шт.
23.61.11.05.2.02.23-0008	Ступени цельные вибропрессованные "FARBSTEIN": с колотым подступенком, размером 1000 x 300 x 150 мм, цветные на сером цементе	шт.
23.61.11.05.2.02.23-0011	Ступени цельные вибропрессованные "FARBSTEIN":, размером 600 x 300 x 150 мм, белые	шт.
23.61.11.05.2.02.23-0012	Ступени цельные вибропрессованные "FARBSTEIN":, размером 600 x 300 x 150 мм, серые	шт.
23.61.11.05.2.02.23-0013	Ступени цельные вибропрессованные "FARBSTEIN":, размером 600 x 300 x 150 мм, цветные на белом цементе	шт.
23.61.11.05.2.02.23-0014	Ступени цельные вибропрессованные "FARBSTEIN":, размером 600 x 300 x 150 мм, цветные на сером цементе	шт.
23.61.11.05.2.02.23-0015	Ступени цельные вибропрессованные "FARBSTEIN":, размером 1000 x 300 x 150 мм, белые	шт.
23.61.11.05.2.02.23-0016	Ступени цельные вибропрессованные "FARBSTEIN":, размером 1000 x 300 x 150 мм, серые	шт.
23.61.11.05.2.02.23-0017	Ступени цельные вибропрессованные "FARBSTEIN":, размером 1000 x 300 x 150 мм, цветные на белом цементе	шт.
23.61.11.05.2.02.23-0018	Ступени цельные вибропрессованные "FARBSTEIN":, размером 1000 x 300 x 150 мм, цветные на сером цементе	шт.
05.2.02.24	Изделия, не включенные в группы	
23.61.11.05.2.02.24-0001	Блоки бетонные для внутренних стен жилых и общественных зданий с лицевой поверхностью категории А-2 М200	м3
23.61.11.05.2.02.24-0002	Блоки бетонные рядовые и доборные, класс В 22,5, толщина 80 мм	м2
23.61.11.05.2.02.24-0003	Блоки накрывные бортовые из песчаного бетона на тонкомолотом вяжущем М400	м3

23.61.11.05.2.02.24-0004	Блоки стеновые "Теплостен" трехслойные /несущий слой - керамзитобетон класса В7,5 - В10 (1200 - 1400 кг/м3), внутренний слой - пенополистирол (25 кг/м3), наружный защитно-декоративный слой - бетон класса В10 - В12,5 (1500 - 1700 кг/м3)/	м3
23.61.11.05.2.02.24-0011	Блоки стеновые Durisol, марки: DM 15/9	шт.
23.61.11.05.2.02.24-0012	Блоки стеновые Durisol, марки: DM 22/15	шт.
23.61.11.05.2.02.24-0013	Блоки стеновые Durisol, марки: DMi 25/18	шт.
23.61.11.05.2.02.24-0014	Блоки стеновые Durisol, марки: DMs 15/9	шт.
23.61.11.05.2.02.24-0015	Блоки стеновые Durisol, марки: DSs 30/12	шт.
23.61.11.05.2.02.24-0016	Блоки стеновые Durisol, марки: DSs 30/15	шт.
23.61.11.05.2.02.24-0017	Блоки стеновые Durisol, марки: DSs 37,5/12	шт.
23.61.11.05.2.02.24-0018	Блоки стеновые Durisol, марки: DSs 37,5/14	шт.
23.61.11.05.2.02.24-0021	Кубики-маячки бетонные для путевых работ размером 150 * 200 * 200 мм из бетона В15 (М200)	м3
23.61.11.05.2.02.24-0031	Опора 101/В-16 из бетона с втулкой с внутренней резьбой для молниеприемного стержня	шт.
23.61.11.05.2.02.24-0032	Опора F-Fix-16 из бетонного основания и крепежного зажима для молниеприемного стержня	шт.
23.61.11.05.2.02.24-0041	Плитка бетонная вибропрессованная универсальная, марка ПБВУ-МГ-А, ПБВУ-ГПС	м2
23.61.11.05.2.02.24-0051	Подкладки бетонные 50 x 50 x 70 мм	шт.
23.61.11.05.2.02.24-0061	Подушки опорные из песчаного бетона на тонкомолотом вяжущем для трубопроводов М300	м3
23.61.11.05.2.02.24-0071	Слой подготовительный балластных корыт	м3
23.61.11.05.2.02.24-0081	Ступени бетонные	м
23.61.11.05.2.02.24-0091	Тумбы под буферы кабин лифтов, класс В15	м3
05.2.03	Кирпичи строительные	
05.2.03.01	Камни бетонные стеновые из легкого бетона	
23.61.11.05.2.03.01-0001	Камни бетонные пустотелые стеновые из легкого бетона, марка 50	м3
23.61.11.05.2.03.01-0011	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка: 25	м3
23.61.11.05.2.03.01-0012	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка: 35	м3
23.61.11.05.2.03.01-0013	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка: 50	м3
23.61.11.05.2.03.01-0014	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка: 75	м3
23.61.11.05.2.03.01-0015	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка: 100	м3
23.61.11.05.2.03.01-0016	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка: 150	м3
23.61.11.05.2.03.01-0017	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка: 200	м3

05.2.03.02	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона	
23.61.11.05.2.03.02-0001	Камни бетонные из тяжелого бетона, марка: 200, размером 200 * 200 * 400 мм	м3
23.61.11.05.2.03.02-0002	Камни бетонные из тяжелого бетона, марка: 300, размером 50 * 50 * 50 мм	м3
23.61.11.05.2.03.02-0011	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка: 50	м3
23.61.11.05.2.03.02-0012	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка: 75	м3
23.61.11.05.2.03.02-0013	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка: 100	м3
23.61.11.05.2.03.02-0014	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка: 150	м3
23.61.11.05.2.03.02-0015	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка: 200	м3
05.2.03.03	Камни бортовые бетонные	
23.61.11.05.2.03.03-0001	Камни бетонные бортовые газонные: 2ГБ 60.8.20, цвет вишневый	м3
23.61.11.05.2.03.03-0002	Камни бетонные бортовые газонные: 3ГБ 40.6.16, цвет вишневый	м3
23.61.11.05.2.03.03-0003	Камни бетонные бортовые газонные: 3ГБ 40.6.16, цвет серый	м3
23.61.11.05.2.03.03-0011	Камни бортовые бетонные, марка: 300	м3
23.61.11.05.2.03.03-0012	Камни бортовые бетонные, марка: 400	м3
23.61.11.05.2.03.03-0021	Камни бортовые: БВ 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,042 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.
23.61.11.05.2.03.03-0022	Камни бортовые: БВ 100.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.
23.61.11.05.2.03.03-0023	Камни бортовые: БК 100.30.18.5 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.
23.61.11.05.2.03.03-0024	Камни бортовые: БК 100.30.18.8 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.
23.61.11.05.2.03.03-0025	Камни бортовые: БК 100.30.18.12 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.
23.61.11.05.2.03.03-0026	Камни бортовые: БК 100.30.18.15 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.
23.61.11.05.2.03.03-0027	Камни бортовые: БК 100.30.21.5 /бетон В30 (М400), объем 0,058 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.
23.61.11.05.2.03.03-0028	Камни бортовые: БК 100.30.21.8 /бетон В30 (М400), объем 0,058 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.
23.61.11.05.2.03.03-0029	Камни бортовые: БК 100.30.21.12 /бетон В30 (М400), объем 0,058 м3 / (ГОСТ 6665-91)	шт.
23.61.11.05.2.03.03-0030	Камни бортовые: БР 60.20.8 /бетон В22,5 (М300)/	м3
23.61.11.05.2.03.03-0031	Камни бортовые: БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.

23.61.11.05.2.03.03-0032	Камни бортовые: БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.
23.61.11.05.2.03.03-0033	Камни бортовые: БР 100.30.15 /бетон В30 (М400)/	м3
23.61.11.05.2.03.03-0034	Камни бортовые: БР 100.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,052 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.
23.61.11.05.2.03.03-0035	Камни бортовые: БР 100.30.18 /бетон В30 (400)/	м3
05.2.03.04	Камни бортовые вибропрессованные	
23.61.11.05.2.03.04-0001	Камни бортовые вибропрессованные "FARBSTEIN": дорожные, размер 1000 x 300 x 150 мм, белые	шт.
23.61.11.05.2.03.04-0002	Камни бортовые вибропрессованные "FARBSTEIN": дорожные, размер 1000 x 300 x 150 мм, серые	шт.
23.61.11.05.2.03.04-0003	Камни бортовые вибропрессованные "FARBSTEIN": дорожные, размер 1000 x 300 x 150 мм, цветные на белом цементе	шт.
23.61.11.05.2.03.04-0004	Камни бортовые вибропрессованные "FARBSTEIN": дорожные, размер 1000 x 300 x 150 мм, цветные на сером цементе	шт.
23.61.11.05.2.03.04-0005	Камни бортовые вибропрессованные "FARBSTEIN": тротуарные, размер 1000 x 200 x 80 мм, белые	шт.
23.61.11.05.2.03.04-0006	Камни бортовые вибропрессованные "FARBSTEIN": тротуарные, размер 1000 x 200 x 80 мм, серые	шт.
23.61.11.05.2.03.04-0007	Камни бортовые вибропрессованные "FARBSTEIN": тротуарные, размер 1000 x 200 x 80 мм, цветные на белом цементе	шт.
23.61.11.05.2.03.04-0008	Камни бортовые вибропрессованные "FARBSTEIN": тротуарные, размер 1000 x 200 x 80 мм, цветные на сером цементе	шт.
23.61.11.05.2.03.04-0009	Камни бортовые вибропрессованные "FARBSTEIN": усиленные, размер 1000 x 450 x 200 мм, белые	шт.
23.61.11.05.2.03.04-0010	Камни бортовые вибропрессованные "FARBSTEIN": усиленные, размер 1000 x 450 x 200 мм, серые	шт.
23.61.11.05.2.03.04-0011	Камни бортовые вибропрессованные "FARBSTEIN": усиленные, размер 1000 x 450 x 200 мм, цветные на белом цементе	шт.
23.61.11.05.2.03.04-0012	Камни бортовые вибропрессованные "FARBSTEIN": усиленные, размер 1000 x 450 x 200 мм, цветные на сером цементе	шт.
23.61.11.05.2.03.04-0013	Камни бортовые вибропрессованные "FARBSTEIN": шарнирные, размер 500 x 200 x 80 мм, белые	шт.
23.61.11.05.2.03.04-0014	Камни бортовые вибропрессованные "FARBSTEIN": шарнирные, размер 500 x 200 x 80 мм, серые	шт.
23.61.11.05.2.03.04-0015	Камни бортовые вибропрессованные "FARBSTEIN": шарнирные, размер 500 x 200 x 80 мм, цветные на белом цементе	шт.

23.61.11.05.2.03.04-0016	Камни бортовые вибропрессованные "FARBSTEIN": шарнирные, размер 500 x 200 x 80 мм, цветные на сером цементе	шт.
05.2.03.05	Камни декоративные облицовочные	
23.61.11.05.2.03.05-0001	Камень декоративный облицовочный, тип: "Балканский" (плоский элемент 210 x 42 мм/ угловой 85 x 240 x 42 мм)	м2
23.61.11.05.2.03.05-0002	Камень декоративный облицовочный, тип: "Ван" (плоский элемент от 40 до 450 мм/ угловой от 40 до 450 мм)	м2
23.61.11.05.2.03.05-0003	Камень декоративный облицовочный, тип: "Венский" (плоский элемент 76 x 300 мм/ угловой 80 x 270 x 76 мм)	м2
23.61.11.05.2.03.05-0004	Камень декоративный облицовочный, тип: "Византийский дворец" (плоский элемент 100 x 300 мм/ угловой 250 x 100 x 15 мм)	м2
23.61.11.05.2.03.05-0005	Камень декоративный облицовочный, тип: "Карфаген" (плоский элемент 120 x 200 мм/ угловой 100 x 250 x 120 мм)	м2
05.2.03.06	Камни силикатные лицевые	
23.61.11.05.2.03.06-0001	Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размером 250 x 120 x 138 мм, марка: 75	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.06-0002	Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размером 250 x 120 x 138 мм, марка: 100	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.06-0003	Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размером 250 x 120 x 138 мм, марка: 125	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.06-0004	Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размером 250 x 120 x 138 мм, марка: 150	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.06-0005	Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размером 250 x 120 x 138 мм, марка: 200	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.06-0006	Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размером 250 x 120 x 138 мм, марка: 250	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.06-0007	Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размером 250 x 120 x 138 мм, марка: 300	1000 шт.
05.2.03.07	Камни силикатные полнотелые одинарные	
23.61.11.05.2.03.07-0001	Камни силикатные полнотелые одинарные, размером 250 x 120 x 138 мм, марка: 75	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.07-0002	Камни силикатные полнотелые одинарные, размером 250 x 120 x 138 мм, марка: 100	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.07-0003	Камни силикатные полнотелые одинарные, размером 250 x 120 x 138 мм, марка: 125	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.07-0004	Камни силикатные полнотелые одинарные, размером 250 x 120 x 138 мм, марка: 150	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.07-0005	Камни силикатные полнотелые одинарные, размером 250 x 120 x 138 мм, марка: 200	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.07-0006	Камни силикатные полнотелые одинарные, размером 250 x 120 x 138 мм, марка: 250	1000 шт.

	x 120 x 138 мм, марка: 250	
23.61.11.05.2.03.07-0007	Камни силикатные полнотелые одинарные, размером 250 x 120 x 138 мм, марка: 300	1000 шт.
05.2.03.08	Камни силикатные пустотелые одинарные	
23.61.11.05.2.03.08-0001	Камни силикатные пустотелые одинарные, размером 250 x 120 x 138 мм, марка: 75	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.08-0002	Камни силикатные пустотелые одинарные, размером 250 x 120 x 138 мм, марка: 100	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.08-0003	Камни силикатные пустотелые одинарные, размером 250 x 120 x 138 мм, марка: 125	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.08-0004	Камни силикатные пустотелые одинарные, размером 250 x 120 x 138 мм, марка: 150	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.08-0005	Камни силикатные пустотелые одинарные, размером 250 x 120 x 138 мм, марка: 200	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.08-0006	Камни силикатные пустотелые одинарные, размером 250 x 120 x 138 мм, марка: 250	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.08-0007	Камни силикатные пустотелые одинарные, размером 250 x 120 x 138 мм, марка: 300	1000 шт.
05.2.03.09	Камни силикатные условно эффективные одинарные	
23.61.11.05.2.03.09-0001	Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250 x 120 x 138 мм, марка: 75	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.09-0002	Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250 x 120 x 138 мм, марка: 100	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.09-0003	Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250 x 120 x 138 мм, марка: 125	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.09-0004	Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250 x 120 x 138 мм, марка: 150	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.09-0005	Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250 x 120 x 138 мм, марка: 200	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.09-0006	Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250 x 120 x 138 мм, марка: 250	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.09-0007	Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250 x 120 x 138 мм, марка: 300	1000 шт.
05.2.03.10	Камни силикатные эффективные одинарные	
23.61.11.05.2.03.10-0001	Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250 x 120 x 138 мм, марка: 75	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.10-0002	Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250 x 120 x 138 мм, марка: 100	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.10-0003	Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250 x 120 x 138 мм, марка: 125	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.10-0004	Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250 x 120 x 138 мм, марка: 150	1000 шт.

23.61.11.05.2.03.10-0005	Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250 x 120 x 138 мм, марка: 200	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.10-0006	Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250 x 120 x 138 мм, марка: 250	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.10-0007	Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250 x 120 x 138 мм, марка: 300	1000 шт.
05.2.03.11	Кирпичи бетонные полнотелые	
23.61.11.05.2.03.11-0001	Кирпич полнотелый бетонный серого цвета, размером: 190 x 90 x 56 мм, марка СКЦ-8Д	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.11-0002	Кирпич полнотелый бетонный серого цвета, размером: 390 x 90 x 90 мм, марка СКЦ-6Д	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.11-0003	Кирпич полнотелый бетонный серого цвета, размером: 390 x 90 x 90 мм, марка СКЦ-6Л	1000 шт.
05.2.03.12	Кирпичи гиперпрессованные	
23.32.11.05.2.03.12-0001	Кирпич одинарный гиперпрессованный, марка: 150	1000 шт.
23.32.11.05.2.03.12-0002	Кирпич одинарный гиперпрессованный, марка: 200	1000 шт.
23.32.11.05.2.03.12-0003	Кирпич одинарный гиперпрессованный, марка: 250	1000 шт.
23.32.11.05.2.03.12-0004	Кирпич одинарный гиперпрессованный, марка: 300	1000 шт.
05.2.03.13	Кирпичи силикатные лицевые одинарные	
23.61.11.05.2.03.13-0001	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250 x 120 x 65 мм, марка: 75	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.13-0002	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250 x 120 x 65 мм, марка: 100	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.13-0003	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250 x 120 x 65 мм, марка: 125	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.13-0004	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250 x 120 x 65 мм, марка: 150	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.13-0005	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250 x 120 x 65 мм, марка: 200	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.13-0006	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250 x 120 x 65 мм, марка: 250	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.13-0007	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250 x 120 x 65 мм, марка: 300	1000 шт.
05.2.03.14	Кирпичи силикатные лицевые полнотелые	
23.61.11.05.2.03.14-0001	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" колотый, гидрофобизированный с ложка, размером 250 x 60 x 65 мм, марка 150, желтый, коричневый	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.14-0002	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с ложка, размером 250 x 95 x 65 мм, марка 150, белый	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.14-0003	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный	1000 шт.

	"антик" рустированный с ложка, размером 250 x 95 x 65 мм, марка 150, желтый, коричневый	
23.61.11.05.2.03.14-0004	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с ложка, размером 250 x 95 x 65 мм, марка 150, зеленый, красный, терракотовый, черный	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.14-0005	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с тычка, размером 225 x 120 x 65 мм, марка 150, белый	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.14-0006	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с тычка, размером 225 x 120 x 65 мм, марка 150, зеленый, красный, терракотовый, черный	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.14-0007	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный углом, размером 225 x 95 x 65 мм, марка 150, белый	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.14-0008	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный углом, размером 225 x 95 x 65 мм, марка 150, желтый, коричневый	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.14-0009	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный углом, размером 225 x 95 x 65 мм, марка 150, зеленый, красный, терракотовый, черный	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.14-0011	Кирпич силикатный лицевой полнотелый, размером 250 x 120 x 65 мм, марка 200, зеленый, красный, терракотовый, черный	1000 шт.
05.2.03.15	Кирпичи силикатные лицевые пустотелые	
23.61.11.05.2.03.15-0001	Кирпич силикатный лицевой пустотелый утолщенный, размером 250 x 120 x 88 мм, марка 150	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.15-0002	Кирпич силикатный лицевой пустотелый утолщенный, размером 250 x 120 x 88 мм, марка 150 - 200, желтый, коричневый	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.15-0003	Кирпич силикатный лицевой пустотелый утолщенный, размером 250 x 120 x 88 мм, марка 150 - 200, зеленый, красный, терракотовый, черный	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.15-0011	Кирпич силикатный лицевой пустотелый, размером 250 x 120 x 65 мм, марка 150 - 200, желтый, коричневый	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.15-0012	Кирпич силикатный лицевой пустотелый, размером 250 x 120 x 65 мм, марка 150 - 200, зеленый, красный, терракотовый, черный	1000 шт.
05.2.03.16	Кирпичи силикатные полнотелые одинарные	
23.61.11.05.2.03.16-0001	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250 x 120 x 65 мм, марка: 75	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.16-0002	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250 x 120 x 65 мм, марка: 100	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.16-0003	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250 x 120 x 65 мм, марка: 125	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.16-0004	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250 x 120 x 65 мм, марка: 150	1000 шт.

23.61.11.05.2.03.16-0005	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250 х 120 х 65 мм, марка: 200	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.16-0006	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250 х 120 х 65 мм, марка: 250	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.16-0007	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250 х 120 х 65 мм, марка: 300	1000 шт.
05.2.03.17	Кирпичи силикатные полнотелые утолщенные	
23.61.11.05.2.03.17-0001	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250 х 120 х 88 мм, марка: 75	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.17-0002	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250 х 120 х 88 мм, марка: 100	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.17-0003	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250 х 120 х 88 мм, марка: 125	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.17-0004	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250 х 120 х 88 мм, марка: 150	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.17-0005	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250 х 120 х 88 мм, марка: 200	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.17-0006	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250 х 120 х 88 мм, марка: 250	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.17-0007	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250 х 120 х 88 мм, марка: 300	1000 шт.
05.2.03.18	Кирпичи силикатные пустотелые одинарные	
23.61.11.05.2.03.18-0001	Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размером 250 х 120 х 65 мм, марка: 75	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.18-0002	Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размером 250 х 120 х 65 мм, марка: 100	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.18-0003	Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размером 250 х 120 х 65 мм, марка: 125	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.18-0004	Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размером 250 х 120 х 65 мм, марка: 150	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.18-0005	Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размером 250 х 120 х 65 мм, марка: 200	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.18-0006	Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размером 250 х 120 х 65 мм, марка: 250	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.18-0007	Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размером 250 х 120 х 65 мм, марка: 300	1000 шт.
05.2.03.19	Кирпичи силикатные пустотелые утолщенные	
23.61.11.05.2.03.19-0001	Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250 х 120 х 88 мм, марка: 75	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.19-0002	Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250 х 120 х 88 мм, марка: 100	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.19-0003	Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250 х 120 х 88 мм, марка: 100	1000 шт.

	250 x 120 x 88 мм, марка: 125	
23.61.11.05.2.03.19-0004	Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250 x 120 x 88 мм, марка: 150	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.19-0005	Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250 x 120 x 88 мм, марка: 200	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.19-0006	Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250 x 120 x 88 мм, марка: 250	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.19-0007	Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250 x 120 x 88 мм, марка: 300	1000 шт.
05.2.03.20	Кирпичи силикатные условно эффективные одинарные	
23.61.11.05.2.03.20-0001	Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250 x 120 x 65 мм, марка: 75	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.20-0002	Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250 x 120 x 65 мм, марка: 100	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.20-0003	Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250 x 120 x 65 мм, марка: 125	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.20-0004	Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250 x 120 x 65 мм, марка: 150	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.20-0005	Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250 x 120 x 65 мм, марка: 200	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.20-0006	Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250 x 120 x 65 мм, марка: 250	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.20-0007	Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250 x 120 x 65 мм, марка: 300	1000 шт.
05.2.03.21	Кирпичи силикатные эффективные одинарные	
23.61.11.05.2.03.21-0001	Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250 x 120 x 65 мм, марка: 75	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.21-0002	Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250 x 120 x 65 мм, марка: 100	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.21-0003	Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250 x 120 x 65 мм, марка: 125	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.21-0004	Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250 x 120 x 65 мм, марка: 150	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.21-0005	Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250 x 120 x 65 мм, марка: 200	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.21-0006	Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250 x 120 x 65 мм, марка: 250	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.21-0007	Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250 x 120 x 65 мм, марка: 300	1000 шт.
05.2.04	Плиты из цемента, бетона или искусственного камня	
05.2.04.01	Плиты бетонные для полов и облицовки	
23.61.11.05.2.04.01-0001	Плиты Гранитин для покрытия полов промышленных и	м2

	гражданских зданий В22,5 (М300), толщиной 30 мм	
23.61.11.05.2.04.01-0011	Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки: 300, толщина 10 мм	м2
23.61.11.05.2.04.01-0012	Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки: 300, толщина 13; 15 мм	м2
23.61.11.05.2.04.01-0013	Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки: 300, толщина 20 мм	м2
23.61.11.05.2.04.01-0014	Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки: 300, толщина 35 мм	м2
23.61.11.05.2.04.01-0015	Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки: 300, толщина 40 мм	м2
23.61.11.05.2.04.01-0016	Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки: 300, толщина 50 мм	м2
23.61.11.05.2.04.01-0021	Плиты бетонные облицовочные: декоративные Декорит, марки 300, толщина 22 мм	м2
23.61.11.05.2.04.01-0022	Плиты бетонные облицовочные: декоративные Декорит, марки 300, толщина 25 мм	м2
23.61.11.05.2.04.01-0023	Плиты бетонные облицовочные: под мрамор, марки 150, толщина 10 мм	м2
23.61.11.05.2.04.01-0024	Плиты бетонные облицовочные: под мрамор, марки 150, толщина 15 мм	м2
05.2.04.02	Плиты бетонные защитные гибкие универсальные	
23.61.11.05.2.04.02-0001	Плиты бетонные защитные гибкие универсальные, марка "ПБЗГУ-105"	шт.
23.61.11.05.2.04.02-0002	Плиты бетонные защитные гибкие универсальные, марка "ПБЗГУ-202"	шт.
23.61.11.05.2.04.02-0003	Плиты бетонные защитные гибкие универсальные, марка "ПБЗГУ-405"	шт.
05.2.04.03	Плиты бетонные придорожные	
23.61.11.05.2.04.03-0001	Плиты придорожные "FARBSTEIN", размером: 600 x 500 x 120 мм, белые	м2
23.61.11.05.2.04.03-0002	Плиты придорожные "FARBSTEIN", размером: 600 x 500 x 120 мм, серые	м2
23.61.11.05.2.04.03-0003	Плиты придорожные "FARBSTEIN", размером: 600 x 500 x 120 мм, цветные на белом цементе	м2
23.61.11.05.2.04.03-0004	Плиты придорожные "FARBSTEIN", размером: 600 x 500 x 120 мм, цветные на сером цементе	м2
05.2.04.04	Плиты бетонные тротуарные	
23.61.11.05.2.04.04-0001	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки: 300, толщина 10 мм	м2
23.61.11.05.2.04.04-0002	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки: 300, толщина 13; 15 мм	м2

23.61.11.05.2.04.04-0003	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки: 300, толщина 20 мм	м2
23.61.11.05.2.04.04-0004	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки: 300, толщина 35 мм	м2
23.61.11.05.2.04.04-0005	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки: 300, толщина 40 мм	м2
23.61.11.05.2.04.04-0006	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки: 300, толщина 50 мм	м2
23.61.11.05.2.04.04-0007	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки: 400, толщина 50 мм	м2
23.61.11.05.2.04.04-0011	Плиты бетонные тротуарные, толщина: 70 мм, разного цвета	м2
23.61.11.05.2.04.04-0012	Плиты бетонные тротуарные, толщина: 70 мм, цвет вишневый	м2
23.61.11.05.2.04.04-0013	Плиты бетонные тротуарные, толщина: 70 мм, цвет зеленый	м2
23.61.11.05.2.04.04-0014	Плиты бетонные тротуарные, толщина: 70 мм, цвет серый	м2
23.61.11.05.2.04.04-0015	Плиты бетонные тротуарные, толщина: 100 мм, разного цвета	м2
23.61.11.05.2.04.04-0016	Плиты бетонные тротуарные, толщина: 100 мм, цвет вишневый	м2
23.61.11.05.2.04.04-0017	Плиты бетонные тротуарные, толщина: 100 мм, цвет зеленый	м2
23.61.11.05.2.04.04-0018	Плиты бетонные тротуарные, толщина: 100 мм, цвет серый	м2
05.2.04.05	Плиты керамзитобетонные теплоизоляционные	
23.61.11.05.2.04.05-0001	Плиты теплоизоляционные из керамзитового гравия на цементном вяжущем, объемной массой: 400 кг/м3	м3
23.61.11.05.2.04.05-0002	Плиты теплоизоляционные из керамзитового гравия на цементном вяжущем, объемной массой: 500 кг/м3	м3
23.61.11.05.2.04.05-0003	Плиты теплоизоляционные из керамзитового гравия на цементном вяжущем, объемной массой: 600 кг/м3	м3
05.2.04.06	Плиты стеновые силикатные	
23.61.11.05.2.04.06-0001	Плиты силикатные, толщина: 65 мм, класс В15	м2
23.61.11.05.2.04.06-0002	Плиты силикатные, толщина: 88 мм, класс В12,5	м2
23.61.11.05.2.04.06-0003	Плиты силикатные, толщина: 88 мм, класс В15	м2
23.61.11.05.2.04.06-0004	Плиты силикатные, толщина: 88 мм, класс В20	м2
23.61.11.05.2.04.06-0011	Плиты фасадные силикатные Г-образные с толщиной лицевой части 40 мм, класс В15	м2
05.2.04.07	Плиты, не включенные в группы	
23.61.11.05.2.04.07-0001	Плиты бетонные фасадные Г-образные с гладкой	м2

	поверхностью, получаемые формованием, толщина 150 мм М200	
23.61.11.05.2.04.07-0002	Плиты звукопоглощающие ячеистобетонные Силакпор неокрашенные первой категории качества, марка 8	м2
23.61.11.05.2.04.07-0003	Плиты из мелкозернистого бетона для защиты электрокабелей, толщиной 50 мм, класс В15	м2
23.61.11.05.2.04.07-0004	Плиты керамзитобетонные дренажные, толщина 50 мм М50	м2
05.3	Изделия лепные гипсовые и цементные	
05.3.01	Изделия лепные гипсовые	
05.3.01.01	Базы	
23.69.11.05.3.01.01-0001	Базы гипсовые: по пилястрам высотой до 250 мм	шт.
23.69.11.05.3.01.01-0002	Базы гипсовые: по пилястрам высотой до 400 мм	шт.
23.69.11.05.3.01.01-0003	Базы гипсовые: по пилястрам высотой до 500 мм	шт.
23.69.11.05.3.01.01-0004	Базы гипсовые: под колонны высотой до 250 мм	шт.
23.69.11.05.3.01.01-0005	Базы гипсовые: под колонны высотой до 400 мм	шт.
23.69.11.05.3.01.01-0006	Базы гипсовые: под колонны высотой до 500 мм	шт.
05.3.01.02	Балясины и полубалясины	
23.69.11.05.3.01.02-0001	Балясины: гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.
23.69.11.05.3.01.02-0002	Балясины: гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.
23.69.11.05.3.01.02-0011	Полубалясины: гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.
23.69.11.05.3.01.02-0012	Полубалясины: гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.
05.3.01.03	Вазы	
23.69.11.05.3.01.03-0001	Вазы гипсовые: гладкие высотой до 500 мм	шт.
23.69.11.05.3.01.03-0002	Вазы гипсовые: гладкие высотой до 750 мм	шт.
23.69.11.05.3.01.03-0003	Вазы гипсовые: гладкие высотой до 1000 мм	шт.
05.3.01.04	Венки	
23.69.11.05.3.01.04-0001	Венки: гипсовые диаметром до 500 мм	шт.
23.69.11.05.3.01.04-0002	Венки: гипсовые диаметром до 1000 мм	шт.
05.3.01.05	Гербы	
23.69.11.05.3.01.05-0001	Гербы: гипсовые высотой до 500 мм	шт.
23.69.11.05.3.01.05-0002	Гербы: гипсовые высотой до 750 мм	шт.
23.69.11.05.3.01.05-0003	Гербы: гипсовые высотой до 1000 мм	шт.

23.69.11.05.3.01.05-0004	Гербы: гипсовые высотой до 1500 мм	шт.
05.3.01.06	Гирлянды	
23.69.11.05.3.01.06-0001	Гирлянды: гипсовые длиной по огибу до 750 мм	шт.
23.69.11.05.3.01.06-0002	Гирлянды: гипсовые длиной по огибу до 1000 мм	шт.
05.3.01.07	Изделия погонные	
23.69.11.05.3.01.07-0001	Изделия погонные гипсовые орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой: до 50 мм	м
23.69.11.05.3.01.07-0002	Изделия погонные гипсовые орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой: до 100 мм	м
23.69.11.05.3.01.07-0003	Изделия погонные гипсовые орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой: до 200 мм	м
23.69.11.05.3.01.07-0004	Изделия погонные гипсовые орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой: до 300 мм	м
23.69.11.05.3.01.07-0005	Изделия погонные гипсовые орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой: до 500 мм	м
23.69.11.05.3.01.07-0006	Изделия погонные гипсовые орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой: до 750 мм	м
05.3.01.08	Капители	
23.69.11.05.3.01.08-0001	Капители гипсовые: дорические и тосканские высотой до 250 мм	шт.
23.69.11.05.3.01.08-0002	Капители гипсовые: дорические и тосканские высотой до 500 мм	шт.
23.69.11.05.3.01.08-0003	Капители гипсовые: дорические и тосканские высотой до 750 мм	шт.
23.69.11.05.3.01.08-0004	Капители гипсовые: ионические высотой до 250 мм	шт.
23.69.11.05.3.01.08-0005	Капители гипсовые: ионические высотой до 500 мм	шт.
23.69.11.05.3.01.08-0006	Капители гипсовые: коринфские высотой до 500 мм	шт.
23.69.11.05.3.01.08-0007	Капители гипсовые: коринфские высотой до 750 мм	шт.
23.69.11.05.3.01.08-0008	Капители гипсовые: коринфские высотой до 1000 мм	шт.
23.69.11.05.3.01.08-0009	Капители гипсовые: коринфские высотой до 2000 мм	шт.
05.3.01.09	Картуши	
23.69.11.05.3.01.09-0001	Картуши гипсовые: с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм	шт.
23.69.11.05.3.01.09-0002	Картуши гипсовые: с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм	шт.

23.69.11.05.3.01.09-0003	Картуши гипсовые: с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм	шт.
05.3.01.10	Кронштейны и модульоны	
23.69.11.05.3.01.10-0001	Кронштейны и модульоны гипсовые: гладкие с наибольшим измерением до 200 мм	шт.
23.69.11.05.3.01.10-0002	Кронштейны и модульоны гипсовые: гладкие с наибольшим измерением до 300 мм	шт.
23.69.11.05.3.01.10-0003	Кронштейны и модульоны гипсовые: гладкие с наибольшим измерением до 400 мм	шт.
23.69.11.05.3.01.10-0004	Кронштейны и модульоны гипсовые: гладкие с наибольшим измерением до 500 мм	шт.
23.69.11.05.3.01.10-0005	Кронштейны и модульоны гипсовые: гладкие с наибольшим измерением до 750 мм	шт.
23.69.11.05.3.01.10-0006	Кронштейны и модульоны гипсовые: гладкие с наибольшим измерением до 1100 мм	шт.
05.3.01.11	Листы	
23.69.11.05.3.01.11-0001	Листы гипсовые: гладкие высотой до 150 мм	шт.
23.69.11.05.3.01.11-0002	Листы гипсовые: гладкие высотой до 250 мм	шт.
23.69.11.05.3.01.11-0003	Листы гипсовые: гладкие высотой до 400 мм	шт.
05.3.01.12	Маски-замки	
23.69.11.05.3.01.12-0001	Маски-замки: гипсовые высотой до 250 мм	шт.
23.69.11.05.3.01.12-0002	Маски-замки: гипсовые высотой до 500 мм	шт.
05.3.01.13	Поручни	
23.69.11.05.3.01.13-0001	Поручни: гипсовые шириной до 250 мм	м
05.3.01.14	Решетки	
23.69.11.05.3.01.14-0001	Решетки: гипсовые вентиляционные площадью до 0,1 м2	шт.
23.69.11.05.3.01.14-0002	Решетки: гипсовые вентиляционные площадью до 0,4 м2	шт.
23.69.11.05.3.01.14-0003	Решетки: гипсовые вентиляционные площадью до 0,5 м2	шт.
05.3.01.15	Розетки потолочные	
23.69.11.05.3.01.15-0001	Розетки гипсовые: кессонные круглые диаметром до 200 мм	шт.
23.69.11.05.3.01.15-0002	Розетки гипсовые: кессонные круглые диаметром до 300 мм	шт.
23.69.11.05.3.01.15-0003	Розетки гипсовые: потолочные круглые диаметром до 500 мм	шт.
23.69.11.05.3.01.15-0004	Розетки гипсовые: потолочные круглые диаметром до 750 мм	шт.
23.69.11.05.3.01.15-0005	Розетки гипсовые: потолочные круглые диаметром до 800 мм	шт.

23.69.11.05.3.01.15-0006	Розетки гипсовые: потолочные круглые диаметром до 1750 мм	шт.
05.3.01.16	Сухари	
23.69.11.05.3.01.16-0001	Сухари: гипсовые высотой до 150 мм	шт.
23.69.11.05.3.01.16-0002	Сухари: гипсовые высотой до 250 мм	шт.
23.69.11.05.3.01.16-0003	Сухари: гипсовые высотой до 400 мм	шт.
05.3.01.17	Триглифы	
23.69.11.05.3.01.17-0001	Триглифы гипсовые: высотой до 250 мм	шт.
23.69.11.05.3.01.17-0002	Триглифы гипсовые: высотой до 350 мм	шт.
23.69.11.05.3.01.17-0003	Триглифы гипсовые: высотой до 750 мм	шт.
05.3.01.18	Шишки	
23.69.11.05.3.01.18-0001	Шишки: гипсовые орнаментированные высотой до 200 мм	шт.
23.69.11.05.3.01.18-0002	Шишки: гипсовые орнаментированные высотой до 250 мм	шт.
05.3.01.19	Эмблемы	
23.69.11.05.3.01.19-0001	Эмблемы гипсовые: круглые диаметром до 200 мм	шт.
23.69.11.05.3.01.19-0002	Эмблемы гипсовые: круглые диаметром до 300 мм	шт.
23.69.11.05.3.01.19-0003	Эмблемы гипсовые: круглые диаметром до 500 мм	шт.
23.69.11.05.3.01.19-0004	Эмблемы гипсовые: круглые диаметром до 800 мм	шт.
23.69.11.05.3.01.19-0005	Эмблемы гипсовые: порталные площадью до 0,5 м2	шт.
23.69.11.05.3.01.19-0006	Эмблемы гипсовые: порталные площадью до 0,75 м2	шт.
23.69.11.05.3.01.19-0007	Эмблемы гипсовые: порталные площадью до 1 м2	шт.
05.3.02	Изделия лепные цементные	
05.3.02.01	Базы	
23.69.19.05.3.02.01-0001	Базы цементные: по пилястрам высотой до 250 мм	шт.
23.69.19.05.3.02.01-0002	Базы цементные: по пилястрам высотой до 400 мм	шт.
23.69.19.05.3.02.01-0003	Базы цементные: по пилястрам высотой до 500 мм	шт.
23.69.19.05.3.02.01-0004	Базы цементные: под колонны высотой до 250 мм	шт.
23.69.19.05.3.02.01-0005	Базы цементные: под колонны высотой до 400 мм	шт.
23.69.19.05.3.02.01-0006	Базы цементные: под колонны высотой до 500 мм	шт.
05.3.02.02	Балясины и полубалясины	
23.69.19.05.3.02.02-0001	Балясины: цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента рядовые высотой до 650 мм	шт.
23.69.19.05.3.02.02-0002	Балясины: цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента рядовые высотой до 1100 мм	шт.

23.69.19.05.3.02.02-0003	Балясины: цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента угловые высотой до 650 мм	шт.
23.69.19.05.3.02.02-0004	Балясины: цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента угловые высотой до 1100 мм	шт.
23.69.19.05.3.02.02-0005	Балясины: цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.
23.69.19.05.3.02.02-0006	Балясины: цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.
23.69.19.05.3.02.02-0011	Полубалясины: цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.
23.69.19.05.3.02.02-0012	Полубалясины: цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.
05.3.02.03	Вазы	
23.69.19.05.3.02.03-0001	Вазы цементные: гладкие высотой до 500 мм	шт.
23.69.19.05.3.02.03-0002	Вазы цементные: гладкие высотой до 750 мм	шт.
23.69.19.05.3.02.03-0003	Вазы цементные: гладкие высотой до 1000 мм	шт.
23.69.19.05.3.02.03-0004	Вазы цементные: гладкие высотой до 1350 мм	шт.
05.3.02.04	Венки	
23.69.19.05.3.02.04-0001	Венки: цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 500 мм	шт.
23.69.19.05.3.02.04-0002	Венки: цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 1000 мм	шт.
05.3.02.05	Гербы	
23.69.19.05.3.02.05-0001	Гербы: цементные высотой до 500 мм	шт.
23.69.19.05.3.02.05-0002	Гербы: цементные высотой до 750 мм	шт.
23.69.19.05.3.02.05-0003	Гербы: цементные высотой до 1000 мм	шт.
23.69.19.05.3.02.05-0004	Гербы: цементные высотой до 1500 мм	шт.
05.3.02.06	Гирлянды	
23.69.19.05.3.02.06-0001	Гирлянды: цементные длиной по огибу до 750 мм	шт.
23.69.19.05.3.02.06-0002	Гирлянды: цементные длиной по огибу до 1000 мм	шт.
05.3.02.07	Изделия погонные	
23.69.19.05.3.02.07-0001	Изделия погонные цементные орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой: до 50 мм	м
23.69.19.05.3.02.07-0002	Изделия погонные цементные орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой: до 100 мм	м
23.69.19.05.3.02.07-0003	Изделия погонные цементные орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой: до 200 мм	м

23.69.19.05.3.02.07-0004	Изделия погонные цементные орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой: до 300 мм	м
23.69.19.05.3.02.07-0005	Изделия погонные цементные орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой: до 500 мм	м
23.69.19.05.3.02.07-0006	Изделия погонные цементные орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой: до 750 мм	м
05.3.02.08	Капители	
23.69.19.05.3.02.08-0001	Капители цементные: дорические и тосканские высотой до 250 мм	шт.
23.69.19.05.3.02.08-0002	Капители цементные: дорические и тосканские высотой до 500 мм	шт.
23.69.19.05.3.02.08-0003	Капители цементные: дорические и тосканские высотой до 750 мм	шт.
23.69.19.05.3.02.08-0004	Капители цементные: ионические высотой до 250 мм	шт.
23.69.19.05.3.02.08-0005	Капители цементные: ионические высотой до 500 мм	шт.
23.69.19.05.3.02.08-0006	Капители цементные: коринфские сборные высотой до 500 мм	шт.
23.69.19.05.3.02.08-0007	Капители цементные: коринфские сборные высотой до 750 мм	шт.
23.69.19.05.3.02.08-0008	Капители цементные: коринфские сборные высотой до 1000 мм	шт.
23.69.19.05.3.02.08-0009	Капители цементные: коринфские сборные высотой до 2000 мм	шт.
05.3.02.09	Картуши	
23.69.19.05.3.02.09-0001	Картуши цементные: с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм	шт.
23.69.19.05.3.02.09-0002	Картуши цементные: с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм	шт.
23.69.19.05.3.02.09-0003	Картуши цементные: с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм	шт.
05.3.02.10	Кронштейны и модульоны	
23.69.19.05.3.02.10-0001	Кронштейны и модульоны цементные: гладкие с наибольшим измерением до 200 мм	шт.
23.69.19.05.3.02.10-0002	Кронштейны и модульоны цементные: гладкие с наибольшим измерением до 300 мм	шт.
23.69.19.05.3.02.10-0003	Кронштейны и модульоны цементные: гладкие с наибольшим измерением до 400 мм	шт.
23.69.19.05.3.02.10-0004	Кронштейны и модульоны цементные: гладкие с наибольшим измерением до 500 мм	шт.

23.69.19.05.3.02.10-0005	Кронштейны и модульоны цементные: гладкие с наибольшим измерением до 750 мм	шт.
23.69.19.05.3.02.10-0006	Кронштейны и модульоны цементные: гладкие с наибольшим измерением до 1100 мм	шт.
05.3.02.11	Листы	
23.69.19.05.3.02.11-0001	Листы цементные: гладкие высотой до 150 мм	шт.
23.69.19.05.3.02.11-0002	Листы цементные: гладкие высотой до 250 мм	шт.
23.69.19.05.3.02.11-0003	Листы цементные: гладкие высотой до 400 мм	шт.
05.3.02.12	Маски-замки	
23.69.19.05.3.02.12-0001	Маски-замки: цементные высотой до 250 мм	шт.
23.69.19.05.3.02.12-0002	Маски-замки: цементные высотой до 500 мм	шт.
05.3.02.13	Поручни	
23.69.19.05.3.02.13-0001	Поручни: цементные шириной до 250 мм	м
05.3.02.14	Розетки потолочные	
23.69.19.05.3.02.14-0001	Розетки цементные: кессонные круглые диаметром до 200 мм	шт.
23.69.19.05.3.02.14-0002	Розетки цементные: кессонные круглые диаметром до 300 мм	шт.
23.69.19.05.3.02.14-0003	Розетки цементные: потолочные круглые диаметром до 500 мм	шт.
23.69.19.05.3.02.14-0004	Розетки цементные: потолочные круглые диаметром до 800 мм	шт.
05.3.02.15	Сухари	
23.69.19.05.3.02.15-0001	Сухари: цементные гладкие высотой до 150 мм	шт.
23.69.19.05.3.02.15-0002	Сухари: цементные гладкие высотой до 250 мм	шт.
05.3.02.16	Триглифы	
23.69.19.05.3.02.16-0001	Триглифы цементные: высотой до 250 мм	шт.
23.69.19.05.3.02.16-0002	Триглифы цементные: высотой до 350 мм	шт.
23.69.19.05.3.02.16-0003	Триглифы цементные: высотой до 750 мм	шт.
05.3.02.17	Шишки	
23.69.19.05.3.02.17-0001	Шишки: цементные орнаментированные высотой до 250 мм	шт.
05.3.02.18	Эмблемы	
23.69.19.05.3.02.18-0001	Эмблемы цементные: круглые диаметром до 200 мм	шт.
23.69.19.05.3.02.18-0002	Эмблемы цементные: круглые диаметром до 300 мм	шт.
23.69.19.05.3.02.18-0003	Эмблемы цементные: круглые диаметром до 500 мм	шт.
23.69.19.05.3.02.18-0004	Эмблемы цементные: круглые диаметром до 800 мм	шт.

23.69.19.05.3.02.18-0005	Эмблемы цементные: порталные площадью до 0,5 м2	шт.
23.69.19.05.3.02.18-0006	Эмблемы цементные: порталные площадью до 0,75 м2	шт.
23.69.19.05.3.02.18-0007	Эмблемы цементные: порталные площадью до 1 м2	шт.
05.4	Изделия из гипса строительные	
05.4.01	Камни, панели и плиты из гипса	
05.4.01.01	Камни гипсобетонные	
23.69.11.05.4.01.01-0001	Камни гипсобетонные сплошные марки: 25	м3
23.69.11.05.4.01.01-0002	Камни гипсобетонные сплошные марки: 35	м3
23.69.11.05.4.01.01-0003	Камни гипсобетонные сплошные марки: 50	м3
23.69.11.05.4.01.01-0004	Камни гипсобетонные сплошные марки: 75	м3
05.4.01.02	Панели гипсобетонные	
23.69.11.05.4.01.02-0001	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью: 6 м2 и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м2
23.69.11.05.4.01.02-0002	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью: 6 м2 и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м2
23.69.11.05.4.01.02-0003	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью: 6 м2 и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м2
23.69.11.05.4.01.02-0004	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью: 6 м2 и менее на гипсоцементно-пуццолоновом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м2
23.69.11.05.4.01.02-0005	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью: 6 м2 и менее на гипсоцементно-пуццолоновом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м2
23.69.11.05.4.01.02-0006	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью: 6 м2 и менее на гипсоцементно-пуццолоновом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м2
23.69.11.05.4.01.02-0007	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью: более 6 м2 на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м2
23.69.11.05.4.01.02-0008	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью: более 6 м2 на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м2
23.69.11.05.4.01.02-0009	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью: более 6 м2 на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м2
23.69.11.05.4.01.02-0010	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью: более 6 м2 на гипсоцементно-пуццолоновом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м2
23.69.11.05.4.01.02-0011	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью: более 6 м2 на гипсоцементно-пуццолоновом	м2

	вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	
23.69.11.05.4.01.02-0012	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью: более 6 м2 на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м2
23.69.11.05.4.01.02-0021	Плиты гипсошлакобетонные (гипсобетонные)	м2
05.4.01.03	Плиты гипсовые пазогребневые	
23.62.10.05.4.01.03-0001	Плиты гипсовые пазогребневые гидрофобизированные толщиной: 80 мм	м2
23.62.10.05.4.01.03-0002	Плиты гипсовые пазогребневые гидрофобизированные толщиной: 100 мм	м2
23.62.10.05.4.01.03-0011	Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок толщиной: 100 мм	м2
23.62.10.05.4.01.03-0012	Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок толщиной: до 100 мм	м2
23.62.10.05.4.01.03-0021	Плиты гипсовые толщиной до 100 мм	м2

Книга 06

Изделия керамические строительные

06.1	Кирпичи и изделия строительные из обожженной глины	
06.1.01	Кирпичи и камни керамические неогнеупорные строительные	
06.1.01.01	Камни керамические лицевые	
23.32.12.06.1.01.01-0001	Камни керамические лицевые, размером 250 x 120 x 140 мм профильные, естественного цвета	1000 шт.
23.32.12.06.1.01.01-0011	Камни керамические лицевые, размером 250 x 120 x 140 мм, марка: 25	1000 шт.
23.32.12.06.1.01.01-0012	Камни керамические лицевые, размером 250 x 120 x 140 мм, марка: 35	1000 шт.
23.32.12.06.1.01.01-0013	Камни керамические лицевые, размером 250 x 120 x 140 мм, марка: 50	1000 шт.
23.32.12.06.1.01.01-0014	Камни керамические лицевые, размером 250 x 120 x 140 мм, марка: 75	1000 шт.
23.32.12.06.1.01.01-0015	Камни керамические лицевые, размером 250 x 120 x 140 мм, марка: 100	1000 шт.
23.32.12.06.1.01.01-0016	Камни керамические лицевые, размером 250 x 120 x 140 мм, марка: 125	1000 шт.
23.32.12.06.1.01.01-0017	Камни керамические лицевые, размером 250 x 120 x 140 мм, марка: 150	1000 шт.
23.32.12.06.1.01.01-0018	Камни керамические лицевые, размером 250 x 120 x 140 мм, марка: 175	1000 шт.
23.32.12.06.1.01.01-0019	Камни керамические лицевые, размером 250 x 120 x 140 мм, марка: 200	1000 шт.

23.32.12.06.1.01.01-0020	Камни керамические лицевые, размером 250 x 120 x 140 мм, марка: 250	1000 шт.
23.32.12.06.1.01.01-0021	Камни керамические лицевые, размером 250 x 120 x 140 мм, марка: 300	1000 шт.
06.1.01.02	Камни керамические одинарные	
23.32.12.06.1.01.02-0001	Камни керамические одинарные, размером 250 x 120 x 140 мм, марка: 25	1000 шт.
23.32.12.06.1.01.02-0002	Камни керамические одинарные, размером 250 x 120 x 140 мм, марка: 35	1000 шт.
23.32.12.06.1.01.02-0003	Камни керамические одинарные, размером 250 x 120 x 140 мм, марка: 50	1000 шт.
23.32.12.06.1.01.02-0004	Камни керамические одинарные, размером 250 x 120 x 140 мм, марка: 75	1000 шт.
23.32.12.06.1.01.02-0005	Камни керамические одинарные, размером 250 x 120 x 140 мм, марка: 100	1000 шт.
23.32.12.06.1.01.02-0006	Камни керамические одинарные, размером 250 x 120 x 140 мм, марка: 125	1000 шт.
23.32.12.06.1.01.02-0007	Камни керамические одинарные, размером 250 x 120 x 140 мм, марка: 150	1000 шт.
23.32.12.06.1.01.02-0008	Камни керамические одинарные, размером 250 x 120 x 140 мм, марка: 175	1000 шт.
23.32.12.06.1.01.02-0009	Камни керамические одинарные, размером 250 x 120 x 140 мм, марка: 200	1000 шт.
23.32.12.06.1.01.02-0010	Камни керамические одинарные, размером 250 x 120 x 140 мм, марка: 250	1000 шт.
23.32.12.06.1.01.02-0011	Камни керамические одинарные, размером 250 x 120 x 140 мм, марка: 300	1000 шт.
23.32.12.06.1.01.02-0021	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250 x 120 x 140 мм, марка: 25	1000 шт.
23.32.12.06.1.01.02-0022	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250 x 120 x 140 мм, марка: 35	1000 шт.
23.32.12.06.1.01.02-0023	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250 x 120 x 140 мм, марка: 50	1000 шт.
23.32.12.06.1.01.02-0024	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250 x 120 x 140 мм, марка: 75	1000 шт.
23.32.12.06.1.01.02-0025	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250 x 120 x 140 мм, марка: 100	1000 шт.
23.32.11.06.1.01.02-0026	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250 x 120 x 140 мм, марка: 125	1000 шт.
23.32.11.06.1.01.02-0027	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250 x 120 x 140 мм, марка: 150	1000 шт.
23.32.12.06.1.01.02-0028	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250 x 120 x 140 мм, марка: 175	1000 шт.

23.32.12.06.1.01.02-0029	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250 x 120 x 140 мм, марка: 200	1000 шт.
23.32.12.06.1.01.02-0030	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250 x 120 x 140 мм, марка: 250	1000 шт.
23.32.12.06.1.01.02-0031	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250 x 120 x 140 мм, марка: 300	1000 шт.
06.1.01.03	Камни керамические эффективные	
23.32.12.06.1.01.03-0001	Камни керамические эффективные, размером 250 x 120 x 138 мм, марка: 25	1000 шт.
23.32.12.06.1.01.03-0002	Камни керамические эффективные, размером 250 x 120 x 138 мм, марка: 35	1000 шт.
23.32.12.06.1.01.03-0003	Камни керамические эффективные, размером 250 x 120 x 138 мм, марка: 50	1000 шт.
23.32.12.06.1.01.03-0004	Камни керамические эффективные, размером 250 x 120 x 138 мм, марка: 75	1000 шт.
23.32.12.06.1.01.03-0005	Камни керамические эффективные, размером 250 x 120 x 138 мм, марка: 100	1000 шт.
23.32.12.06.1.01.03-0006	Камни керамические эффективные, размером 250 x 120 x 138 мм, марка: 125	1000 шт.
23.32.12.06.1.01.03-0007	Камни керамические эффективные, размером 250 x 120 x 138 мм, марка: 150	1000 шт.
23.32.12.06.1.01.03-0008	Камни керамические эффективные, размером 250 x 120 x 138 мм, марка: 175	1000 шт.
23.32.12.06.1.01.03-0009	Камни керамические эффективные, размером 250 x 120 x 138 мм, марка: 200	1000 шт.
23.32.12.06.1.01.03-0010	Камни керамические эффективные, размером 250 x 120 x 138 мм, марка: 250	1000 шт.
23.32.12.06.1.01.03-0011	Камни керамические эффективные, размером 250 x 120 x 138 мм, марка: 300	1000 шт.
06.1.01.04	Кирпичи глиняные для дымовых труб	
23.32.11.06.1.01.04-0006	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250 x 120 x 65 мм, марка: 125	1000 шт.
23.32.11.06.1.01.04-0007	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250 x 120 x 65 мм, марка: 150	1000 шт.
23.32.11.06.1.01.04-0009	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250 x 120 x 65 мм, марка: 200	1000 шт.
23.32.11.06.1.01.04-0010	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250 x 120 x 65 мм, марка: 250	1000 шт.
23.32.11.06.1.01.04-0011	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250 x 120 x 65 мм, марка: 300	1000 шт.
06.1.01.05	Кирпичи керамические	
23.32.11.06.1.01.05-0001	Кирпич керамический лицевой профильный размером 250	1000 шт.

	x 120 x 65 мм	
23.32.11.06.1.01.05-0011	Кирпич керамический лицевой, размером 250 x 120 x 65 мм, марка: 25	1000 шт.
23.32.11.06.1.01.05-0012	Кирпич керамический лицевой, размером 250 x 120 x 65 мм, марка: 35	1000 шт.
23.32.11.06.1.01.05-0013	Кирпич керамический лицевой, размером 250 x 120 x 65 мм, марка: 50	1000 шт.
23.32.11.06.1.01.05-0014	Кирпич керамический лицевой, размером 250 x 120 x 65 мм, марка: 75	1000 шт.
23.32.11.06.1.01.05-0015	Кирпич керамический лицевой, размером 250 x 120 x 65 мм, марка: 100	1000 шт.
23.32.11.06.1.01.05-0016	Кирпич керамический лицевой, размером 250 x 120 x 65 мм, марка: 125	1000 шт.
23.32.11.06.1.01.05-0017	Кирпич керамический лицевой, размером 250 x 120 x 65 мм, марка: 150	1000 шт.
23.32.11.06.1.01.05-0018	Кирпич керамический лицевой, размером 250 x 120 x 65 мм, марка: 175	1000 шт.
23.32.11.06.1.01.05-0019	Кирпич керамический лицевой, размером 250 x 120 x 65 мм, марка: 200	1000 шт.
23.32.11.06.1.01.05-0020	Кирпич керамический лицевой, размером 250 x 120 x 65 мм, марка: 250	1000 шт.
23.32.11.06.1.01.05-0021	Кирпич керамический лицевой, размером 250 x 120 x 65 мм, марка: 300	1000 шт.
23.32.11.06.1.01.05-0031	Кирпич керамический одинарный, размером 250 x 120 x 65 мм, марка: 25	1000 шт.
23.32.11.06.1.01.05-0032	Кирпич керамический одинарный, размером 250 x 120 x 65 мм, марка: 35	1000 шт.
23.32.11.06.1.01.05-0033	Кирпич керамический одинарный, размером 250 x 120 x 65 мм, марка: 50	1000 шт.
23.32.11.06.1.01.05-0034	Кирпич керамический одинарный, размером 250 x 120 x 65 мм, марка: 75	1000 шт.
23.32.11.06.1.01.05-0035	Кирпич керамический одинарный, размером 250 x 120 x 65 мм, марка: 100	1000 шт.
23.32.11.06.1.01.05-0036	Кирпич керамический одинарный, размером 250 x 120 x 65 мм, марка: 125	1000 шт.
23.32.11.06.1.01.05-0037	Кирпич керамический одинарный, размером 250 x 120 x 65 мм, марка: 150	1000 шт.
23.32.11.06.1.01.05-0038	Кирпич керамический одинарный, размером 250 x 120 x 65 мм, марка: 175	1000 шт.
23.32.11.06.1.01.05-0039	Кирпич керамический одинарный, размером 250 x 120 x 65 мм, марка: 200	1000 шт.
23.32.11.06.1.01.05-0040	Кирпич керамический одинарный, размером 250 x 120 x 65 мм, марка: 250	1000 шт.

23.32.11.06.1.01.05-0155	Кирпич керамический эффективный, размером 250 x 120 x 65 мм, марка: 100	1000 шт.
23.32.11.06.1.01.05-0156	Кирпич керамический эффективный, размером 250 x 120 x 65 мм, марка: 125	1000 шт.
23.32.11.06.1.01.05-0157	Кирпич керамический эффективный, размером 250 x 120 x 65 мм, марка: 150	1000 шт.
23.32.11.06.1.01.05-0158	Кирпич керамический эффективный, размером 250 x 120 x 65 мм, марка: 175	1000 шт.
23.32.11.06.1.01.05-0159	Кирпич керамический эффективный, размером 250 x 120 x 65 мм, марка: 200	1000 шт.
23.32.11.06.1.01.05-0160	Кирпич керамический эффективный, размером 250 x 120 x 65 мм, марка: 250	1000 шт.
23.32.11.06.1.01.05-0161	Кирпич керамический эффективный, размером 250 x 120 x 65 мм, марка: 300	1000 шт.
06.1.01.06	Кирпичи кислотоупорные	
23.32.11.06.1.01.06-0001	Кирпич кислотоупорный клиновой марки КТ, КР, класс: А	т
23.32.11.06.1.01.06-0002	Кирпич кислотоупорный клиновой марки КТ, КР, класс: Б	т
23.32.11.06.1.01.06-0003	Кирпич кислотоупорный клиновой марки КТ, КР, класс: В	т
23.32.11.06.1.01.06-0011	Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс: А	т
23.32.11.06.1.01.06-0012	Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс: Б	т
23.32.11.06.1.01.06-0013	Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс: В	т
23.32.11.06.1.01.06-0021	Кирпич кислотоупорный фасонный, радиальный, поперечный и продольный марки КРП, КРПР, класс: А	т
23.32.11.06.1.01.06-0022	Кирпич кислотоупорный фасонный, радиальный, поперечный и продольный марки КРП, КРПР, класс: Б	т
23.32.11.06.1.01.06-0023	Кирпич кислотоупорный фасонный, радиальный, поперечный и продольный марки КРП, КРПР, класс: В	т
06.1.01.07	Кирпичи клинкерные	
23.32.11.06.1.01.07-0001	Кирпич клинкерный, размером 250 x 120 x 65 мм, марка: 200	1000 шт.
23.32.11.06.1.01.07-0002	Кирпич клинкерный, размером 250 x 120 x 65 мм, марка: 300	1000 шт.
06.1.01.08	Кирпичи футеровочные	
23.20.12.06.1.01.08-0001	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250 x 120 x 65 мм, марка: 25	1000 шт.
23.20.12.06.1.01.08-0002	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250 x 120 x 65 мм, марка: 35	1000 шт.
23.20.12.06.1.01.08-0003	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250 x 120 x 65 мм, марка: 50	1000 шт.

23.20.12.06.1.01.08-0004	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250 x 120 x 65 мм, марка: 75	1000 шт.
23.20.12.06.1.01.08-0005	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250 x 120 x 65 мм, марка: 100	1000 шт.
23.20.12.06.1.01.08-0006	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250 x 120 x 65 мм, марка: 125	1000 шт.
23.20.12.06.1.01.08-0007	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250 x 120 x 65 мм, марка: 150	1000 шт.
23.20.12.06.1.01.08-0008	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250 x 120 x 65 мм, марка: 175	1000 шт.
23.20.12.06.1.01.08-0009	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250 x 120 x 65 мм, марка: 200	1000 шт.
23.20.12.06.1.01.08-0010	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250 x 120 x 65 мм, марка: 250	1000 шт.
23.20.12.06.1.01.08-0011	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250 x 120 x 65 мм, марка: 300	1000 шт.
06.1.01.09	Кирпичи-половняки	
23.32.12.06.1.01.09-0001	Кирпич-половняк керамический	м3
23.61.11.06.1.01.09-0002	Кирпич-половняк силикатный	м3
06.1.01.10	Клинкеры тротуарные	
23.32.11.06.1.01.10-0001	Клинкер тротуарный, марка: "Барселона", соломенный классик, размером 200 x 100 x 50 мм	1000 шт.
23.32.11.06.1.01.10-0002	Клинкер тротуарный, марка: "Берлин", светло-коричневый редукция, размером 200 x 100 x 50 мм	1000 шт.
23.32.11.06.1.01.10-0003	Клинкер тротуарный, марка: "Венеция", белый классик, размером 200 x 100 x 50 мм	1000 шт.
23.32.11.06.1.01.10-0004	Клинкер тротуарный, марка: "Гамбург", коричневый флэшинг, размером 200 x 100 x 50 мм	1000 шт.
23.32.11.06.1.01.10-0005	Клинкер тротуарный, марка: "Глазго", темно-красный флэшинг, размером 200 x 100 x 50 мм	1000 шт.
23.32.11.06.1.01.10-0006	Клинкер тротуарный, марка: "Дортмунд", коричневый редукция, размером 200 x 100 x 50 мм	1000 шт.
23.32.11.06.1.01.10-0007	Клинкер тротуарный, марка: "Лондон", красный классик, размером 200 x 100 x 50 мм	1000 шт.
23.32.11.06.1.01.10-0008	Клинкер тротуарный, марка: "Манчестер", красный флэшинг, размером 200 x 100 x 50 мм	1000 шт.

23.32.11.06.1.01.10-0009	Клинкер тротуарный, марка: "Мюнхен", коричневый классик, размером 200 x 100 x 50 мм	1000 шт.
23.32.11.06.1.01.10-0010	Клинкер тротуарный, марка: "Париж", кремовый классик, размером 200 x 100 x 50 мм	1000 шт.
23.32.11.06.1.01.10-0011	Клинкер тротуарный, марка: "Эдинбург", темно-красный классик, размером 200 x 100 x 50 мм	1000 шт.
06.1.02	Изделия керамические строительные прочие	
06.1.02.01	Изделия кислотоупорные фасонные керамические	
23.32.11.06.1.02.01-0001	Изделия фасонные кислотоупорные керамические для опорных конструкций	т
23.32.11.06.1.02.01-0011	Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ толщиной: 50 мм, сорт I	т
23.32.11.06.1.02.01-0012	Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ толщиной: 50 мм, сорт II	т
23.32.11.06.1.02.01-0013	Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ толщиной: 70 мм, сорт I	т
23.32.11.06.1.02.01-0014	Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ толщиной: 70 мм, сорт II	т
06.1.02.02	Лом кирпичный	
23.32.12.06.1.02.02-0001	Лом кирпича глиняного обыкновенного	м3
23.32.12.06.1.02.02-0011	Щебень кирпичный керамический	м3
06.1.02.03	Насадки кислотоупорные	
23.32.12.06.1.02.03-0001	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром: 25 мм	1000 шт.
23.32.12.06.1.02.03-0002	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром: 50 мм	1000 шт.
23.32.12.06.1.02.03-0003	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром: 80 мм	1000 шт.
23.32.12.06.1.02.03-0004	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром 100 мм	1000 шт.
23.32.12.06.1.02.03-0005	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром: 120 мм	1000 шт.
23.32.12.06.1.02.03-0006	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром: 150 мм	1000 шт.
23.32.12.06.1.02.03-0011	Насадки кислотоупорные полуфарфоровые марки КПФ, диаметром: 15 мм	1000 шт.
23.32.12.06.1.02.03-0012	Насадки кислотоупорные полуфарфоровые марки КПФ, диаметром: 25 мм	1000 шт.

23.32.12.06.1.02.03-0013	Насадки кислотоупорные полуфарфоровые марки КПФ, диаметром: 50 мм	1000 шт.
06.1.02.04	Изделия керамические, не включенные в группы	
23.32.11.06.1.02.04-0001	Блоки керамические	м3
23.32.12.06.1.02.04-0011	Воронки фарфоровые	шт.
23.32.12.06.1.02.04-0021	Пластины пористые керамические размером 0,35 x 0,25 x 0,02 м	шт.
23.31.10.06.1.02.04-0031	Плиты из термостойкого доломитового каменного литья без отверстия, марки ППТД	т
23.31.10.06.1.02.04-0032	Плиты фильтрующие из пористой керамики, размер 0,3 x 0,3 x 0,035 м	шт.
23.32.12.06.1.02.04-0041	Прокладки дистанционные для градирен (керамические)	1000 шт.
06.2	Плитки керамические	
06.2.01	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен	
06.2.01.01	Комплекты для ванной комнаты	
23.31.10.06.2.01.01-0001	Комплекты для ванной комнаты: В3	компл.
23.31.10.06.2.01.01-0002	Комплекты для ванной комнаты: В4	компл.
23.31.10.06.2.01.01-0011	Комплекты для туалетной комнаты Т-7	компл.
06.2.01.02	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен	
23.31.10.06.2.01.02-0001	Плитки керамические глазурованные гладкие, декорированные методом сериографии,: кобальтовые с завалом	м2
23.31.10.06.2.01.02-0002	Плитки керамические глазурованные гладкие, декорированные методом сериографии,: черные с завалом	м2
23.31.10.06.2.01.02-0011	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: гладкие без завала белые	м2
23.31.10.06.2.01.02-0012	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: гладкие без завала цветные (однотонные)	м2
23.31.10.06.2.01.02-0013	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: гладкие с завалом белые	м2
23.31.10.06.2.01.02-0014	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: гладкие с завалом цветные (однотонные)	м2
23.31.10.06.2.01.02-0015	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: гладкие цветные декорированные методом сериографии многоцветные (коллекция "Соло" - эконом класс)	м2
23.31.10.06.2.01.02-0016	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные без	м2

завала

23.31.10.06.2.01.02-0017	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные с завалом	м2
23.31.10.06.2.01.02-0018	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные без завала	м2
23.31.10.06.2.01.02-0019	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные с завалом	м2
23.31.10.06.2.01.02-0020	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон гладкие	м2
23.31.10.06.2.01.02-0021	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон рельефные цветные	м2
23.31.10.06.2.01.02-0022	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон рельефные цветные (однотонные)	м2
23.31.10.06.2.01.02-0023	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Барокко" - элит класс)	м2
23.31.10.06.2.01.02-0024	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Белая", эконом-класс), размер 300 x 200 x 7 мм	м2
23.31.10.06.2.01.02-0025	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Вуаль" - эконом класс), размер 300 x 200 x 7 мм	м2
23.31.10.06.2.01.02-0026	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Дворцовая" - эконом класс), размер 300 x 200 x 7 мм	м2
23.31.10.06.2.01.02-0027	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Жаккард" - элит класс), размер 400 x 250 x 8 мм	м2
23.31.10.06.2.01.02-0028	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Кармен", эконом класс), размер 300 x 200 x 7 мм	м2
23.31.10.06.2.01.02-0029	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Онега" - эконом класс), размер 330 x 250 x 7,5 мм	м2
23.31.10.06.2.01.02-0030	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Палермо" - эконом класс), размер 300 x 200 x 7 мм	м2
23.31.10.06.2.01.02-0031	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Прага" - элит класс), размер 400 x 250 x 8 мм	м2

23.31.10.06.2.01.02-0032	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Престиж" - элит класс)	м2
23.31.10.06.2.01.02-0033	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Толедо" - элит класс), размер 200 x 200 x 7 мм	м2
23.31.10.06.2.01.02-0034	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Фонтанка" - эконом класс), размер 300 x 200 x 7 мм	м2
23.31.10.06.2.01.02-0035	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Шелк" - элит класс), размер 400 x 250 x 8 мм	м2
23.31.10.06.2.01.02-0036	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Этюд" - элит класс)	м2
06.2.01.03	Плитки облицовочные	
23.31.10.06.2.01.03-0001	Плитки облицовочные (коллекция "Африка"), размером 98 x 98 x 7 мм	м2
23.31.10.06.2.01.03-0002	Плитки облицовочные (коллекция "Китай-город"), размером 98 x 98 x 7 мм	м2
23.31.10.06.2.01.03-0003	Плитки облицовочные (коллекция "Охотный ряд"), размером 98 x 98 x 7 мм	м2
06.2.02	Плитки керамические для полов	
06.2.02.01	Плитки керамические для полов	
23.31.10.06.2.02.01-0001	Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4 - 6 мм: глазурованных одноцветных	м2
23.31.10.06.2.02.01-0002	Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4 - 6 мм: неглазурованных гладких одноцветных	м2
23.31.10.06.2.02.01-0011	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером: 200 x 200 мм, цвет "Беж"	м2
23.31.10.06.2.02.01-0012	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером: 200 x 200 мм, цвет "Бирюза"	м2
23.31.10.06.2.02.01-0013	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером: 200 x 200 мм, цвет "Сирень"	м2
23.31.10.06.2.02.01-0014	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером: 300 x 300 мм, цвет "Беж"	м2
23.31.10.06.2.02.01-0015	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером: 300 x 300 мм, цвет "Бирюза"	м2
23.31.10.06.2.02.01-0016	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером: 300 x 300 мм, цвет "Гранит"	м2

23.31.10.06.2.02.01-0017	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером: 300 x 300 мм, цвет "Графит"	м2
23.31.10.06.2.02.01-0018	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером: 300 x 300 мм, цвет "Дымка"	м2
23.31.10.06.2.02.01-0019	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером: 300 x 300 мм, цвет "Зелень"	м2
23.31.10.06.2.02.01-0020	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером: 300 x 300 мм, цвет "Лазурь"	м2
23.31.10.06.2.02.01-0021	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером: 300 x 300 мм, цвет "Пена"	м2
23.31.10.06.2.02.01-0022	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером: 300 x 300 мм, цвет "Сирень"	м2
23.31.10.06.2.02.01-0031	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с: многоцветным рисунком толщиной 13 мм	м2
23.31.10.06.2.02.01-0032	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с: одноцветным рисунком толщиной 11 мм	м2
23.31.10.06.2.02.01-0041	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные, декорированные методом сериографии, с одноцветным рисунком, квадратные толщиной: 11 мм	м2
23.31.10.06.2.02.01-0042	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные, декорированные методом сериографии, с одноцветным рисунком, квадратные толщиной: 13 мм	м2
23.31.10.06.2.02.01-0051	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные	м2
23.31.10.06.2.02.01-0061	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные без красителей: квадратные толщиной 11 мм	м2
23.31.10.06.2.02.01-0062	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные без красителей: квадратные толщиной 13 мм	м2
23.31.10.06.2.02.01-0063	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные без красителей: шестигранные толщиной 11 мм	м2
23.31.10.06.2.02.01-0064	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные без красителей: шестигранные толщиной 13 мм	м2
23.31.10.06.2.02.01-0071	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	м2
23.31.10.06.2.02.01-0081	Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с: многоцветным рисунком	м2

	толщиной 11 мм	
23.31.10.06.2.02.01-0082	Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с: многоцветным рисунком толщиной 13 мм	м2
23.31.10.06.2.02.01-0083	Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с: одноцветным рисунком толщиной 11 мм	м2
23.31.10.06.2.02.01-0084	Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с: одноцветным рисунком толщиной 13 мм	м2
06.2.03	Плитки керамические фасадные и ковры из них	
06.2.03.01	Ковры из плиток керамических	
23.31.10.06.2.03.01-0001	Ковры из плиток глазурованных гладких: белых	м2
23.31.10.06.2.03.01-0002	Ковры из плиток глазурованных гладких: многоцветных	м2
23.31.10.06.2.03.01-0003	Ковры из плиток глазурованных гладких: цветных (однотонных)	м2
06.2.03.02	Плитки керамические фасадные	
23.31.10.06.2.03.02-0001	Плитки керамические глазурованные гладкие фасадные и ковры из них многоцветные толщиной: 7 мм	м2
23.31.10.06.2.03.02-0002	Плитки керамические глазурованные гладкие фасадные и ковры из них многоцветные толщиной: 9 мм	м2
23.31.10.06.2.03.02-0011	Плитки керамические глазурованные рельефные фасадные и ковры из них многоцветные толщиной: 7 мм	м2
23.31.10.06.2.03.02-0012	Плитки керамические глазурованные рельефные фасадные и ковры из них многоцветные толщиной: 9 мм	м2
23.31.10.06.2.03.02-0021	Плитки керамические фасадные и ковры из них: глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 7 мм	м2
23.31.10.06.2.03.02-0022	Плитки керамические фасадные и ковры из них: глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 9 мм	м2
23.31.10.06.2.03.02-0023	Плитки керамические фасадные и ковры из них: глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 7 мм	м2
23.31.10.06.2.03.02-0024	Плитки керамические фасадные и ковры из них: глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 9 мм	м2
23.31.10.06.2.03.02-0025	Плитки керамические фасадные и ковры из них: неглазурованные гладкие толщиной 7 мм	м2
23.31.10.06.2.03.02-0026	Плитки керамические фасадные и ковры из них: неглазурованные гладкие толщиной 9 мм	м2
23.31.10.06.2.03.02-0027	Плитки керамические фасадные и ковры из них: неглазурованные рельефные толщиной 9 мм	м2

23.31.10.06.2.03.02-0028	Плитки керамические фасадные и ковры из них: цветные (однотонные) толщиной 7 мм	м2
23.31.10.06.2.03.02-0029	Плитки керамические фасадные и ковры из них: цветные (однотонные) толщиной 9 мм	м2
06.2.04	Плитки кислотоупорные и термокислотоупорные керамические	
06.2.04.01	Плитки кислотоупорные	
23.31.10.06.2.04.01-0001	Плитки камнелитые прямоугольные: 180 x 115 x 18 мм	м2
23.31.10.06.2.04.01-0002	Плитки камнелитые прямоугольные: 250 x 180 x 30 мм	т
23.31.10.06.2.04.01-0011	Плитки кислотоупорные фарфоровые квадратные (прямые) марки ПК, КФ толщиной 20 мм	м2
23.31.10.06.2.04.01-0021	Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной: 20 мм	м2
23.31.10.06.2.04.01-0022	Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной: 30 мм	м2
23.31.10.06.2.04.01-0023	Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной: 35 мм	м2
23.31.10.06.2.04.01-0024	Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной: 50 мм	м2
23.31.10.06.2.04.01-0031	Плитки кислотоупорные шамотные клиновые толщиной: 20 мм	м2
23.31.10.06.2.04.01-0032	Плитки кислотоупорные шамотные клиновые толщиной: 30 мм	м2
23.31.10.06.2.04.01-0033	Плитки кислотоупорные шамотные клиновые толщиной: 35 мм	м2
23.31.10.06.2.04.01-0034	Плитки кислотоупорные шамотные клиновые толщиной: 50 мм	м2
06.2.04.02	Плитки термокислотоупорные	
23.31.10.06.2.04.02-0001	Плитки термокислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной: 20 мм	м2
23.31.10.06.2.04.02-0002	Плитки термокислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной: 30 мм	м2
23.31.10.06.2.04.02-0003	Плитки термокислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной: 35 мм	м2
23.31.10.06.2.04.02-0004	Плитки термокислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной: 50 мм	м2
23.31.10.06.2.04.02-0011	Плитки термокислотоупорные шамотные клиновые толщиной: 20 мм	м2
23.31.10.06.2.04.02-0012	Плитки термокислотоупорные шамотные клиновые толщиной: 30 мм	м2
23.31.10.06.2.04.02-0013	Плитки термокислотоупорные шамотные клиновые толщиной: 35 мм	м2

23.31.10.06.2.04.02-0014	Плитки термокислотоупорные шамотные клиновые толщиной: 50 мм	м2
06.2.05	Плитки керамические прочие	
06.2.05.01	Изразцы керамические	
23.31.10.06.2.05.01-0001	Изразцы рядовые керамические	м2
23.31.10.06.2.05.01-0002	Изразцы фасонные керамические	м2
06.2.05.02	Плнтусы керамогранитные	
23.31.10.06.2.05.02-0001	Плнтусы керамогранитные размером 70 x 300 x 8 мм, белые, серые	шт.
23.31.10.06.2.05.02-0002	Плнтусы керамогранитные размером 70 x 300 x 8 мм, цветные	шт.
23.31.10.06.2.05.02-0003	Плнтусы керамогранитные размером 70 x 400 x 9 мм, белые, серые	шт.
23.31.10.06.2.05.02-0004	Плнтусы керамогранитные размером 70 x 400 x 9 мм, цветные	шт.
23.31.10.06.2.05.02-0005	Плнтусы керамогранитные размером 70 x 600 x 10 мм, белые, серые	шт.
23.31.10.06.2.05.02-0006	Плнтусы керамогранитные размером 70 x 600 x 10 мм, цветные	шт.
06.2.05.03	Плитки керамогранитные	
23.31.10.06.2.05.03-0001	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300 x 300 x 8 мм	м2
23.31.10.06.2.05.03-0002	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300 x 600 x 10 мм, 600 x 600 x 10 мм	м2
23.31.10.06.2.05.03-0003	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 400 x 400 x 9 мм	м2
23.31.10.06.2.05.03-0004	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 300 x 300 x 8 мм	м2
23.31.10.06.2.05.03-0005	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 300 x 600 x 10 мм, 600 x 600 x 10 мм	м2
23.31.10.06.2.05.03-0006	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 400 x 400 x 9 мм	м2
23.31.10.06.2.05.03-0007	Гранит керамический многоцветный, размером 1200 x 600 мм	м2
23.31.10.06.2.05.03-0011	Керамический гранит, неполированный, квадратный, толщиной 8 мм	м2
23.31.10.06.2.05.03-0021	Плитка керамогранитная неполированная Керабуд (коллекция "Грес" K001) размером 300 x 300 мм	м2
23.31.10.06.2.05.03-0031	Плитки керамические плнтусные прямые	м
23.31.10.06.2.05.03-0041	Плитки керамогранитные размером: 300 x 300 x 8 мм, бежевые	м2

23.31.10.06.2.05.03-0042	Плитки керамогранитные размером: 300 x 300 x 8 мм, бело-серые	м2
23.31.10.06.2.05.03-0043	Плитки керамогранитные размером: 300 x 300 x 8 мм, голубые	м2
23.31.10.06.2.05.03-0044	Плитки керамогранитные размером: 300 x 300 x 8 мм, желтые	м2
23.31.10.06.2.05.03-0045	Плитки керамогранитные размером: 300 x 300 x 8 мм, зеленые	м2
23.31.10.06.2.05.03-0046	Плитки керамогранитные размером: 300 x 300 x 8 мм, коричневые	м2
23.31.10.06.2.05.03-0047	Плитки керамогранитные размером: 300 x 300 x 8 мм, розово-серые	м2
23.31.10.06.2.05.03-0048	Плитки керамогранитные размером: 300 x 300 x 8 мм, розовые	м2
23.31.10.06.2.05.03-0049	Плитки керамогранитные размером: 300 x 300 x 8 мм, светло-бежевые	м2
23.31.10.06.2.05.03-0050	Плитки керамогранитные размером: 300 x 300 x 8 мм, светло-зеленые	м2
23.31.10.06.2.05.03-0051	Плитки керамогранитные размером: 300 x 300 x 8 мм, светло-розовые	м2
23.31.10.06.2.05.03-0052	Плитки керамогранитные размером: 300 x 300 x 8 мм, светло-серые	м2
23.31.10.06.2.05.03-0053	Плитки керамогранитные размером: 300 x 300 x 8 мм, серо-голубые	м2
23.31.10.06.2.05.03-0054	Плитки керамогранитные размером: 300 x 300 x 8 мм, серые	м2
23.31.10.06.2.05.03-0055	Плитки керамогранитные размером: 300 x 300 x 8 мм, синие	м2
23.31.10.06.2.05.03-0056	Плитки керамогранитные размером: 300 x 300 x 8 мм, темно-серые	м2
23.31.10.06.2.05.03-0057	Плитки керамогранитные размером: 400 x 400 x 9 мм, бело-серые	м2
23.31.10.06.2.05.03-0058	Плитки керамогранитные размером: 400 x 400 x 9 мм, голубые	м2
23.31.10.06.2.05.03-0059	Плитки керамогранитные размером: 400 x 400 x 9 мм, желтые	м2
23.31.10.06.2.05.03-0060	Плитки керамогранитные размером: 400 x 400 x 9 мм, зеленые	м2
23.31.10.06.2.05.03-0061	Плитки керамогранитные размером: 400 x 400 x 9 мм, коричневые	м2
23.31.10.06.2.05.03-0062	Плитки керамогранитные размером: 400 x 400 x 9 мм, розово-серые	м2
23.31.10.06.2.05.03-0063	Плитки керамогранитные размером: 400 x 400 x 9 мм,	м2

	розовые	
23.31.10.06.2.05.03-0064	Плитки керамогранитные размером: 400 x 400 x 9 мм, светло-бежевые	м2
23.31.10.06.2.05.03-0065	Плитки керамогранитные размером: 400 x 400 x 9 мм, светло-зеленые	м2
23.31.10.06.2.05.03-0066	Плитки керамогранитные размером: 400 x 400 x 9 мм, светло-серые	м2
23.31.10.06.2.05.03-0067	Плитки керамогранитные размером: 400 x 400 x 9 мм, серые	м2
23.31.10.06.2.05.03-0068	Плитки керамогранитные размером: 400 x 400 x 9 мм, темно-серые	м2
23.31.10.06.2.05.03-0069	Плитки керамогранитные размером: 600 x 600 x 10 мм, бело-серые	м2
23.31.10.06.2.05.03-0070	Плитки керамогранитные размером: 600 x 600 x 10 мм, голубые	м2
23.31.10.06.2.05.03-0071	Плитки керамогранитные размером: 600 x 600 x 10 мм, зеленые	м2
23.31.10.06.2.05.03-0072	Плитки керамогранитные размером: 600 x 600 x 10 мм, розово-серые	м2
23.31.10.06.2.05.03-0073	Плитки керамогранитные размером: 600 x 600 x 10 мм, розовые	м2
23.31.10.06.2.05.03-0074	Плитки керамогранитные размером: 600 x 600 x 10 мм, светло-бежевые	м2
23.31.10.06.2.05.03-0075	Плитки керамогранитные размером: 600 x 600 x 10 мм, светло-серые	м2
23.31.10.06.2.05.03-0076	Плитки керамогранитные размером: 600 x 600 x 10 мм, слоновая кость	м2
23.31.10.06.2.05.03-0077	Плитки керамогранитные размером: 600 x 600 x 10 мм, темно-серые	м2
06.2.05.04	Плитки фасонные	
23.31.10.06.2.05.04-0001	Плитка футеровочная АТМ-1	т
23.31.10.06.2.05.04-0011	Плитки карнизные, глазурованные, гладкие, белые	м2
23.31.10.06.2.05.04-0012	Плитки керамические угловые	м
23.31.10.06.2.05.04-0013	Плитки керамические фасонные карнизные прямые	м
06.2.05.05	Ступени керамогранитные	
23.32.12.06.2.05.05-0001	Ступени керамогранитные с насечками размером: 300 x 300 x 8 мм, бело-серые	м2
23.32.12.06.2.05.05-0002	Ступени керамогранитные с насечками размером: 300 x 300 x 8 мм, голубые	м2
23.32.12.06.2.05.05-0003	Ступени керамогранитные с насечками размером: 300 x 300 x 8 мм, желтые	м2

23.32.12.06.2.05.05-0004	Ступени керамогранитные с насечками размером: 300 x 300 x 8 мм, зеленые	м2
23.32.12.06.2.05.05-0005	Ступени керамогранитные с насечками размером: 300 x 300 x 8 мм, коричневые	м2
23.32.12.06.2.05.05-0006	Ступени керамогранитные с насечками размером: 300 x 300 x 8 мм, розово-серые	м2
23.32.12.06.2.05.05-0007	Ступени керамогранитные с насечками размером: 300 x 300 x 8 мм, розовые	м2
23.32.12.06.2.05.05-0008	Ступени керамогранитные с насечками размером: 300 x 300 x 8 мм, светло-бежевые	м2
23.32.12.06.2.05.05-0009	Ступени керамогранитные с насечками размером: 300 x 300 x 8 мм, светло-зеленые	м2
23.32.12.06.2.05.05-0010	Ступени керамогранитные с насечками размером: 300 x 300 x 8 мм, светло-серые	м2
23.32.12.06.2.05.05-0011	Ступени керамогранитные с насечками размером: 300 x 300 x 8 мм, серые	м2
23.32.12.06.2.05.05-0012	Ступени керамогранитные с насечками размером: 300 x 300 x 8 мм, темно-серые	м2
23.32.12.06.2.05.05-0013	Ступени керамогранитные с насечками размером: 300 x 600 x 10 мм, бело-серые	м2
23.32.12.06.2.05.05-0014	Ступени керамогранитные с насечками размером: 300 x 600 x 10 мм, голубые	м2
23.32.12.06.2.05.05-0015	Ступени керамогранитные с насечками размером: 300 x 600 x 10 мм, зеленые	м2
23.32.12.06.2.05.05-0016	Ступени керамогранитные с насечками размером: 300 x 600 x 10 мм, розово-серые	м2
23.32.12.06.2.05.05-0017	Ступени керамогранитные с насечками размером: 300 x 600 x 10 мм, розовые	м2
23.32.12.06.2.05.05-0018	Ступени керамогранитные с насечками размером: 300 x 600 x 10 мм, светло-бежевые	м2
23.32.12.06.2.05.05-0019	Ступени керамогранитные с насечками размером: 300 x 600 x 10 мм, светло-серые	м2
23.32.12.06.2.05.05-0020	Ступени керамогранитные с насечками размером: 300 x 600 x 10 мм, темно-серые	м2
23.32.12.06.2.05.05-0021	Ступени керамогранитные с насечками размером: 400 x 400 x 9 мм, бело-серые	м2
23.32.12.06.2.05.05-0022	Ступени керамогранитные с насечками размером: 400 x 400 x 9 мм, голубые	м2
23.32.12.06.2.05.05-0023	Ступени керамогранитные с насечками размером: 400 x 400 x 9 мм, желтые	м2
23.32.12.06.2.05.05-0024	Ступени керамогранитные с насечками размером: 400 x 400 x 9 мм, зеленые	м2
23.32.12.06.2.05.05-0025	Ступени керамогранитные с насечками размером: 400 x	м2

	400 x 9 мм, коричневые	
23.32.12.06.2.05.05-0026	Ступени керамогранитные с насечками размером: 400 x 400 x 9 мм, розово-серые	м2
23.32.12.06.2.05.05-0027	Ступени керамогранитные с насечками размером: 400 x 400 x 9 мм, розовые	м2
23.32.12.06.2.05.05-0028	Ступени керамогранитные с насечками размером: 400 x 400 x 9 мм, светло-бежевые	м2
23.32.12.06.2.05.05-0029	Ступени керамогранитные с насечками размером: 400 x 400 x 9 мм, светло-зеленые	м2
23.32.12.06.2.05.05-0030	Ступени керамогранитные с насечками размером: 400 x 400 x 9 мм, светло-серые	м2
23.32.12.06.2.05.05-0031	Ступени керамогранитные с насечками размером: 400 x 400 x 9 мм, серые	м2
23.32.12.06.2.05.05-0032	Ступени керамогранитные с насечками размером: 400 x 400 x 9 мм, темно-серые	м2

Книга 07

Металлоконструкции строительные и их части из черных металлов

07.1	Двери, окна и их рамы и пороги для дверей	
07.1.01	Двери	
07.1.01.01	Блоки дверные стальные с полотнами металлическими противопожарными	
25.12.10.07.1.01.01-0001	Дверь противопожарная металлическая: двупольная ДПМ-02/30, размером 1200 x 2100 мм	шт.
25.12.10.07.1.01.01-0002	Дверь противопожарная металлическая: двупольная ДПМ-02/30, размером 1300 x 2100 мм	шт.
25.12.10.07.1.01.01-0003	Дверь противопожарная металлическая: двупольная ДПМ-02/30, размером 1400 x 2100 мм	шт.
25.12.10.07.1.01.01-0004	Дверь противопожарная металлическая: двупольная ДПМ-02/30, размером 1500 x 2100 мм	шт.
25.12.10.07.1.01.01-0005	Дверь противопожарная металлическая: двупольная ДПМ-02/60, размером 1200 x 2100 мм	шт.
25.12.10.07.1.01.01-0006	Дверь противопожарная металлическая: двупольная ДПМ-02/60, размером 1300 x 2100 мм	шт.
25.12.10.07.1.01.01-0007	Дверь противопожарная металлическая: двупольная ДПМ-02/60, размером 1400 x 2100 мм	шт.
25.12.10.07.1.01.01-0008	Дверь противопожарная металлическая: двупольная ДПМ-02/60, размером 1500 x 2100 мм	шт.
25.12.10.07.1.01.01-0009	Дверь противопожарная металлическая: двупольная ДПМ-02/60, размером 1600 x 2100 мм	шт.
25.12.10.07.1.01.01-0010	Дверь противопожарная металлическая: однопольная ДПМ-01/30, размером 800 x 2100 мм	шт.

25.12.10.07.1.01.01-0011	Дверь противопожарная металлическая: однопольная ДПМ-01/30, размером 900 x 1600 мм	шт.
25.12.10.07.1.01.01-0012	Дверь противопожарная металлическая: однопольная ДПМ-01/30, размером 900 x 1900 мм	шт.
25.12.10.07.1.01.01-0013	Дверь противопожарная металлическая: однопольная ДПМ-01/30, размером 900 x 2100 мм	шт.
25.12.10.07.1.01.01-0014	Дверь противопожарная металлическая: однопольная ДПМ-01/30, размером 1000 x 1900 мм	шт.
25.12.10.07.1.01.01-0015	Дверь противопожарная металлическая: однопольная ДПМ-01/30, размером 1000 x 2100 мм	шт.
25.12.10.07.1.01.01-0016	Дверь противопожарная металлическая: однопольная ДПМ-01/60, размером 800 x 2100 мм	шт.
25.12.10.07.1.01.01-0017	Дверь противопожарная металлическая: однопольная ДПМ-01/60, размером 900 x 1600 мм	шт.
25.12.10.07.1.01.01-0018	Дверь противопожарная металлическая: однопольная ДПМ-01/60, размером 900 x 1900 мм	шт.
25.12.10.07.1.01.01-0019	Дверь противопожарная металлическая: однопольная ДПМ-01/60, размером 900 x 2100 мм	шт.
25.12.10.07.1.01.01-0020	Дверь противопожарная металлическая: однопольная ДПМ-01/60, размером 1000 x 2100 мм	шт.
25.12.10.07.1.01.01-0021	Дверь противопожарная металлическая: однопольная ДПМ-01/60, размером 1100 x 2100 мм	шт.
25.12.10.07.1.01.01-0022	Дверь противопожарная металлическая: остекленная двупольная ДПМО-02/30, размером 1300 x 2100 мм	шт.
25.12.10.07.1.01.01-0023	Дверь противопожарная металлическая: остекленная двупольная ДПМО-02/30, размером 1500 x 2100 мм	шт.
25.12.10.07.1.01.01-0024	Дверь противопожарная металлическая: остекленная двупольная ДПМО-02/60, размером 1300 x 2100 мм	шт.
25.12.10.07.1.01.01-0025	Дверь противопожарная металлическая: остекленная двупольная ДПМО-02/60, размером 1500 x 2100 мм	шт.
25.12.10.07.1.01.01-0026	Дверь противопожарная металлическая: остекленная однопольная ДПМО-01/30, размером 900 x 2100 мм	шт.
25.12.10.07.1.01.01-0027	Дверь противопожарная металлическая: остекленная однопольная ДПМО-01/30, размером 1000 x 2100 мм	шт.
25.12.10.07.1.01.01-0028	Дверь противопожарная металлическая: остекленная однопольная ДПМО-01/60, размером 900 x 2100 мм	шт.
25.12.10.07.1.01.01-0029	Дверь противопожарная металлическая: остекленная однопольная ДПМО-01/60, размером 1000 x 2100 мм	шт.
07.1.01.02	Блоки дверные стальные с полотнами рентгенозащитными	
25.12.10.07.1.01.02-0001	Блоки дверные рентгенозащитные марки: ДЗР-РС-1, размер 980 x 2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм	шт.
25.12.10.07.1.01.02-0002	Блоки дверные рентгенозащитные марки: ДЗР-РС-1,	шт.

	размер 980 x 2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм	
25.12.10.07.1.01.02-0003	Блоки дверные рентгенозащитные марки: ДЗР-РС-1, размер 980 x 2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм	шт.
25.12.10.07.1.01.02-0004	Блоки дверные рентгенозащитные марки: ДЗР-РС-1, размер 980 x 2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм	шт.
25.12.10.07.1.01.02-0005	Блоки дверные рентгенозащитные марки: ДЗР-РС-2, размер 780 x 2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм	шт.
25.12.10.07.1.01.02-0006	Блоки дверные рентгенозащитные марки: ДЗР-РС-2, размер 780 x 2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм	шт.
25.12.10.07.1.01.02-0007	Блоки дверные рентгенозащитные марки: ДЗР-РС-2, размер 780 x 2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм	шт.
25.12.10.07.1.01.02-0008	Блоки дверные рентгенозащитные марки: ДЗР-РС-2, размер 780 x 2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм	шт.
25.12.10.07.1.01.02-0009	Блоки дверные рентгенозащитные марки: ДЗР-РС-3, размер 1400 x 2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм	шт.
25.12.10.07.1.01.02-0010	Блоки дверные рентгенозащитные марки: ДЗР-РС-3, размер 1400 x 2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм	шт.
25.12.10.07.1.01.02-0011	Блоки дверные рентгенозащитные марки: ДЗР-РС-3, размер 1400 x 2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм	шт.
25.12.10.07.1.01.02-0012	Блоки дверные рентгенозащитные марки: ДЗР-РС-3, размер 1400 x 2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм	шт.
07.1.01.03	Блоки дверные стальные, не включенные в группы	
25.12.10.07.1.01.03-0001	Блок дверной стальной внутренний однополюсный ДСВ, площадь 2,1 м2 (ГОСТ 31173-2003)	м2
25.12.10.07.1.01.03-0002	Блок дверной стальной наружный двухполюсный ДСН ДКН, площадь 2,73 м2 (ГОСТ 31173-2003)	м2
25.12.10.07.1.01.03-0011	Двери распашные для овощехранилищ ДРО-1.02.1	шт.
25.12.10.07.1.01.03-0021	Двери стальные утепленные двухполюсные: 2ДСУ 2.02.1	шт.
25.12.10.07.1.01.03-0022	Двери стальные утепленные двухполюсные: 2ДСУ 2.02.4	шт.
07.1.02	Окна	
07.1.02.01	Механизмы открывания для фрамуг	
25.12.10.07.1.02.01-0001	Механизм открывания: МР-1 для фрамуг второго и третьего яруса окон с одинарными переплетами	шт.
25.12.10.07.1.02.01-0002	Механизм открывания: МР-2 для фрамуг первого, второго и третьего яруса окон с раздельными переплетами	шт.
25.12.10.07.1.02.01-0011	Прибор - стержень ПС для открывания фрамуг нижнего яруса окон с одинарными переплетами	шт.
07.1.02.02	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие	
25.12.10.07.1.02.02-0001	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный): ОСН18.18., ОДН 18.18.	шт.

	24.18.2	
25.12.10.07.1.02.03-0009	Окно глухое с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления: ОГД 30.06.1	шт.
25.12.10.07.1.02.03-0010	Окно глухое с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления: ОГД 30.12.1, ОГД 30.12.2	шт.
25.12.10.07.1.02.03-0011	Окно глухое с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления: ОГД 30.18.1, ОГД 30.18.2	шт.
25.12.10.07.1.02.03-0012	Окно глухое с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления: ОГД 48.12.1, ОГД 48.12.2	шт.
25.12.10.07.1.02.03-0013	Окно глухое с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления: ОГД 48.18.1, ОГД 48.18.2	шт.
25.12.10.07.1.02.03-0014	Окно глухое с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления: ОГД 60.18.1, ОГД 60.12.2	шт.
25.12.10.07.1.02.03-0015	Окно глухое с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления: ОГД 60.18.1, ОГД 60.18.2	шт.
07.1.02.04	Окна глухие с отдельными переплетами	
25.12.10.07.1.02.04-0001	Окно глухое с отдельными переплетами (переплет оконный): ОГР 18.12.	шт.
25.12.10.07.1.02.04-0002	Окно глухое с отдельными переплетами (переплет оконный): ОГР 18.18.	шт.
25.12.10.07.1.02.04-0003	Окно глухое с отдельными переплетами (переплет оконный): ОГР 20.12.	шт.
25.12.10.07.1.02.04-0004	Окно глухое с отдельными переплетами (переплет оконный): ОГР 20.18.	шт.
25.12.10.07.1.02.04-0005	Окно глухое с отдельными переплетами (переплет оконный): ОГР 30.12.	шт.
25.12.10.07.1.02.04-0006	Окно глухое с отдельными переплетами (переплет оконный): ОГР 30.18.	шт.
25.12.10.07.1.02.04-0007	Окно глухое с отдельными переплетами (переплет оконный): ОГР 48.12.	шт.
25.12.10.07.1.02.04-0008	Окно глухое с отдельными переплетами (переплет оконный): ОГР 48.18.	шт.
25.12.10.07.1.02.04-0009	Окно глухое с отдельными переплетами (переплет оконный): ОГР 60.12.	шт.
25.12.10.07.1.02.04-0010	Окно глухое с отдельными переплетами (переплет оконный): ОГР 60.18.	шт.
07.1.02.05	Окна открывающиеся с одинарным переплетом для одинарного и двойного остекления	

25.12.10.07.1.02.06-0006	Окно открывающееся с отдельными переплетами (переплет оконный): ОТР 30.18.	шт.
25.12.10.07.1.02.06-0007	Окно открывающееся с отдельными переплетами (переплет оконный): ОТР 48.12.	шт.
25.12.10.07.1.02.06-0008	Окно открывающееся с отдельными переплетами (переплет оконный): ОТР 48.18.	шт.
25.12.10.07.1.02.06-0009	Окно открывающееся с отдельными переплетами (переплет оконный): ОТР 60.12.	шт.
25.12.10.07.1.02.06-0010	Окно открывающееся с отдельными переплетами (переплет оконный): ОТР 60.18.	шт.
07.1.02.07	Окна с жалюзийными решетками в одинарном переплете	
25.12.10.07.1.02.07-0001	Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный): ОЖД 24.12.	шт.
25.12.10.07.1.02.07-0002	Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный): ОЖД 24.18.	шт.
25.12.10.07.1.02.07-0003	Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный): ОЖД 48.12.	шт.
25.12.10.07.1.02.07-0004	Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный): ОЖД 48.18.	шт.
25.12.10.07.1.02.07-0005	Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный): ОЖД 60.12.	шт.
25.12.10.07.1.02.07-0006	Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный): ОЖД 60.18.	шт.
07.1.02.08	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся	
25.12.10.07.1.02.08-0001	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный): ОСП 18.12., ОДР 18.12.	шт.
25.12.10.07.1.02.08-0002	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный): ОСП 18.18., ОДР 18.18.	шт.
25.12.10.07.1.02.08-0003	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный): ОСП 20.12., ОДР 20.12.	шт.
25.12.10.07.1.02.08-0004	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный): ОСП 20.18., ОДР 20.18.	шт.
25.12.10.07.1.02.08-0005	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный): ОСП 24.12., ОДР 24.12.	шт.
25.12.10.07.1.02.08-0006	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный): ОСП 24.18., ОДР 24.18.	шт.
25.12.10.07.1.02.08-0007	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный): ОСП 30.12., ОДР	шт.

	30.12.	
25.12.10.07.1.02.08-0008	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный): ОСП 30.18., ОДР 30.18.	шт.
25.12.10.07.1.02.08-0009	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный): ОСП 48.12., ОДР 48.12.	шт.
25.12.10.07.1.02.08-0010	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный): ОСП 48.18., ОДР 48.18.	шт.
25.12.10.07.1.02.08-0011	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный): ОСП 60.12., ОДР 60.12.	шт.
25.12.10.07.1.02.08-0012	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный): ОСП 60.18., ОДР 60.18.	шт.
07.1.03	Переплеты оконные	
07.1.03.01	Вставки жалюзийные переплетов оконных	
25.12.10.07.1.03.01-0001	Вставки жалюзийные переплетов оконных: ВЖ 1	шт.
25.12.10.07.1.03.01-0002	Вставки жалюзийные переплетов оконных: ВЖ 2	шт.
25.12.10.07.1.03.01-0003	Вставки жалюзийные переплетов оконных: ригели РВ1-30, РВ2-48, РВ3-60	т
25.12.10.07.1.03.01-0004	Вставки жалюзийные переплетов оконных: сливы СЛСН-25, СЛСВ-25	т
07.1.03.02	Переплеты оконные глухие двойные из одинарной трубы	
25.12.10.07.1.03.02-0001	Переплеты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление: 02Н24.18-Р1	шт.
25.12.10.07.1.03.02-0002	Переплеты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление: 02Н30.12-Р1	шт.
25.12.10.07.1.03.02-0003	Переплеты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление: 02Н30.18-Р1	шт.
25.12.10.07.1.03.02-0004	Переплеты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление: 02Н48.12-Р1	шт.
25.12.10.07.1.03.02-0005	Переплеты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление: 02Н48.18-Р1	шт.
25.12.10.07.1.03.02-0006	Переплеты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление: 02Н60.12-Р1	шт.
25.12.10.07.1.03.02-0007	Переплеты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление: 02Н60.18-Р1	шт.
07.1.03.03	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы	
25.12.10.07.1.03.03-0001	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под: двойное остекление 02Н18.12-01	шт.

25.12.10.07.1.03.04-0019	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под: двойное остекление 02М60.12-02	шт.
25.12.10.07.1.03.04-0020	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под: двойное остекление 02М60.12-РЗ	шт.
25.12.10.07.1.03.04-0021	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под: двойное остекление 02М60.18-02	шт.
25.12.10.07.1.03.04-0022	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под: двойное остекление 02М60.18-РЗ	шт.
25.12.10.07.1.03.04-0023	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под: одинарное остекление 01М18.12-02	шт.
25.12.10.07.1.03.04-0024	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под: одинарное остекление 01М18.18-02	шт.
25.12.10.07.1.03.04-0025	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под: одинарное остекление 01М20.12-02	шт.
25.12.10.07.1.03.04-0026	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под: одинарное остекление 01М20.18-02	шт.
25.12.10.07.1.03.04-0027	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под: одинарное остекление 01М24.12-02	шт.
25.12.10.07.1.03.04-0028	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под: одинарное остекление 01М24.18-02	шт.
25.12.10.07.1.03.04-0029	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под: одинарное остекление 01М30.12-02	шт.
25.12.10.07.1.03.04-0030	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под: одинарное остекление 01М30.18-02	шт.
25.12.10.07.1.03.04-0031	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под: одинарное остекление 01М48.12-02	шт.
25.12.10.07.1.03.04-0032	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под: одинарное остекление 01М48.18-02	шт.
25.12.10.07.1.03.04-0033	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под: одинарное остекление 01М60.12-02	шт.
25.12.10.07.1.03.04-0034	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под: одинарное остекление 01М60.18-02	шт.
07.1.03.05	Переплеты оконные, не включенные в группы	
25.12.10.07.1.03.05-0001	Переплеты оконные глухие одинарные с жалюзийной решеткой: 0Ж1Н60.12-01	шт.
25.12.10.07.1.03.05-0002	Переплеты оконные глухие одинарные с жалюзийной решеткой: 0Ж1Н60.18-01	шт.
25.11.23.07.1.03.05-0011	Переплеты оконные, нестандартные, жалюзийные и защитные решетки из горячекатаных, холодногнутых профилей и труб	т
07.1.04	Фонари	
07.1.04.01	Каркасы фонарей светоаэрационных	

25.11.23.07.1.04.01-0001	Каркасы фонарей светоаэрационных в зданиях с пролетом: более 6 м	т
25.11.23.07.1.04.01-0002	Каркасы фонарей светоаэрационных в зданиях с пролетом: до 6 м	т
07.1.04.02	Фонари зенитные	
25.12.10.07.1.04.02-0001	Детали крепления стальные	кг
25.12.10.07.1.04.02-0011	Фонари зенитные: глухие, площадь светового проема до 2,25 м ²	т
25.12.10.07.1.04.02-0012	Фонари зенитные: глухие, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м ²	т
25.12.10.07.1.04.02-0013	Фонари зенитные: глухие, площадь светового проема свыше 9 м ²	т
25.12.10.07.1.04.02-0014	Фонари зенитные: открывающиеся, площадь светового проема до 2,25 м ²	т
25.12.10.07.1.04.02-0015	Фонари зенитные: открывающиеся, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м ²	т
25.12.10.07.1.04.02-0016	Фонари зенитные: открывающиеся, площадь светового проема свыше 9 м ²	т
25.12.10.07.1.04.02-0017	Фонари зенитные: Ф32.7.2.7-Г2С	шт.
25.12.10.07.1.04.02-0018	Фонари зенитные: Ф32.9.3.9-Г2С	шт.
25.12.10.07.1.04.02-0019	Фонари зенитные: Ф32.9.5.9-Г2С	шт.
07.1.05	Люки	
07.1.05.01	Люки противопожарные	
25.12.10.07.1.05.01-0001	Люки металлические противопожарные (Е160) размером 800 x 600 мм	шт.
25.12.10.07.1.05.01-0002	Люки металлические противопожарные (Е160) размером 800 x 1000 мм	шт.
25.12.10.07.1.05.01-0003	Люки металлические противопожарные (Е160) размером 1150 x 1450 мм	шт.
25.12.10.07.1.05.01-0004	Люки металлические противопожарные (Е160)	м ²
07.2	Конструкции и детали конструкций строительные	
07.2.01	Конструкции гидротехнических сооружений	
07.2.01.01	Пути	
25.11.23.07.2.01.01-0001	Пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, марка стали: С 255	т
25.11.23.07.2.01.01-0002	Пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, марка стали: С 255, крепления и упоры	т
25.11.23.07.2.01.01-0003	Пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, марка стали: С 255, рельсы железнодорожные	т
25.11.23.07.2.01.01-0011	Пути крановые из специальных крановых рельсов на	т

	бетонном основании, марка стали: С 255	
25.11.23.07.2.01.01-0012	Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали: С 255, комплектующие детали и метизы	Т
25.11.23.07.2.01.01-0013	Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали: С 255, рельсы специальные крановые	Т
25.11.23.07.2.01.01-0021	Пути обратные плоских затворов (решеток), марка стали С 255	Т
25.11.23.07.2.01.01-0031	Пути подкрановые, марка стали: С 255	Т
25.11.23.07.2.01.01-0032	Пути подкрановые, марка стали: С 255, крепления и упоры	Т
25.11.23.07.2.01.01-0033	Пути подкрановые, марка стали: С 255, рельсы железнодорожные	Т
25.11.23.07.2.01.01-0041	Пути рабочие колесного затвора, марка стали С 255	Т
25.11.23.07.2.01.01-0051	Пути рабочие плоских скользящих затворов и решеток, конструкция составного сечения из толстолистового проката: с механической обработкой по торцам, марка стали С 255	Т
25.11.23.07.2.01.01-0052	Пути рабочие плоских скользящих затворов и решеток, конструкция составного сечения из толстолистового проката: с опорным рельсом из стали марки 12Х18Н10Т, марка стали С 255	Т
25.11.23.07.2.01.01-0061	Пути рабочие плоских скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката с механической обработкой по торцам, марка стали С 255	Т
07.2.01.02	Трубопроводы	
25.30.12.07.2.01.02-0001	Трубопроводы напорные толстостенные: габаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255	Т
25.30.12.07.2.01.02-0002	Трубопроводы напорные толстостенные: негабаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255	Т
25.30.12.07.2.01.02-0011	Трубопроводы тонкостенные габаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255	Т
07.2.01.03	Части и закладные	
25.11.23.07.2.01.03-0001	Части и закладные двустворчатых ворот, марка стали С 255	Т
25.11.23.07.2.01.03-0002	Части и закладные: пазов плоских скользящих затворов, ворот, решеток, конструкция составного сечения из стального проката и гнутых листовых элементов, марка стали С 255	Т
25.11.23.07.2.01.03-0011	Части и закладные пазовые плоских: колесных затворов, конструкция составного сечения, марка стали С 255	Т
25.11.23.07.2.01.03-0012	Части и закладные пазовые плоских: скользящих затворов (обогреваемые), конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255	Т

25.11.23.07.2.01.03-0013	Части и закладные пазовые плоских: скользящих затворов и решеток (обогреваемые), конструкция составного сечения из гнутого листового проката, марка стали С 255	Т
25.11.23.07.2.01.03-0014	Части и закладные пазовые плоских: скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255	Т
25.11.23.07.2.01.03-0015	Части и закладные пазовые плоских: скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистовой стали, марка стали С 255	Т
25.11.23.07.2.01.03-0021	Части и закладные плоского колесного: аварийно-ремонтного затвора, марка стали С 255	Т
25.11.23.07.2.01.03-0022	Части и закладные плоского колесного: затвора, конструкция составного сечения, марка стали С 255	Т
25.11.23.07.2.01.03-0031	Части и закладные: рабочей зоны аварийно-ремонтного затвора, марка стали С 255	Т
25.11.23.07.2.01.03-0032	Части и закладные: разного назначения, масса до 4 т, марка стали С 255	Т
07.2.01.04	Конструкции гидротехнических сооружений, не включенные в группы	
25.12.10.07.2.01.04-0001	Дверь герметическая, марка стали С 255	Т
25.11.23.07.2.01.04-0011	Козырьки забральные плоских глубинных затворов, марка стали С 255	Т
25.11.23.07.2.01.04-0021	Кондуктор для обетонирования блоков закладных частей, масса 7820 кг, марка стали С 255	Т
25.11.23.07.2.01.04-0031	Крышки герметические, марка стали С 255	Т
25.11.23.07.2.01.04-0032	Крышки проемов, масса 1 - 1,5 т, марка стали С 255	Т
25.11.23.07.2.01.04-0041	Мосты подкрановые (пролетные строения), марка стали С 255	Т
25.11.23.07.2.01.04-0051	Облицовки водопроводов и водосбросов постоянного сечения с плоскими поверхностями, марка стали С 255	Т
25.11.23.07.2.01.04-0052	Облицовки переходных камер водопроводов и водосбросов с прямолинейной осью, марка стали С 255	Т
25.11.23.07.2.01.04-0061	Опора катковая промежуточная, марка стали С 255	Т
25.11.23.07.2.01.04-0071	Панель двутавровая шпунтовая сварная сечением 1280/810 мм из листовой стали толщиной от 20 до 30 мм	Т
25.11.23.07.2.01.04-0081	Траверса, конструкция состоит: из балок, подвесных устройств, поворотного устройства и сцепов, марка стали С 255	Т
25.11.23.07.2.01.04-0082	Траверса, конструкция состоит: из продольных и поперечных балок, подвесных устройств и сцепов, марка стали С 255	Т
25.11.23.07.2.01.04-0091	Тяга анкерная, марка стали С 255	Т
25.11.23.07.2.01.04-0101	Эстакада бетоноукладочная, марка стали С 255	Т

25.11.23.07.2.01.04-0102	Эстакада монорельсовая, марка стали С 255	т
07.2.02	Конструкции и детали линий электропередач и открытых подстанций	
07.2.02.01	Детали закладные фундамента опор	
25.11.23.07.2.02.01-0001	Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УМ 110-2В-22,8-16Т	шт.
25.11.23.07.2.02.01-0002	Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УМ 110-2В-22,8-37	шт.
25.11.23.07.2.02.01-0011	Деталь закладная: монолитного фундамента к опоре УМ 110-2ф+16.9	шт.
25.11.23.07.2.02.01-0012	Деталь закладная: монолитного фундамента к опоре УМ 220-1к	шт.
25.11.23.07.2.02.01-0013	Деталь закладная: монолитного фундамента к опоре УМ 220-2	шт.
25.11.23.07.2.02.01-0014	Деталь закладная: монолитного фундамента к опоре УМ 220-4.2В	шт.
25.11.23.07.2.02.01-0015	Деталь закладная: фундамента 3Ф-20/4/Д270-1,5-6 (ТАНС.31.074.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.01-0016	Деталь закладная: фундамента 3Ф-16/4/К140-1,0-6 (ТАНС.31.014.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.01-0017	Деталь закладная: фундамента 3Ф-16/4/К140-1,0-6 (ТАНС.31.045.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.01-0018	Деталь закладная: фундамента 3Ф-20/4/К180-0,8-6 (ТАНС.31.069.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.01-0019	Деталь закладная: фундамента 3Ф-20/4/К180-1,0-6 (ТАНС.31.067.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.01-0020	Деталь закладная: фундамента 3Ф-20/4/К180-1,2-6 (ТАНС.31.046.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.01-0021	Деталь закладная: фундамента 3Ф-20/4/К180-1,3-6 (ТАНС.31.020.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.01-0022	Деталь закладная: фундамента 3Ф-20/4/К180-1,5-6 (ТАНС.31.068.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.01-0023	Деталь закладная: фундамента 3Ф-20/8/Д360-2,5-6 (ТАНС.31.065.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.01-0024	Деталь закладная: фундамента 3Ф-24/4/К300-2,0-6 (ТАНС.31.001.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.01-0025	Деталь закладная: фундамента 3Ф-24/8/Д310-2,0-6 (ТАНС.31.011.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.01-0026	Деталь закладная: фундамента 3Ф-24/8/Д310-2,5-6 (ТАНС.31.010.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.01-0027	Деталь закладная: фундамента 3Ф-24/8/Д360-2,5-6 (ТАНС.31.009.000)	шт.

25.11.23.07.2.02.01-0028	Деталь закладная: фундамента 3Ф-30/4/К230-1,5-6 (ТАНС.31.005.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.01-0029	Деталь закладная: фундамента 3Ф-30/4/К230-1,5-6 (ТАНС.31.048.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.01-0030	Деталь закладная: фундамента 3Ф-30/4/К300-2,0-6 (ТАНС.31.049.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.01-0031	Деталь закладная: фундамента 3Ф-30/4/К300-2,0-6 (ТАНС.31.050.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.01-0032	Деталь закладная: фундамента 3Ф-30/8/Д380-2,5-6 (ТАНС.31.016.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.01-0033	Деталь закладная: фундамента 3Ф-30/12/Д440-3,0-6 (ТАНС.31.003.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.01-0034	Деталь закладная: фундамента 3Ф-30/12/Д500-3,0-6 (ТАНС.31.006.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.01-0035	Деталь закладная: фундамента 3Ф-36/4/К400-3,0-6 (ТАНС.31.002.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.01-0036	Деталь закладная: фундамента 3Ф-36/12/Д470-3,0-6 (ТАНС.31.024.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.01-0037	Деталь закладная: фундамента 3Ф-36/12/Д540-3,0-6 (ТАНС.31.025.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.01-0038	Деталь закладная: фундамента Ф-16/4/К180-1,25-6 (ТАНС.31.004.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.01-0039	Деталь закладная: фундамента Ф-20/12/Д372-2,5-6 (ТАНС.31.066.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.01-0040	Деталь закладная: фундамента Ф-24/12/Д396-2,5-6 (ТАНС.31.007.000)	шт.
07.2.02.02	Конструкции освещения дорог и магистралей	
25.11.23.07.2.02.02-0001	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 (Вектор), марка: 2.К2-1,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.470.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0002	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 (Вектор), марка: 2.К2-1,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.229.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0003	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 (Вектор), марка: 2.К2-1,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.473.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0004	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 (Вектор), марка: 2.К2-1,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.474.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0005	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 (Вектор), марка: 2.К2-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.471.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0006	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 (Вектор), марка: 2.К2-1,5-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.230.000)	шт.

25.11.23.07.2.02.02-0007	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 (Вектор), марка: 2.К2-1,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.475.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0008	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 (Вектор), марка: 2.К2-1,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.232.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0009	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 (Вектор), марка: 2.К2-2,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.472.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0010	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 (Вектор), марка: 2.К2-2,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.231.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0011	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 (Вектор), марка: 2.К2-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.476.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0012	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 (Вектор), марка: 2.К2-2,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.477.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0021	Кронштейн двухрожковый односторонний для установки на конусные опоры для консольных светильников, серия 5 (Стрела), марка: 5.К2-1,0-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.050.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0022	Кронштейн двухрожковый односторонний для установки на конусные опоры для консольных светильников, серия 5 (Стрела), марка: 5.К2-1,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.051.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0023	Кронштейн двухрожковый односторонний для установки на конусные опоры для консольных светильников, серия 5 (Стрела), марка: 5.К2-1,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.052.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0031	Кронштейн двухрожковый односторонний для установки на трубчатые опоры, для консольных светильников, серия 5 (Стрела), марка: 5.К2-1,0-1,5-О2-ц (ТАНС.42.054.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0032	Кронштейн двухрожковый односторонний для установки на трубчатые опоры, для консольных светильников, серия 5 (Стрела), марка: 5.К2-1,0-1,5-О3-ц (ТАНС.42.055.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0033	Кронштейн двухрожковый односторонний для установки на трубчатые опоры, для консольных светильников, серия 5 (Стрела), марка: 5.К2-1,0-1,5-О4-ц (ТАНС.42.056.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0041	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 (Ладья), марка: 4.К2-0,3-1,5-/180-Ф1-ц (ТАНС.42.032.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0042	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 (Ладья), марка: 4.К2-0,3-1,5-/180-Ф3-ц (ТАНС.42.033.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0043	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 (Ладья), марка: 4.К2-0,3-1,5-/180-Ф4-ц (ТАНС.42.034.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0044	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 (Ладья), марка: 4.К2-0,4-1,5-/180-О1-ц (ТАНС.42.024.000)	шт.

25.11.23.07.2.02.02-0045	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 (Ладья), марка: 4.К2-0,4-1,5-/180-О2-ц (ТАНС.42.025.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0046	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 (Ладья), марка: 4.К2-0,4-1,5-/180-О3-ц (ТАНС.42.026.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0047	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 (Ладья), марка: 4.К2-0,4-1,5-/180-О4-ц (ТАНС.42.027.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0048	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 (Ладья), марка: 4.К2-0,8-1,5-/180-О1-ц (ТАНС.42.028.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0049	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 (Ладья), марка: 4.К2-0,8-1,5-/180-О2-ц (ТАНС.42.029.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0050	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 (Ладья), марка: 4.К2-0,8-1,5-/180-О3-ц (ТАНС.42.030.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0051	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 (Ладья), марка: 4.К2-0,8-1,5-/180-О4-ц (ТАНС.42.031.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0052	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 (Ладья), марка: 4.К2-0,9-1,5-/180-Ф1-ц (ТАНС.42.035.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0053	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 (Ладья), марка: 4.К2-0,9-1,5-/180-Ф3-ц (ТАНС.42.036.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0054	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 (Ладья), марка: 4.К2-0,9-1,5-/180-Ф4-ц (ТАНС.42.037.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0061	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-0,5-0,5-Ф2-ц (ТАНС.41.384.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0062	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-1,0-1,0-О10-ц (ТАНС.41.497.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0063	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-1,0-1,0-Ф1-ц (ТАНС.41.383.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0064	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-1,0-1,0-Ф2-ц (ТАНС.41.382.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0065	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-1,2-0,5-Н3-ц (ТАНС.41.251.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0066	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-1,2-0,5-П2-ц (ТАНС.41.061.000)	шт.

25.11.23.07.2.02.02-0067	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-1,2-0,5-П3-ц (ТАНС.41.063.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0068	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-1,2-0,5-П4-ц (ТАНС.41.065.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0069	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-1,2-0,5-П6-ц (ТАНС.41.163.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0070	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-1,5-1,0-Н3-ц (ТАНС.41.418.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0071	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-1,5-1,0-О2-ц (ТАНС.41.130.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0072	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-1,5-1,0-О3-ц (ТАНС.41.131.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0073	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-1,5-1,0-Ф1-ц (ТАНС.41.254.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0074	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-1,5-1,5-О1-ц (ТАНС.41.222.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0075	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-1,5-1,5-О2-ц (ТАНС.41.124.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0076	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-1,5-1,5-О3-ц (ТАНС.41.125.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0077	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-1,5-1,5-О4-ц (ТАНС.41.126.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0078	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-1,5-1,5-Ф1-ц (ТАНС.41.255.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0079	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-1,5-1,5-Ф2-ц (ТАНС.41.380.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0080	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.342.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0081	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-1,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.241.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0082	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-1,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.234.000)	шт.

25.11.23.07.2.02.02-0083	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-1,5-2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.242.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0084	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-1,7-1,3-О4-ц (ТАНС.41.129.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0085	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-1,7-1,3-О5-ц (ТАНС.41.349.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0086	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-2,0-1,0-Ф3-ц (ТАНС.41.243.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0087	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-2,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.244.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0088	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-2,0-2,0-О2-ц (ТАНС.41.123.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0089	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-2,0-2,0-О3-ц (ТАНС.41.118.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0090	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-2,0-2,0-О4-ц (ТАНС.41.111.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0091	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-2,0-2,0-О5-ц (ТАНС.41.352.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0092	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-2,0-2,0-О9-ц (ТАНС.41.500.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0093	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-2,0-2,0-О10-ц (ТАНС.41.501.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0094	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.245.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0095	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-2,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.237.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0096	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-2,0-2,0-Ф6-ц (ТАНС.41.396.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0097	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-2,0-2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.246.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0098	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-2,0 - 2,0-30/0-О2-ц (ТАНС.41.178.000)	шт.

25.11.23.07.2.02.02-0099	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-2,0 - 2,0-30/0-О3-ц (ТАНС.41.091.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0100	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-2,5-2,0-О1-ц (ТАНС.41.224.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0101	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-2,5-2,0-О2-ц (ТАНС.41.121.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0102	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-2,5-2,0-О3-ц (ТАНС.41.122.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0103	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-2,5-2,0-О4-ц (ТАНС.41.176.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0104	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-2,5-2,0-О9-ц (ТАНС.41.504.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0105	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-2,5-2,0-О10-ц (ТАНС.41.505.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0106	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-2,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.247.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0107	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-2,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.239.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0108	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-2,5 - 2,0-30/0-О2-ц (ТАНС.41.133.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0109	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-2,5 - 2,0-30/0-О3-ц (ТАНС.41.134.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0110	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-3,5 - 2,0-О2-ц (ТАНС.41.177.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0111	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-3,5 - 2,0-О3-ц (ТАНС.41.089.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0112	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-3,5-2,0-О4-ц (ТАНС.41.090.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0113	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К2-0,5-0,5-/90-Ф2-ц (ТАНС.41.397.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0114	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К2-0,5-0,5-/180-Ф2-ц (ТАНС.41.329.000)	шт.

25.11.23.07.2.02.02-0115	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K2-1,0-1,0-/180-Ф1-ц (ТАНС.41.256.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0116	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K2-1,2-0,5-/180-ПЗ-ц (ТАНС.41.355.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0117	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K2-1,5-1,5-/90-О2-ц (ТАНС.41.403.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0118	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K2-1,5-1,5-/90-О3-ц (ТАНС.41.404.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0119	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K2-1,5-1,5-/90-О4-ц (ТАНС.41.405.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0120	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K2-1,5-1,5-/90-О5-ц (ТАНС.41.406.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0121	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K2-1,5-1,5-/180-О1-ц (ТАНС.41.398.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0122	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K2-1,5-1,5-/180-О2-ц (ТАНС.41.399.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0123	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K2-1,5-1,5-/180-О3-ц (ТАНС.41.400.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0124	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K2-1,5-1,5-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.219.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0125	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K2-1,5-1,5-/180-Ф4-ц (ТАНС.41.213.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0126	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K2-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.257.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0127	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K2-1,5-2,0-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.204.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0128	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K2-2,0-1,5-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.220.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0129	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K2-2,0-2,0-30.15/90-О2-ц (ТАНС.41.187.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0130	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K2-2,0-2,0-30.15/90-О3-ц (ТАНС.41.095.000)	шт.

25.11.23.07.2.02.02-0131	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K2-2,0-2,0-30.15/90-О4-ц (ТАНС.41.195.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0132	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K2-2,0-2,0-30/180-Ф4-ц (ТАНС.41.411.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0133	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K2-2,0-2,0-30/-О2-ц (ТАНС.41.182.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0134	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K2-2,0-2,0-30/-О3-ц (ТАНС.41.093.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0135	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K2-2,0-2,0-90-О2-ц (ТАНС.41.143.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0136	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K2-2,0-2,0-90-О3-ц (ТАНС.41.144.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0137	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K2-2,0-2,0-180-О3-ц (ТАНС.41.408.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0138	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K2-2,0-2,0-180-О4-ц (ТАНС.41.409.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0139	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K2-2,0-2,0-180-О5-ц (ТАНС.41.410.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0140	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K2-2,0-2,0-180-Ф3-ц (ТАНС.41.205.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0141	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K2-2,0-2,0-180-Ф4-ц (ТАНС.41.208.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0142	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K2-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.260.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0143	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K2-2,0 - 2,0-30/180-О2-ц (ТАНС.41.190.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0144	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K2-2,0 - 2,0-180-О2-ц (ТАНС.41.194.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0145	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K2-2,0 - 2,0-180-О3-ц (ТАНС.41.092.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0146	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K2-2,5-2,0-15.30/90-О2-ц (ТАНС.41.147.000)	шт.

25.11.23.07.2.02.02-0147	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K2-2,5-2,0-30.15/90-О2-ц (ТАНС.41.149.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0148	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K2-2,5-2,0-30.15/90-О3-ц (ТАНС.41.150.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0149	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K2-2,5-2,0-30/-О2-ц (ТАНС.41.142.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0150	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K2-2,5-2,0-30/-О3-ц (ТАНС.41.141.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0151	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K2-2,5-2,0-30/-О4-ц (ТАНС.41.189.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0152	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K2-2,5-2,0-/90-О2-ц (ТАНС.41.145.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0153	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K2-2,5-2,0-/90-О3-ц (ТАНС.41.146.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0154	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K2-2,5-2,0-/180-О3-ц (ТАНС.41.253.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0155	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K2-2,5-2,0-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.206.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0156	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K2-2,5-2,0-/180-Ф4-ц (ТАНС.41.209.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0157	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K2-2,5-2,0-О2-ц (ТАНС.41.135.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0158	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K2-2,5-2,0-О3-ц (ТАНС.41.136.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0159	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K2-2,5-2,0-О4-ц (ТАНС.41.197.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0160	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K2-2,5-2,0-О9-ц (ТАНС.41.516.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0161	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K2-2,5-2,0-О10-ц (ТАНС.41.517.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0162	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K2-2,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.261.000)	шт.

25.11.23.07.2.02.02-0163	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K2-2,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.320.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0164	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K2-2,5 - 2,0-30/180-О2-ц (ТАНС.41.097.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0165	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K2-2,5 - 2,0-/180-О2-р-ц (ТАНС.41.703.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0166	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K2-2,5 - 2,0-/180-О3-ц (ТАНС.41.152.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0167	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K2-3,0-2,0-О2-ц (ТАНС.41.165.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0168	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K2-3,0-2,0-О3-ц (ТАНС.41.112.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0169	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K2-3,0-2,0-О4-ц (ТАНС.41.113.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0170	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K2-3,3-1,7-О4-ц (ТАНС.41.139.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0171	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K2-3,5-2,0-О3-ц (ТАНС.41.101.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0172	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K2-3,5-2,0-О4-ц (ТАНС.41.102.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0173	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K2-3,5 - 2,0-/180-О4-ц (ТАНС.41.109.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0174	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K2-4,0-2,5-О2-ц (ТАНС.41.084.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0175	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K2-4,0-2,5-О3-ц (ТАНС.41.096.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0176	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K2-4,0-2,5-О4-ц (ТАНС.41.140.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0177	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K3-2,0-2,0-30/180-О2-ц (ТАНС.41.191.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0178	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K3-2,0-2,0-30/180-О3-ц (ТАНС.41.100.000)	шт.

25.11.23.07.2.02.02-0179	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К3-2,0-2,0-30/180-О4-ц (ТАНС.41.193.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0180	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К3-2,5-2,0-30/180-О3-ц (ТАНС.41.416.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0181	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К3-2,5-2,0-/180-О2-ц (ТАНС.41.269.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0182	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К3-2,5-2,0-/180-О3-р-ц (ТАНС.41.270.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0183	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К3-3,5-2,0-/180-О3-р-ц (ТАНС.41.697.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0184	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К3-3,5-2,0-/180-О4-р-ц (ТАНС.41.698.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0185	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К4-2,5-2,0-/180-О2-р-ц (ТАНС.41.598.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0186	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К4-2,5-2,0-/180-О4-р-ц (ТАНС.41.687.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0187	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.С4-1,4-1,25-/90-О3-ц (ТАНС.41.156.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0191	Кронштейн для подвесных светильников на конические опоры, серия 10 (Солярис), марка: 10.С1-1,5-1,2-Ф5-ц (ТАНС.42.063.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0192	Кронштейн для подвесных светильников на конические опоры, серия 10 (Солярис), марка: 10.С1-1,5-1,2-Ф6-ц (ТАНС.42.064.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0193	Кронштейн для подвесных светильников на конические опоры, серия 10 (Солярис), марка: 10.С2-1,5-1,2-/180-Ф5-ц (ТАНС.42.065.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0194	Кронштейн для подвесных светильников на конические опоры, серия 10 (Солярис), марка: 10.С2-1,5-1,2-/180-Ф6-ц (ТАНС.42.066.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0201	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 (Солярис), марка: 10.С1-1,8-1,8-О2-ц (ТАНС.42.069.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0202	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 (Солярис), марка: 10.С1-1,8-1,8-О3-ц (ТАНС.42.070.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0203	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 (Солярис), марка: 10.С1-1,8-1,8-О4-ц (ТАНС.42.071.000)	шт.

25.11.23.07.2.02.02-0204	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 (Солярис), марка: 10.С1-1,8-1,8-О5-ц (ТАНС.42.072.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0205	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 (Солярис), марка: 10.С2-1,8-1,8-/180-О2-ц (ТАНС.42.073.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0206	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 (Солярис), марка: 10.С2-1,8-1,8-/180-О3-ц (ТАНС.42.074.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0207	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 (Солярис), марка: 10.С2-1,8-1,8-/180-О4-ц (ТАНС.42.075.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0208	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 (Солярис), марка: 10.С2-1,8-1,8-/180-О5-ц (ТАНС.42.076.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0209	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 (Солярис), марка: 10.С4-1,8-1,8-/90-О3-ц (ТАНС.42.080.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0210	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 (Солярис), марка: 10.С4-1,8-1,8-/90-О4-ц (ТАНС.42.081.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0211	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 (Солярис), марка: 10.С4-1,8-1,8-/90-О5-ц (ТАНС.42.082.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0221	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 3 (Гранд), марка: 3.К1-0,4-1,5-Ф2-ц (ТАНС.42.001.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0222	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 3 (Гранд), марка: 3.К2-0,4-1,5-/180-Ф2-ц (ТАНС.42.003.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0223	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 3 (Гранд), марка: 3.К2-0,4-1,5-Ф2-ц (ТАНС.42.002.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0224	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 3 (Гранд), марка: 3.К2-0,7-1,5-30.15/-Ф2-ц (ТАНС.42.004.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0225	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 3 (Гранд), марка: 3.К4-0,4-1,5-30.15/180-Ф2-ц (ТАНС.42.006.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0226	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 3 (Гранд), марка: 3.К4-0,4-1,5-/180-Ф2-ц (ТАНС.42.005.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0231	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 6 (Флагман), марка: 6.К2-0,5-1,5-30.15/-Ф3-ц (ТАНС.42.057.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0232	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 6 (Флагман), марка: 6.К2-0,5-1,5-30.15/-Ф5-ц (ТАНС.42.058.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0233	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 6 (Флагман), марка: 6.К3-0,5-1,5-30.15/180-Ф3-ц (ТАНС.42.059.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0234	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 6	шт.

	(Флагман), марка: 6.К3-0,5-1,5-30.15/180-Ф5-ц (ТАНС.42.060.000)	
25.11.23.07.2.02.02-0235	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 6 (Флагман), марка: 6.К4-0,5-1,5-30.15/180-Ф3-ц (ТАНС.42.061.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0236	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 6 (Флагман), марка: 6.К4-0,5-1,5-30.15/180-Ф5-ц (ТАНС.42.062.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0241	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 (Вектор), марка: 2.К1-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.450.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0242	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 (Вектор), марка: 2.К1-1,5-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.451.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0243	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 (Вектор), марка: 2.К1-2,0-1,5-30/-Ф3-ц (ТАНС.41.462.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0244	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 (Вектор), марка: 2.К1-2,0-1,5-30/-Ф4-ц (ТАНС.41.463.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0245	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 (Вектор), марка: 2.К1-2,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.452.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0246	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 (Вектор), марка: 2.К1-2,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.453.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0247	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 (Вектор), марка: 2.К1-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.454.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0248	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 (Вектор), марка: 2.К1-2,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.455.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0249	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 (Вектор), марка: 2.К1-2,0-2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.458.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0250	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 (Вектор), марка: 2.К1-2,0-2,5-Ф4-ц (ТАНС.41.459.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0251	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 (Вектор), марка: 2.К1-2,5-1,5-30/-Ф3-ц (ТАНС.41.464.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0252	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 (Вектор), марка: 2.К1-2,5-1,5-30/-Ф4-ц (ТАНС.41.465.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0253	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 (Вектор), марка: 2.К1-2,5-2,0-30/-Ф3-ц (ТАНС.41.466.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0254	Кронштейн однорожковый для установки на конические	шт.

	опоры, серия 2 (Вектор), марка: 2.К1-2,5-2,0-30/-Ф4-ц (ТАНС.41.467.000)	
25.11.23.07.2.02.02-0255	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 (Вектор), марка: 2.К1-2,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.456.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0256	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 (Вектор), марка: 2.К1-2,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.457.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0257	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 (Вектор), марка: 2.К1-2,5-2,5-30/-Ф3-ц (ТАНС.41.468.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0258	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 (Вектор), марка: 2.К1-2,5-2,5-30/-Ф4-ц (ТАНС.41.469.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0259	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 (Вектор), марка: 2.К1-2,5-2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.460.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0260	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 (Вектор), марка: 2.К1-2,5-2,5-Ф4-ц (ТАНС.41.461.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0271	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 (Ладья), марка: 4.К1-0,3-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.018.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0272	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 (Ладья), марка: 4.К1-0,3-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.019.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0273	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 (Ладья), марка: 4.К1-0,3-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.020.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0274	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 (Ладья), марка: 4.К1-0,4-1,5-О1-ц (ТАНС.42.010.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0275	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 (Ладья), марка: 4.К1-0,4-1,5-О2-ц (ТАНС.42.011.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0276	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 (Ладья), марка: 4.К1-0,4-1,5-О3-ц (ТАНС.42.012.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0277	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 (Ладья), марка: 4.К1-0,4-1,5-О4-ц (ТАНС.42.013.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0278	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 (Ладья), марка: 4.К1-0,8-1,5-О1-ц (ТАНС.42.014.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0279	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 (Ладья), марка: 4.К1-0,8-1,5-О2-ц (ТАНС.42.015.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0280	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и	шт.

	конические опоры, серии 4 (Ладья), марка: 4.К1-0,8-1,5-О3-ц (ТАНС.42.016.000)	
25.11.23.07.2.02.02-0281	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 (Ладья), марка: 4.К1-0,8-1,5-О4-ц (ТАНС.42.017.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0282	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 (Ладья), марка: 4.К1-0,9-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.021.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0283	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 (Ладья), марка: 4.К1-0,9-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.022.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0284	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 (Ладья), марка: 4.К1-0,9-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.023.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0291	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серия 5 (Стрела), марка: 5.К1-1,0-1,5-О1-ц (ТАНС.42.046.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0292	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серия 5 (Стрела), марка: 5.К1-1,0-1,5-О2-ц (ТАНС.42.047.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0293	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серия 5 (Стрела), марка: 5.К1-1,0-1,5-О3-ц (ТАНС.42.048.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0294	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серия 5 (Стрела), марка: 5.К1-1,0-1,5-О4-ц (ТАНС.42.049.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0295	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серия 5 (Стрела), марка: 5.К1-1,0-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.043.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0296	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серия 5 (Стрела), марка: 5.К1-1,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.044.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0297	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серия 5 (Стрела), марка: 5.К1-1,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.045.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0301	Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 (Вектор), марка: 2.К3-0,5-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.478.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0302	Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 (Вектор), марка: 2.К3-0,5-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.479.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0303	Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 (Вектор), марка: 2.К3-1,0-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.268.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0304	Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 (Вектор), марка: 2.К3-1,0-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.252.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0305	Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для	шт.

	установки на конические опоры, серия 2 (Вектор), марка: 2.К3-1,5-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.249.000)	
25.11.23.07.2.02.02-0306	Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 (Вектор), марка: 2.К3-1,5-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.480.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0307	Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 (Вектор), марка: 2.К3-2,0-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.250.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0308	Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 (Вектор), марка: 2.К3-2,0-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.481.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0311	Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 (Вектор), марка: 2.К4-0,5-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.482.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0312	Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 (Вектор), марка: 2.К4-0,5-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.483.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0313	Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 (Вектор), марка: 2.К4-1,0-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.484.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0314	Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 (Вектор), марка: 2.К4-1,0-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.485.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0315	Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 (Вектор), марка: 2.К4-1,5-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.486.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0316	Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 (Вектор), марка: 2.К4-1,5-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.487.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0317	Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 (Вектор), марка: 2.К4-2,0-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.488.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0318	Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 (Вектор), марка: 2.К4-2,0-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.489.000)	шт.
07.2.02.03	Оттяжки	
25.11.23.07.2.02.03-0001	Оттяжка анкерная железобетонных опор: ВЛ-0,4 кВ	компл.
25.11.23.07.2.02.03-0002	Оттяжка анкерная железобетонных опор: ВЛ-10 кВ	компл.
25.11.23.07.2.02.03-0003	Оттяжка анкерная железобетонных опор: ВЛ-35 кВ	компл.
25.11.23.07.2.02.03-0011	Оттяжка двойная к железобетонным опорам ВЛ-35 кВ	компл.
25.11.23.07.2.02.03-0021	Оттяжки: В60	компл.
25.11.23.07.2.02.03-0022	Оттяжки: В61	компл.
25.11.23.07.2.02.03-0023	Оттяжки: В63	компл.
25.11.23.07.2.02.03-0024	Оттяжки: ОТ-3 к траверсам СВ-16,4-12	компл.

25.11.23.07.2.02.03-0025	Оттяжки: ОТ-5 к траверсам СВ-16,4-12	компл.
25.11.23.07.2.02.03-0026	Оттяжки: ОТ-6	компл.
25.11.23.07.2.02.03-0027	Оттяжки: ОТ-250	компл.
25.11.23.07.2.02.03-0028	Оттяжки: ОТ-251	компл.
25.11.23.07.2.02.03-0029	Оттяжки: ОТ-253	компл.
25.11.23.07.2.02.03-0030	Оттяжки: ОТ-254	компл.
25.11.23.07.2.02.03-0031	Оттяжки: ОТ-256	компл.
25.11.23.07.2.02.03-0032	Оттяжки: ОТ-259	компл.
07.2.02.04	Фундаменты к многогранным опорам	
25.11.23.07.2.02.04-0001	Фундамент стальной к многогранной опоре: Ам 10-9	шт.
25.11.23.07.2.02.04-0002	Фундамент стальной к многогранной опоре: КМ 10-1.1	шт.
25.11.23.07.2.02.04-0003	Фундамент стальной к многогранной опоре: КМУ 110-1м	шт.
25.11.23.07.2.02.04-0004	Фундамент стальной к многогранной опоре: МУ 330-1м	шт.
25.11.23.07.2.02.04-0005	Фундамент стальной к многогранной опоре: Пм 10-7	шт.
25.11.23.07.2.02.04-0006	Фундамент стальной к многогранной опоре: ПМ 35-4, диаметром 535 мм, длиной 4000 мм	шт.
25.11.23.07.2.02.04-0007	Фундамент стальной к многогранной опоре: ПМ 110-4, диаметром 720 мм, длиной 5800 мм	шт.
25.11.23.07.2.02.04-0008	Фундамент стальной к многогранной опоре: ПМ 220-1	шт.
25.11.23.07.2.02.04-0009	Фундамент стальной к многогранной опоре: ПМ 220-2, диаметром 1220 мм, длиной 6800 мм	шт.
25.11.23.07.2.02.04-0010	Фундамент стальной к многогранной опоре: УАм 10-9	шт.
25.11.23.07.2.02.04-0011	Фундамент стальной к многогранной опоре: УМ 10-2	шт.
25.11.23.07.2.02.04-0012	Фундамент стальной к многогранной опоре: УМ 110-2	шт.
25.11.23.07.2.02.04-0013	Фундамент стальной к многогранной опоре: УМ 110-2-16,9, диаметром 1220 мм, длиной 4000 мм	шт.
25.11.23.07.2.02.04-0014	Фундамент стальной к многогранной опоре: УМ 110-2-22,8	шт.
25.11.23.07.2.02.04-0015	Фундамент стальной к многогранной опоре: УМ 110-2в-22,8	шт.
25.11.23.07.2.02.04-0016	Фундамент стальной к многогранной опоре: УМ 110-2ф+20, длиной 6000 мм	шт.
25.11.23.07.2.02.04-0017	Фундамент стальной к многогранной опоре: УМ 110-2ф+20, длиной 8000 мм	шт.
25.11.23.07.2.02.04-0018	Фундамент стальной к многогранной опоре: УПм 10-7	шт.
07.2.02.05	Конструкции линий электропередач, не включенные в группы	
25.11.23.07.2.02.05-0001	Вставка УМ 10-2, длиной 3000 мм	шт.

25.11.23.07.2.02.05-0011	Ригели стальные	кг
25.11.23.07.2.02.05-0021	Траверсы стальные	т
25.11.23.07.2.02.05-0031	Тросостойки стальные	т
07.2.03	Конструкции каркасов зданий	
07.2.03.01	Каркасы одноэтажных производственных зданий с рамными конструкциями коробчатого сечения	
25.11.23.07.2.03.01-0001	Балки Б1-4, Б1Н-4, Б6-4, Б6Н-4	шт.
25.11.23.07.2.03.01-0002	Балки Б1, Б1Н, Б7, Б7Н	шт.
25.11.23.07.2.03.01-0003	Балки Б2-4, Б2Н-4, Б7-4, Б7Н-4	шт.
25.11.23.07.2.03.01-0004	Балки Б2, Б2Н, Б6, Б6Н	шт.
25.11.23.07.2.03.01-0005	Балки Б5	шт.
25.11.23.07.2.03.01-0006	Балки Б5-4	шт.
25.11.23.07.2.03.01-0011	Колонны КУ1, КУ1Н	шт.
25.11.23.07.2.03.01-0012	Колонны КУ2, КУ2Н	шт.
25.11.23.07.2.03.01-0013	Колонны С1	шт.
25.11.23.07.2.03.01-0014	Колонны С2	шт.
25.11.23.07.2.03.01-0021	Прогоны П1, П3, П3Н	шт.
25.11.23.07.2.03.01-0022	Прогоны П2	шт.
25.11.23.07.2.03.01-0023	Прогоны П4, П4Н	шт.
25.11.23.07.2.03.01-0031	Рамы бескрановые: рядовые РР18-7-305	шт.
25.11.23.07.2.03.01-0032	Рамы бескрановые: рядовые РР24-7-277	шт.
25.11.23.07.2.03.01-0033	Рамы бескрановые: связевые РС18-7-305	шт.
25.11.23.07.2.03.01-0041	Рамы бескрановые: связевые РС24-7-277	шт.
25.11.23.07.2.03.01-0051	Рамы крановые: рядовые РК18-8-279	шт.
25.11.23.07.2.03.01-0052	Рамы крановые: рядовые РК24-8-268	шт.
25.11.23.07.2.03.01-0053	Рамы крановые: связевые РКС18-8-279	шт.
25.11.23.07.2.03.01-0054	Рамы крановые: связевые РКС24-8-268	шт.
25.11.23.07.2.03.01-0061	Связи вертикальные: СВ1-7-1	шт.
25.11.23.07.2.03.01-0062	Связи вертикальные: СВ1-7-2	шт.
25.11.23.07.2.03.01-0063	Связи вертикальные: СВ1-7-3	шт.
25.11.23.07.2.03.01-0064	Связи вертикальные: СВ1-7-4	шт.
25.11.23.07.2.03.01-0065	Связи вертикальные: СВ2-8-1	шт.
25.11.23.07.2.03.01-0066	Связи вертикальные: СВ2-8-2	шт.
25.11.23.07.2.03.01-0067	Связи вертикальные: СВ2-8-3	шт.

25.11.23.07.2.03.01-0068	Связи вертикальные: СВ2-8-4	шт.
25.11.23.07.2.03.01-0069	Связи вертикальные: СВ3-8-1	шт.
25.11.23.07.2.03.01-0070	Связи вертикальные: СВ3-8-2	шт.
25.11.23.07.2.03.01-0071	Связи вертикальные: СВ3-8-3	шт.
25.11.23.07.2.03.01-0072	Связи вертикальные: СВ3-8-4	шт.
25.11.23.07.2.03.01-0081	Стойки подкрановые СК1, СК1Н	шт.
07.2.03.02	Каркасы сооружений сельского хозяйства	
25.11.23.07.2.03.02-0001	Каркасы животноводческих комплексов и птичников фермы покрытий с параллельными поясами	т
25.11.23.07.2.03.02-0002	Каркасы животноводческих комплексов и птичников фермы покрытий треугольные	т
07.2.03.03	Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами	
25.11.23.07.2.03.03-0001	Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м2 суммарной площади этажей здания: до 75 кг	т
25.11.23.07.2.03.03-0002	Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м2 суммарной площади этажей здания: от 75 до 125 кг	т
25.11.23.07.2.03.03-0003	Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м2 суммарной площади этажей здания: от 125 до 200 кг	т
25.11.23.07.2.03.03-0004	Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м2 суммарной площади этажей здания: свыше 200 кг	т
07.2.03.04	Конструкции каркасов реконструируемого здания	
25.11.23.07.2.03.04-0001	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, при реконструкции зданий	т
25.11.23.07.2.03.04-0011	Основные несущие конструкции каркасов зданий, расход стали на 1 м2 реконструируемого здания: до 50 кг	т
25.11.23.07.2.03.04-0012	Основные несущие конструкции каркасов зданий, расход стали на 1 м2 реконструируемого здания: от 50 до 70 кг	т
25.11.23.07.2.03.04-0013	Основные несущие конструкции каркасов зданий, расход стали на 1 м2 реконструируемого здания: от 70 до 100 кг	т
25.11.23.07.2.03.04-0014	Основные несущие конструкции каркасов зданий, расход стали на 1 м2 реконструируемого здания: свыше 100 кг	т
07.2.03.05	Конструкции каркасов цельнометаллические	
25.11.23.07.2.03.05-0001	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, расход стали на 1 м2 суммарной площади этажей здания: до 100 кг	т

25.11.23.07.2.03.05-0002	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, расход стали на 1 м ² суммарной площади этажей здания: от 100 до 200 кг	T
25.11.23.07.2.03.05-0003	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, расход стали на 1 м ² суммарной площади этажей здания: от 200 до 300 кг	T
25.11.23.07.2.03.05-0004	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, расход стали на 1 м ² суммарной площади этажей здания: свыше 300 кг	T
25.11.23.07.2.03.05-0011	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м ² : до 70 кг	T
25.11.23.07.2.03.05-0012	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м ² : от 70 до 100 кг	T
25.11.23.07.2.03.05-0013	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м ² : от 100 до 150 кг	T
25.11.23.07.2.03.05-0014	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м ² : свыше 150 кг	T
25.11.23.07.2.03.05-0021	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м ² : до 50 кг	T
25.11.23.07.2.03.05-0022	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м ² : от 50 до 70 кг	T
25.11.23.07.2.03.05-0023	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м ² : от 70 до 100 кг	T
25.11.23.07.2.03.05-0024	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м ² : свыше 100 кг	T
25.11.23.07.2.03.05-0031	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м ² : до 70 кг	T
25.11.23.07.2.03.05-0032	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м ² : от 70 до 100 кг	T

25.11.23.07.2.03.05-0033	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м2: от 100 до 150 кг	T
25.11.23.07.2.03.05-0034	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м2: свыше 150 кг	T
25.11.23.07.2.03.05-0041	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м2: до 70 кг	T
25.11.23.07.2.03.05-0042	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м2: от 70 до 100 кг	T
25.11.23.07.2.03.05-0043	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м2: от 100 до 150 кг	T
25.11.23.07.2.03.05-0044	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м2: свыше 150 кг	T
25.11.23.07.2.03.05-0051	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением щитовой металлической кровли, расход стали на 1 м2: до 100 кг	T
25.11.23.07.2.03.05-0052	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением щитовой металлической кровли, расход стали на 1 м2: от 100 до 150 кг	T
25.11.23.07.2.03.05-0053	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением щитовой металлической кровли, расход стали на 1 м2: от 150 до 200 кг	T
25.11.23.07.2.03.05-0054	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением щитовой металлической кровли, расход стали на 1 м2: свыше 200 кг	T
25.11.23.07.2.03.05-0061	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м2: до 150 кг	T
25.11.23.07.2.03.05-0062	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м2: до 200 кг	T
25.11.23.07.2.03.05-0063	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м2: от 150 до 250 кг	T
25.11.23.07.2.03.05-0064	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м2: от 200 до 300 кг	T
25.11.23.07.2.03.05-0065	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м2: от 250 до 350 кг	T
25.11.23.07.2.03.05-0066	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м2: от 300 до 400 кг	T

25.11.23.07.2.03.05-0067	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м2: свыше 350 кг	т
25.11.23.07.2.03.05-0068	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м2: свыше 400 кг	т
07.2.03.06	Элементы каркаса одноэтажных производственных зданий	
25.11.23.07.2.03.06-0001	Балки поддерживающие и подвески для путей подвешного транспорта из прокатных профилей	т
25.11.23.07.2.03.06-0011	Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м: до 0,1 т	т
25.11.23.07.2.03.06-0012	Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м: от 0,1 до 0,2 т	т
25.11.23.07.2.03.06-0013	Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м: от 0,201 до 0,3 т	т
25.11.23.07.2.03.06-0014	Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м: свыше 0,3 т	т
25.11.23.07.2.03.06-0021	Детали крепления рельсов	т
25.11.23.07.2.03.06-0031	Колонны двухветвевые: крайнего ряда, масса 1 м до 0,150 т	т
25.11.23.07.2.03.06-0032	Колонны двухветвевые: крайнего ряда, масса 1 м от 0,151 до 0,200 т	т
25.11.23.07.2.03.06-0033	Колонны двухветвевые: крайнего ряда, масса 1 м от 0,201 до 0,205 т	т
25.11.23.07.2.03.06-0034	Колонны двухветвевые: крайнего ряда, масса 1 м от 0,251 до 0,300 т	т
25.11.23.07.2.03.06-0035	Колонны двухветвевые: крайнего ряда, масса 1 м свыше 0,300 т	т
25.11.23.07.2.03.06-0036	Колонны двухветвевые: среднего ряда, масса 1 м до 0,150 т	т
25.11.23.07.2.03.06-0037	Колонны двухветвевые: среднего ряда, масса 1 м от 0,151 до 0,200 т	т
25.11.23.07.2.03.06-0038	Колонны двухветвевые: среднего ряда, масса 1 м от 0,201 до 0,250 т	т
25.11.23.07.2.03.06-0039	Колонны двухветвевые: среднего ряда, масса 1 м от 0,251 до 0,300 т	т
25.11.23.07.2.03.06-0040	Колонны двухветвевые: среднего ряда, масса 1 м свыше 0,300 т	т
25.11.23.07.2.03.06-0051	Колонны одноветвевые: крайнего ряда, масса 1 м до 0,075 т	т
25.11.23.07.2.03.06-0052	Колонны одноветвевые: крайнего ряда, масса 1 м от 0,1	т

	до 0,125 т	
25.11.23.07.2.03.06-0053	Колонны одноветвевые: крайнего ряда, масса 1 м от 0,076 до 0,1 т	т
25.11.23.07.2.03.06-0054	Колонны одноветвевые: крайнего ряда, масса 1 м свыше 0,126 т	т
25.11.23.07.2.03.06-0055	Колонны одноветвевые: среднего ряда, масса 1 м до 0,075 т	т
25.11.23.07.2.03.06-0056	Колонны одноветвевые: среднего ряда, масса 1 м от 0,1 до 0,125 т	т
25.11.23.07.2.03.06-0057	Колонны одноветвевые: среднего ряда, масса 1 м от 0,076 до 0,1 т	т
25.11.23.07.2.03.06-0058	Колонны одноветвевые: среднего ряда, масса 1 м свыше 0,126 т	т
25.11.23.07.2.03.06-0061	Конструкции под установку крышек вентиляторов и обрамление проемов в кровле из прокатных профилей и толстолистовой стали	т
25.11.23.07.2.03.06-0062	Конструкции тормозные подкрановых балок решетчатые	т
25.11.23.07.2.03.06-0063	Конструкции тормозные подкрановых балок сплошного сечения из листовой стали	т
25.11.23.07.2.03.06-0071	Опорные плиты колонн, поверхность плиты подвержена механической обработке	т
25.11.23.07.2.03.06-0081	Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей	т
25.11.23.07.2.03.06-0091	Пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа М звенья: криволинейные	т
25.11.23.07.2.03.06-0092	Пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа М звенья: прямолинейные	т
25.11.23.07.2.03.06-0101	Ригели фахверка	т
25.11.23.07.2.03.06-0111	Связи по колоннам и стойкам фахверка (диагональные и распорки)	т
25.11.23.07.2.03.06-0121	Стойки фахверка	т
25.11.23.07.2.03.06-0131	Упоры тупиков	т
07.2.04	Конструкции промышленных печей	
07.2.04.01	Каркасы промышленных печей	
25.11.23.07.2.04.01-0001	Каркасы ванн печей, площадь ванн до 200 м ² : без форканала	т
25.11.23.07.2.04.01-0002	Каркасы ванн печей, площадь ванн до 200 м ² : с форканалом	т
25.11.23.07.2.04.01-0011	Каркасы вертикальных трубчатых печей: прямоугольные, шатрового типа, без обшивки, с лестницами и площадками	т
25.11.23.07.2.04.01-0012	Каркасы вертикальных трубчатых печей: цилиндрические с коническим выходом или типа ПАРЕКС с обшивкой	т

	панелями	
25.11.23.07.2.04.01-0021	Каркасы кольцевых печей диаметром до 24 м	т
25.11.23.07.2.04.01-0022	Каркасы термических печей камерные	т
25.11.23.07.2.04.01-0023	Каркасы термических печей с выкатным подом	т
25.11.23.07.2.04.01-0024	Каркасы термических печей с шагающим подом	т
25.11.23.07.2.04.01-0025	Каркасы тоннельных печей	т
07.2.04.02	Плиты охлаждения	
25.11.23.07.2.04.02-0001	Водоохлаждаемые сварные плиты у поворотных желобов литейного двора и поддоменника доменной печи из стали	т
25.11.23.07.2.04.02-0011	Плиты для воздушного охлаждения лещади (конструкция состоит из чугунных плит с залитыми в них трубами)	т
25.11.23.07.2.04.02-0021	Холодильные плиты: низа печи и распара на испарительном охлаждении с залитым кирпичом	т
25.11.23.07.2.04.02-0022	Холодильные плиты: низа печи из серого чугуна	т
25.11.23.07.2.04.02-0023	Холодильные плиты: шахты на испарительном охлаждении из чугуна с залитым шамотным кирпичом	т
25.11.23.07.2.04.02-0031	Холодильные чугунные плиты шахты и распара для водяного охлаждения	т
07.2.04.03	Плиты футеровочные	
25.11.23.07.2.04.03-0001	Футеровочные неохлаждаемые плиты купола из чугуна без механической обработки	т
25.11.23.07.2.04.03-0002	Футеровочные плиты воздухопровода горячего дутья из чугуна с залитым в них шамотным кирпичом	т
25.11.23.07.2.04.03-0003	Футеровочные плиты газопровода из стали	т
25.11.23.07.2.04.03-0004	Футеровочные плиты колошника из стали с механической обработкой	т
25.11.23.07.2.04.03-0005	Футеровочные стальные плиты приемной воронки наклонной и вертикальной частей	т
07.2.04.04	Конструкции промышленных печей, не включенные в группы	
25.11.23.07.2.04.04-0001	Анкеры из стали жаростойкой марки 20Х23Н18	т
25.11.23.07.2.04.04-0011	Литые детали воздухонагревателя и поднасадочных устройств из чугуна	т
25.11.23.07.2.04.04-0012	Литые чугунные детали литейного двора и поддоменника, экранирование конструкций	т
25.11.23.07.2.04.04-0021	Плиты металлические для очагов	шт.
25.11.23.07.2.04.04-0031	Рама летки для чугуна из стали	т
07.2.05	Конструкции ограждающие и встроенные	
07.2.05.01	Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные	

25.11.23.07.2.05.01-0001	Косоуры	т
25.11.23.07.2.05.01-0011	Лестница из оцинкованной стали с полимерным покрытием и креплением для стен, размер 1,85 x 0,4 м	компл.
25.11.23.07.2.05.01-0021	Лестницы маршевые, ширина: 600 мм	м
25.11.23.07.2.05.01-0022	Лестницы маршевые, ширина: 800 мм	м
25.11.23.07.2.05.01-0023	Лестницы маршевые, ширина: 1000 мм	м
25.11.23.07.2.05.01-0031	Ограждения лестниц маршевых	м
25.11.23.07.2.05.01-0032	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т
25.11.23.07.2.05.01-0033	Ограждения площадок	м
25.11.23.07.2.05.01-0041	Площадки площадью: до 2 м2	м2
25.11.23.07.2.05.01-0042	Площадки площадью: от 2 до 4 м2	м2
25.11.23.07.2.05.01-0043	Площадки площадью: свыше 4 м2	м2
07.2.05.02	Панели многослойные	
24.33.30.07.2.05.02-0001	Изделия фасонные (толщина 0,5 мм) для трехслойных стеновых сэндвич-панелей "Металл Профиль" с покрытием полиэстер	м2
24.33.30.07.2.05.02-0002	Изделия фасонные усиленные (толщина 2,0 мм) для трехслойных стеновых сэндвич-панелей "Металл Профиль" из оцинкованной стали	м2
24.33.30.07.2.05.02-0011	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый: 1ПТС1016.46.6-СО.6	м2
24.33.30.07.2.05.02-0012	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый: 1ПТС1016.46.6-СО.7	м2
24.33.30.07.2.05.02-0013	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый: 1ПТС1016.61.6-СО.6	м2
24.33.30.07.2.05.02-0014	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый: 1ПТС1016.61.6-СО.7	м2
24.33.30.07.2.05.02-0015	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый: 1ПТС1016.91.6-СО.6	м2
24.33.30.07.2.05.02-0016	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый: 1ПТС1016.91.6-СО.7	м2
24.33.30.07.2.05.02-0017	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый: 3ПТС1040.50-СО.6	м2
24.33.30.07.2.05.02-0018	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ	м2

стендовый: ЗПТС1040.100-СО.8

24.33.30.07.2.05.02-0051	Панели перекрытия каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ППР, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой ЦСП и профилированным листом, толщиной 290 мм (ТУ 5276-010-29161994-2014)	м2
24.33.30.07.2.05.02-0052	Панели покрытия каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПП1, с заполнением плитным утеплителем, гидроветробарьером, пароизоляцией, обшивкой ЦСП и профилированным листом, толщиной 259 мм (ТУ 5276-010-29161994-2014)	м2
24.33.30.07.2.05.02-0053	Панели покрытия каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПП2, с заполнением плитным утеплителем, гидроветробарьером, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон профилированным листом, толщиной 255 мм (ТУ 5276-010-29161994-2014)	м2
24.33.30.07.2.05.02-0061	Панели стальные двухслойные покрытия с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления - непрерывный, 1ПД (до 1200). 57.750-0.8, 2ПД (до 1200). 60.845-0.8 толщина утеплителя: 60 мм	м2
24.33.30.07.2.05.02-0062	Панели стальные двухслойные покрытия с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления - непрерывный, 1ПД (до 1200). 57.750-0.8, 2ПД (до 1200). 60.845-0.8 толщина утеплителя: 80 мм	м2
24.33.30.07.2.05.02-0071	Панели стеновые внешние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ППГП, с заполнением утеплителем пенополистиролбетоном, гидроветробарьером, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон ЦСП, толщиной 178 мм (ТУ 5276-010-29161994-2014)	м2
24.33.30.07.2.05.02-0072	Панели стеновые внешние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПС1, с заполнением плитным утеплителем, гидроветробарьером, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон ЦСП, толщиной 180 мм (ТУ 5276-010-29161994-2014)	м2
24.33.30.07.2.05.02-0073	Панели стеновые внешние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПС2, с заполнением плитным утеплителем, гидроветробарьером, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон профилированным листом, толщиной 170 мм (ТУ 5276-010-29161994-2014)	м2
24.33.30.07.2.05.02-0074	Панели стеновые внешние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПС3, с заполнением плитным утеплителем, гидроветробарьером, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон ЦСП, толщиной 178 мм (ТУ 5276-010-29161994-2014)	м2
24.33.30.07.2.05.02-0075	Панели стеновые внутренние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ППГ1, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон ЦСП, толщиной 112 мм (ТУ 5276-010-29161994-2014)	м2
24.33.30.07.2.05.02-0076	Панели стеновые внутренние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ППГ2, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон профилированным листом, толщиной 105 мм (ТУ 5276-010-29161994-2014)	м2

24.33.30.07.2.05.02-0077	Панели стеновые внутренние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ППГП2, с заполнением утеплителем пенополистиролбетоном, гидроветробарьером, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон ЦСП, толщиной 109 мм (ТУ 5276-010-29161994-2014)	м2
24.33.30.07.2.05.02-0081	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит: доборные, толщина утеплителя 80 мм - ПТСД 110-С0.7	м2
24.33.30.07.2.05.02-0082	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит: доборные, толщина утеплителя 100 мм - ПТСД 130-С0.7	м2
24.33.30.07.2.05.02-0083	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит: доборные, толщина утеплителя 120 мм - ПТСД 150-С0.7	м2
24.33.30.07.2.05.02-0084	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит: рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 80 мм - ПТСП(Ж)480.1000.110-С.07	шт.
24.33.30.07.2.05.02-0085	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит: рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(Ж)480.1000.130-С.07	шт.
24.33.30.07.2.05.02-0086	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит: рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(Ж)718.1000.130-С.07	шт.
24.33.30.07.2.05.02-0087	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит: рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 80 мм - ПТСП(О)480.1000.110-С.07	шт.
24.33.30.07.2.05.02-0088	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит: рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(О)480.1000.130-С.07	шт.
24.33.30.07.2.05.02-0089	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит: рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(О)718.1000.130-С.07	шт.
24.33.30.07.2.05.02-0090	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит: рядовые, толщина утеплителя 80 мм - ПТС 110-С0.7	м2
24.33.30.07.2.05.02-0091	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит: рядовые, толщина утеплителя 100 мм - ПТС 130-С0.7	м2
24.33.30.07.2.05.02-0092	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из	м2

	минераловатных плит: рядовые, толщина утеплителя 120 мм - ПТС 150-С0.7	
24.33.30.07.2.05.02-0101	Панели чердачного перекрытия каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПЧП, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон ЦСП, толщиной 290 мм (ТУ 5276-010-29161994-2014)	м2
24.33.30.07.2.05.02-0111	Элементы фасонные (доборные) изготавливаются из листовой стали оцинкованные	т
24.33.30.07.2.05.02-0112	Элементы фасонные (доборные) изготавливаются из оцинкованной стали	т
07.2.05.03	Площадки встроенные для обслуживания и установки оборудования	
25.11.23.07.2.05.03-0001	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования с железобетонным настилом, расход стали на 1 м2 площадки: до 50 кг	т
25.11.23.07.2.05.03-0002	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования с железобетонным настилом, расход стали на 1 м2 площадки: от 50 до 75 кг	т
25.11.23.07.2.05.03-0003	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования с железобетонным настилом, расход стали на 1 м2 площадки: от 75 до 125 кг	т
25.11.23.07.2.05.03-0004	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования с железобетонным настилом, расход стали на 1 м2 площадки: свыше 125 кг	т
25.11.23.07.2.05.03-0011	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м2 площадки: до 50 кг	т
25.11.23.07.2.05.03-0012	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м2 площадки: от 50 до 75 кг	т
25.11.23.07.2.05.03-0013	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м2 площадки: от 75 до 100 кг	т
25.11.23.07.2.05.03-0014	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м2 площадки: свыше 100 кг	т
07.2.05.04	Ригели ветровые	
25.11.23.07.2.05.04-0001	Ветровые ригели: Р-18	шт.
25.11.23.07.2.05.04-0002	Ветровые ригели: Р-20	шт.
25.11.23.07.2.05.04-0003	Ветровые ригели: Р-30	шт.
25.11.23.07.2.05.04-0004	Ветровые ригели: Р-40	шт.

25.11.23.07.2.05.04-0005	Ветровые ригели: P-48	шт.
25.11.23.07.2.05.04-0006	Ветровые ригели: P-60	шт.
07.2.05.05	Сэндвич-панели	
24.33.30.07.2.05.05-0001	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110 кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина: 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2
24.33.30.07.2.05.05-0002	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110 кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина: 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2
24.33.30.07.2.05.05-0003	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110 кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина: 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2
24.33.30.07.2.05.05-0004	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110 кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина: 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2
24.33.30.07.2.05.05-0005	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110 кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина: 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2
24.33.30.07.2.05.05-0006	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110 кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина: 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2
24.33.30.07.2.05.05-0007	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110 кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина: 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2
24.33.30.07.2.05.05-0008	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110 кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина: 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2
24.33.30.07.2.05.05-0009	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110 кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина: 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2
24.33.30.07.2.05.05-0010	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110 кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина: 100 мм,	м2

24.33.30.07.2.05.05-0021	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110 кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина: 200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2
24.33.30.07.2.05.05-0022	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110 кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина: 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2
24.33.30.07.2.05.05-0023	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110 кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина: 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2
24.33.30.07.2.05.05-0024	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110 кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина: 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2
24.33.30.07.2.05.05-0025	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110 кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина: 250 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2
24.33.30.07.2.05.05-0026	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110 кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина: 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2
24.33.30.07.2.05.05-0027	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110 кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина: 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2
24.33.30.07.2.05.05-0028	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110 кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина: 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2
24.33.30.07.2.05.05-0031	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18 - 25 кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина: 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2
24.33.30.07.2.05.05-0032	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18 - 25 кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина: 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2
24.33.30.07.2.05.05-0033	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18 - 25 кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина: 50	м2

	мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	
24.33.30.07.2.05.05-0034	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18 - 25 кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина: 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2
24.33.30.07.2.05.05-0035	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18 - 25 кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина: 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2
24.33.30.07.2.05.05-0036	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18 - 25 кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина: 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2
24.33.30.07.2.05.05-0037	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18 - 25 кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина: 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2
24.33.30.07.2.05.05-0038	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18 - 25 кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина: 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2
24.33.30.07.2.05.05-0039	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18 - 2 кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина: 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2
24.33.30.07.2.05.05-0040	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18 - 25 кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина: 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2
24.33.30.07.2.05.05-0041	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18 - 25 кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина: 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2
24.33.30.07.2.05.05-0042	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18 - 25 кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина: 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2
24.33.30.07.2.05.05-0043	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18 - 25 кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина: 120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2

	ТСП-Z, толщина: 200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	
24.33.30.07.2.05.05-0082	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110 кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина: 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2
24.33.30.07.2.05.05-0083	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110 кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина: 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2
24.33.30.07.2.05.05-0084	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110 кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина: 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2
24.33.30.07.2.05.05-0085	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110 кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина: 250 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2
24.33.30.07.2.05.05-0086	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110 кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина: 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2
24.33.30.07.2.05.05-0087	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110 кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина: 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2
24.33.30.07.2.05.05-0088	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110 кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина: 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2
24.33.30.07.2.05.05-0091	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18 - 25 кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина: 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2
24.33.30.07.2.05.05-0092	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18 - 25 кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина: 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2
24.33.30.07.2.05.05-0093	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18 - 25 кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина: 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2

24.33.30.07.2.05.05-0115	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18 - 25 кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина: 250 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2
24.33.30.07.2.05.05-0116	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18 - 25 кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина: 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2
24.33.30.07.2.05.05-0117	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18 - 25 кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина: 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2
24.33.30.07.2.05.05-0118	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18 - 25 кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина: 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2
24.33.30.07.2.05.05-0121	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110 кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина: 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2
24.33.30.07.2.05.05-0122	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110 кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина: 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2
24.33.30.07.2.05.05-0123	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110 кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина: 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2
24.33.30.07.2.05.05-0124	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110 кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина: 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2
24.33.30.07.2.05.05-0125	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110 кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина: 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2
24.33.30.07.2.05.05-0126	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110 кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина: 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2
24.33.30.07.2.05.05-0127	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110 кг/м3, марка МП	м2

24.33.30.07.2.05.05-0169	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18 - 25 кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина: 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2
24.33.30.07.2.05.05-0170	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18 - 25 кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина: 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2
07.2.05.06	Элементы перегородок каркасных	
25.11.23.07.2.05.06-0001	Каркас перегородки глухой: ПГ 1.51.2	шт.
25.11.23.07.2.05.06-0002	Каркас перегородки глухой: ПГ 1.52.4	шт.
25.11.23.07.2.05.06-0003	Каркас перегородки глухой: ПГ 31.2	шт.
25.11.23.07.2.05.06-0004	Каркас перегородки глухой: ПГ 32.4	шт.
25.11.23.07.2.05.06-0005	Каркас перегородки глухой: ПГ 61.2	шт.
25.11.23.07.2.05.06-0006	Каркас перегородки глухой: ПГ 62.4	шт.
25.11.23.07.2.05.06-0011	Каркас с дверью ПГД 1.52.4	шт.
25.11.23.07.2.05.06-0012	Каркас с раздаточным окном ПГР 1.52.4	шт.
25.11.23.07.2.05.06-0021	Перегородки внутрицеховые: стойки, ригели, каркасы панелей и панели перегородок, заполненные тонколистовой сталью	т
25.11.23.07.2.05.06-0031	Ригели: РН 1,5, РНР 1,5	шт.
25.11.23.07.2.05.06-0032	Ригели: РН 3	шт.
25.11.23.07.2.05.06-0033	Ригели: РН 6	шт.
25.11.23.07.2.05.06-0041	Стойки: СК2.4-1, СК2.4-2, СК2.4-4	шт.
25.11.23.07.2.05.06-0042	Стойки: СК2.4-3, СК2.4-5	шт.
25.11.23.07.2.05.06-0043	Стойки: СК3.6-1, СК3.6-2, СК3.6-4	шт.
25.11.23.07.2.05.06-0044	Стойки: СК3.6-3, СК3.6-5	шт.
25.11.23.07.2.05.06-0051	Фланцы: Ф1, Ф2	шт.
25.11.23.07.2.05.06-0052	Фланцы: Ф3	шт.
07.2.06	Элементы облицовки	
07.2.06.01	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов	
25.11.23.07.2.06.01-0001	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "НАВЕК";: кляммер основной из нержавеющей стали	10 шт.
25.11.23.07.2.06.01-0002	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "НАВЕК";: кляммер стартовый из нержавеющей стали	10 шт.
25.11.23.07.2.06.01-0003	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов	шт.

	марки "NAVEK";: кронштейн 70 мм из оцинкованной стали	
25.11.23.07.2.06.01-0004	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK";: кронштейн 110 мм из оцинкованной стали	шт.
25.11.23.07.2.06.01-0005	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK";: кронштейн 150 мм из оцинкованной стали	шт.
25.11.23.07.2.06.01-0006	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK";: кронштейн 150 мм силовой из оцинкованной стали	шт.
25.11.23.07.2.06.01-0007	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK";: кронштейн 200 мм силовой из оцинкованной стали	шт.
25.11.23.07.2.06.01-0008	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK";: кронштейн 250 мм силовой из оцинкованной стали	шт.
25.11.23.07.2.06.01-0009	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK";: кронштейн 300 мм силовой из оцинкованной стали	шт.
25.11.23.07.2.06.01-0010	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK";: кронштейн крепления кассет верхний из нержавеющей стали	10 шт.
25.11.23.07.2.06.01-0011	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK";: кронштейн крепления кассет нижний из нержавеющей стали	10 шт.
25.11.23.07.2.06.01-0012	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK";: планка вертикального шва из оцинкованной стали	м
25.11.23.07.2.06.01-0013	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK";: планка горизонтального шва из оцинкованной стали	м
25.11.23.07.2.06.01-0014	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK";: планка угловая из оцинкованной стали	м
25.11.23.07.2.06.01-0015	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK";: пластина опорная из нержавеющей стали	10 шт.
25.11.23.07.2.06.01-0016	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK";: подвеска керамогранитная из нержавеющей стали	шт.
25.11.23.07.2.06.01-0017	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK";: прокладка терморазрывная	10 шт.
25.11.23.07.2.06.01-0018	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK";: профиль вертикальный 60 мм из оцинкованной стали	м
25.11.23.07.2.06.01-0019	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK";: профиль вертикальный 80 мм из оцинкованной стали	м
25.11.23.07.2.06.01-0020	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK";: профиль вертикальный дополнительный из оцинкованной стали	м

25.11.23.07.2.06.01-0021	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK";: профиль горизонтальный из оцинкованной стали	м
25.11.23.07.2.06.01-0022	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK";: профиль скрытый сплошной из нержавеющей стали	м
25.11.23.07.2.06.01-0023	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK";: профиль стартовый сплошной из нержавеющей стали	м
25.11.23.07.2.06.01-0024	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK";: профиль фиксирующий из нержавеющей стали	м
07.2.06.02	Люки ревизионные	
25.11.23.07.2.06.02-0001	Ревизионный люк: 20 x 20 см	шт.
25.11.23.07.2.06.02-0002	Ревизионный люк: 30 x 30 см	шт.
25.11.23.07.2.06.02-0003	Ревизионный люк: 30 x 60 см	шт.
25.11.23.07.2.06.02-0004	Ревизионный люк: 40 x 40 см	шт.
25.11.23.07.2.06.02-0005	Ревизионный люк: 40 x 60 см	шт.
25.11.23.07.2.06.02-0006	Ревизионный люк: 50 x 50 см	шт.
25.11.23.07.2.06.02-0007	Ревизионный люк: 60 x 60 см	шт.
25.11.23.07.2.06.02-0008	Ревизионный люк: 70 x 70 см	шт.
25.11.23.07.2.06.02-0009	Ревизионный люк: 80 x 80 см	шт.
25.11.23.07.2.06.02-0010	Ревизионный люк: 90 x 90 см	шт.
25.11.23.07.2.06.02-0011	Ревизионный люк: 100 x 1000 см	шт.
25.11.23.07.2.06.02-0012	Ревизионный люк: 110 x 110 см	шт.
25.11.23.07.2.06.02-0013	Ревизионный люк: 120 x 120 см	шт.
25.11.23.07.2.06.02-0014	Ревизионный люк: 120 x 150 см	шт.
25.11.23.07.2.06.02-0015	Ревизионный люк: 120 x 180 см	шт.
25.11.23.07.2.06.02-0016	Ревизионный люк: 120 x 200 см	шт.
07.2.06.03	Профили	
25.11.23.07.2.06.03-0271	Стрингеры фальшполов металлические тип S (легкий)	шт.
25.11.23.07.2.06.03-0272	Стрингеры фальшполов металлические тип М (средний)	шт.
25.11.23.07.2.06.03-0273	Стрингеры фальшполов металлические тип Н (усиленный)	шт.
25.11.23.07.2.06.03-0001	У-кронштейн тип S, размер 100 x 70 мм	шт.
25.11.23.07.2.06.03-0002	У-кронштейн тип S, размер 100 x 150 мм	шт.
25.11.23.07.2.06.03-0011	У-профиль Connect	м
25.11.23.07.2.06.03-0021	УА-профиль: 50/40/2,0	м

25.11.23.07.2.06.03-0022	UA-профиль: 60/40/2,0	м
25.11.23.07.2.06.03-0023	UA-профиль: 75/40/2,0	м
25.11.23.07.2.06.03-0024	UA-профиль: 100/40/2,0	м
25.11.23.07.2.06.03-0031	Профиль горизонтальный несущий без отверстий, марка, ATK 103S	м
25.11.23.07.2.06.03-0041	Профиль для защиты углов: 23 x 15 x 0,5	10 м
25.11.23.07.2.06.03-0042	Профиль для защиты углов: 25 x 15 x 0,5	10 м
25.11.23.07.2.06.03-0051	Профиль заполняющий: алюминиевый, белые	м
25.11.23.07.2.06.03-0052	Профиль заполняющий: алюминиевый, черные	м
25.11.23.07.2.06.03-0053	Профиль заполняющий: алюминиевый, ярко белые	м
25.11.23.07.2.06.03-0054	Профиль заполняющий: зеркально-серебристый	м
25.11.23.07.2.06.03-0055	Профиль заполняющий: серебристый	м
25.11.23.07.2.06.03-0061	Профиль коробчатый направляющий, марка ATK 101-Minor	м
25.11.23.07.2.06.03-0062	Профиль крепежный из оцинкованной стали шляпный 50 x 20 мм, толщиной 1,2 мм	м
25.11.23.07.2.06.03-0071	Профиль крепежный, марка "Perfaten Acoustic", размером: 30 x 37 x 30 мм (оцинкованный, окрашенный)	м
25.11.23.07.2.06.03-0072	Профиль крепежный, марка "Perfaten Acoustic", размером: 40 x 57 x 50 мм (оцинкованный, окрашенный)	м
25.11.23.07.2.06.03-0081	Профиль маячковый	м
25.11.23.07.2.06.03-0091	Профиль маячковый: 6-3000 мм	м
25.11.23.07.2.06.03-0092	Профиль маячковый: 10-3000 мм	м
25.11.23.07.2.06.03-0093	Профиль маячковый: 12-3000 мм	м
25.11.23.07.2.06.03-0101	Профиль металлический быстрого выравнивания (маячок) высотой: 6 мм, длиной 3 м	шт.
25.11.23.07.2.06.03-0102	Профиль металлический быстрого выравнивания (маячок) высотой: 10 мм, длиной 3 м	шт.
25.11.23.07.2.06.03-0111	Профиль направляющий: ПН-2 50/30/0,6	м
25.11.23.07.2.06.03-0112	Профиль направляющий: ПН-2 50/40/0,6	м
25.11.23.07.2.06.03-0113	Профиль направляющий: ПН-3 65/30/0,6	м
25.11.23.07.2.06.03-0114	Профиль направляющий: ПН-3 65/40/0,6	м
25.11.23.07.2.06.03-0115	Профиль направляющий: ПН-4 75/30/0,6	м
25.11.23.07.2.06.03-0116	Профиль направляющий: ПН-4 75/40/0,6	м
25.11.23.07.2.06.03-0117	Профиль направляющий: ПН-6 100/30/0,6	м
25.11.23.07.2.06.03-0118	Профиль направляющий: ПН-6 100/40/0,6	м

25.11.23.07.2.06.03-0119	Профиль направляющий: ПН 28/27/0,6	м
25.11.23.07.2.06.03-0120	Профиль направляющий: Т60Р толщиной стали 0,7 мм, шириной 100 мм	м
25.11.23.07.2.06.03-0121	Профиль направляющий: Т60Р толщиной стали 0,7 мм, шириной 150 мм	м
25.11.23.07.2.06.03-0122	Профиль направляющий: Т60Р толщиной стали 0,7 мм, шириной 200 мм	м
25.11.23.07.2.06.03-0123	Профиль направляющий: Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 100 мм	м
25.11.23.07.2.06.03-0124	Профиль направляющий: Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм	м
25.11.23.07.2.06.03-0125	Профиль направляющий: Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 200 мм	м
25.11.23.07.2.06.03-0126	Профиль направляющий: Т60Р толщиной стали 1,2 мм, шириной 100 мм	м
25.11.23.07.2.06.03-0127	Профиль направляющий: Т60Р толщиной стали 1,2 мм, шириной 150 мм	м
25.11.23.07.2.06.03-0128	Профиль направляющий: Т60Р толщиной стали 1,2 мм, шириной 200 мм	м
25.11.23.07.2.06.03-0129	Профиль направляющий: Т60Р толщиной стали 1,5 мм, шириной 100 мм	м
25.11.23.07.2.06.03-0130	Профиль направляющий: Т60Р толщиной стали 1,5 мм, шириной 150 мм	м
25.11.23.07.2.06.03-0131	Профиль направляющий: Т60Р толщиной стали 1,5 мм, шириной 200 мм	м
25.11.23.07.2.06.03-0141	Профиль поперечный Connect T15, цвет белый	м
25.11.23.07.2.06.03-0151	Профиль потолочный: направляющий ППН-1 20/20/0,55	м
25.11.23.07.2.06.03-0152	Профиль потолочный: направляющий ППН-2 30/20/0,55	м
25.11.23.07.2.06.03-0153	Профиль потолочный: ПП-1-1 47/17/0,55	м
25.11.23.07.2.06.03-0154	Профиль потолочный: ПП-1-2 47/26/0,55	м
25.11.23.07.2.06.03-0155	Профиль потолочный: ПП 60/27/0,6	м
25.11.23.07.2.06.03-0156	Профиль потолочный: ПП 60/27/0,6 арочный	м
25.11.23.07.2.06.03-0161	Профиль реечный, тип: А 84/12 алюминиевые, ярко-белые матовые	м
25.11.23.07.2.06.03-0162	Профиль реечный, тип: А 84/12 алюминиевые, ярко-белый глянец	м
25.11.23.07.2.06.03-0163	Профиль реечный, тип: Б 84/12 алюминиевые, бежевые	м
25.11.23.07.2.06.03-0164	Профиль реечный, тип: Б 84/12 алюминиевые, золотистые	м
25.11.23.07.2.06.03-0165	Профиль реечный, тип: Б 84/12 алюминиевые, ярко-белые матовые	м

25.11.23.07.2.06.03-0166	Профиль реечный, тип: Б 84/12 алюминиевые, ярко-белый глянец	м
25.11.23.07.2.06.03-0167	Профиль реечный, тип: Б 84/12 стальные, белые матовые	м
25.11.23.07.2.06.03-0171	Профиль стартовый, марка "Perfaten Acoustic", размером: 45 x 37 x 30 мм (оцинкованный, окрашенный)	м
25.11.23.07.2.06.03-0172	Профиль стартовый, марка "Perfaten Acoustic", размером: 65 x 57 x 50 мм (оцинкованный, окрашенный)	м
25.11.23.07.2.06.03-0181	Профиль стоечный: ОМЕГА 20 x 90 мм	м
25.11.23.07.2.06.03-0182	Профиль стоечный: S1P толщиной стали 0,7 мм, шириной 100 мм	м
25.11.23.07.2.06.03-0183	Профиль стоечный: S1P толщиной стали 0,7 мм, шириной 150 мм	м
25.11.23.07.2.06.03-0184	Профиль стоечный: S1P толщиной стали 0,7 мм, шириной 200 мм	м
25.11.23.07.2.06.03-0185	Профиль стоечный: S1P толщиной стали 1,0 мм, шириной 100 мм	м
25.11.23.07.2.06.03-0186	Профиль стоечный: S1P толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм	м
25.11.23.07.2.06.03-0187	Профиль стоечный: S1P толщиной стали 1,0 мм, шириной 200 мм	м
25.11.23.07.2.06.03-0188	Профиль стоечный: S1P толщиной стали 1,2 мм, шириной 100 мм	м
25.11.23.07.2.06.03-0189	Профиль стоечный: S1P толщиной стали 1,2 мм, шириной 150 мм	м
25.11.23.07.2.06.03-0190	Профиль стоечный: S1P толщиной стали 1,2 мм, шириной 200 мм	м
25.11.23.07.2.06.03-0191	Профиль стоечный: S1P толщиной стали 1,5 мм, шириной 100 мм	м
25.11.23.07.2.06.03-0192	Профиль стоечный: S1P толщиной стали 1,5 мм, шириной 150 мм	м
25.11.23.07.2.06.03-0193	Профиль стоечный: S1P толщиной стали 1,5 мм, шириной 200 мм	м
25.11.23.07.2.06.03-0194	Профиль стоечный: ПС-2 50/35/0,55	м
25.11.23.07.2.06.03-0195	Профиль стоечный: ПС-2 50/50/0,6	м
25.11.23.07.2.06.03-0196	Профиль стоечный: ПС-3 65/35/0,55	м
25.11.23.07.2.06.03-0197	Профиль стоечный: ПС-3 65/50	м
25.11.23.07.2.06.03-0198	Профиль стоечный: ПС-4 75/35/0,55	м
25.11.23.07.2.06.03-0199	Профиль стоечный: ПС-4 75/50/0,6	м
25.11.23.07.2.06.03-0200	Профиль стоечный: ПС-6 100/35/0,55	м
25.11.23.07.2.06.03-0201	Профиль стоечный: ПС-6 100/50/0,6	м

25.11.23.07.2.06.03-0211	Профиль трапецеидальный 35 x 30 мм	м
25.11.23.07.2.06.03-0221	Профиль угловой: перфорированный оцинкованный PL 19 x 19 мм	10 м
25.11.23.07.2.06.03-0222	Профиль угловой: перфорированный оцинкованный PL 21 x 21 мм	10 м
25.11.23.07.2.06.03-0223	Профиль угловой: перфорированный оцинкованный PL 25 x 25 мм	10 м
25.11.23.07.2.06.03-0224	Профиль угловой: ПУ 19 x 24 мм белый	м
25.11.23.07.2.06.03-0225	Профиль угловой: ПУ 19 x 24 мм золото	м
25.11.23.07.2.06.03-0226	Профиль угловой: ПУ 19 x 24 мм хром	м
25.11.23.07.2.06.03-0227	Профиль угловой: ПУ 22 x 22 мм белый	м
25.11.23.07.2.06.03-0228	Профиль угловой: ПУ 25 x 25 мм для защиты углов, алюминиевый	м
25.11.23.07.2.06.03-0229	Профиль угловой: ПУ 31/31 для защиты углов	м
25.11.23.07.2.06.03-0230	Профиль угловой сетчатый оцинкованный PL 35 x 35 мм	10 м
25.11.23.07.2.06.03-0241	Профиль финишный, марка "Perfaten Acoustic", размером: 20 x 35 x 30 мм (оцинкованный, окрашенный)	м
25.11.23.07.2.06.03-0242	Профиль финишный, марка "Perfaten Acoustic", размером: 20 x 55 x 50 мм (оцинкованный, окрашенный)	м
25.11.23.07.2.06.03-0251	Т-профиль: основной 24 x 38 мм CLIX	м
25.11.23.07.2.06.03-0252	Т-профиль: основной 24 x 38 мм белый	м
25.11.23.07.2.06.03-0253	Т-профиль: поперечный 24 x 32 мм CLI x	м
25.11.23.07.2.06.03-0254	Т-профиль: поперечный 24 x 32 мм белый	м
25.11.23.07.2.06.03-0255	Т-профиль: продольный 24 x 32 мм CLI x	м
25.11.23.07.2.06.03-0256	Т-профиль: продольный 24 x 32 мм белый	м
25.11.23.07.2.06.03-0261	Уголок торцевой теневой Connect, цвет белый	м
07.2.06.04	Элементы крепежные	
25.11.23.07.2.06.04-0001	Аграфы, №г. 28680, узкая регулируемая, марка ATK 103 P20, 80 x 3мм	шт.
25.11.23.07.2.06.04-0002	Аграфы, узкая нерегулируемая, ATK 103 P20, 60 x 3 мм	шт.
25.11.23.07.2.06.04-0011	Верхний уголок для крепления несущих элементов двери 100 x 123 мм	100 шт.
25.11.23.07.2.06.04-0021	Клипса для подвеса Connect	шт.
25.11.23.07.2.06.04-0031	Кронштейн стеновой для ПП 60 x 27	100 шт.
25.11.23.07.2.06.04-0041	Лента монтажная перфорированная ЛМП: 12 x 0,7 мм	10 м
25.11.23.07.2.06.04-0042	Лента монтажная перфорированная ЛМП: 12 x 0,55 мм	10 м
25.11.23.07.2.06.04-0043	Лента монтажная перфорированная ЛМП: 20 x 0,7 мм	10 м

25.11.23.07.2.06.04-0044	Лента монтажная перфорированная ЛМП: 20 x 0,9 мм	10 м
25.11.23.07.2.06.04-0045	Лента монтажная перфорированная ЛМП: 25 x 0,9 мм	10 м
25.11.23.07.2.06.04-0051	Направляющая главная Connect T15, цвет белый	м
25.11.23.07.2.06.04-0061	Нижний уголок для крепления несущих элементов двери 100 x 123 мм	100 шт.
25.11.23.07.2.06.04-0071	Подвес анкерный для профиля ПП-1-1, ПП-1-2	100 шт.
25.11.23.07.2.06.04-0072	Подвес анкерный для профиля ПП 60 x 27 мм	100 шт.
25.11.23.07.2.06.04-0073	Подвес прямой для профиля ПП-1-1, ПП-1-2	100 шт.
25.11.23.07.2.06.04-0074	Подвес прямой для профиля ПП 60 x 27 мм, толщина 0,7 мм (евро M80)	100 шт.
25.11.23.07.2.06.04-0075	Подвес прямой для профиля ПП 60 x 27 мм, толщина 0,9 мм	100 шт.
25.11.23.07.2.06.04-0076	Подвес прямой для ПП-профиля	100 шт.
25.11.23.07.2.06.04-0077	Подвес регулируемый Connect стальной, длина 120 - 200 мм	шт.
25.11.23.07.2.06.04-0078	Подвес с зажимом для ПП-профиля 60 x 27 мм	100 шт.
25.11.23.07.2.06.04-0079	Подвес стальной Connect, длина 48 мм	шт.
25.11.23.07.2.06.04-0081	Подвесы анкерные Д	100 шт.
25.11.23.07.2.06.04-0091	Подвесы прямые: для подвесного потолка к профилю 47 x 17 мм	100 шт.
25.11.23.07.2.06.04-0092	Подвесы прямые: короткие для подвесного потолка к профилю 47 x 17 мм	100 шт.
25.11.23.07.2.06.04-0093	Подвесы прямые: короткие для подвесного потолка к профилю 60 x 27 мм	100 шт.
25.11.23.07.2.06.04-0101	Подвесы с зажимом: для реечных потолков	100 шт.
25.11.23.07.2.06.04-0102	Подвесы с зажимом: усиленные для подвесного потолка к профилю 47 x 17 мм	100 шт.
25.11.23.07.2.06.04-0103	Подвесы с зажимом: усиленные для подвесного потолка к профилю 60 x 27 мм	100 шт.
25.11.23.07.2.06.04-0111	Тяга подвеса: 250 мм	100 шт.
25.11.23.07.2.06.04-0112	Тяга подвеса: 350 мм	100 шт.
25.11.23.07.2.06.04-0113	Тяга подвеса: 500 мм	100 шт.
25.11.23.07.2.06.04-0114	Тяга подвеса: 750 мм	100 шт.
25.11.23.07.2.06.04-0115	Тяга подвеса: 850 мм	100 шт.
25.11.23.07.2.06.04-0116	Тяга подвеса: 1000 мм	100 шт.
25.11.23.07.2.06.04-0121	Уголок арочный ТИГИ	м
25.11.23.07.2.06.04-0131	Уголок для крепления несущих элементов двери к полу и потолку для: ПС 50 x 50 УА 50/40/2,0	шт.

25.11.23.07.2.06.04-0132	Уголок для крепления несущих элементов двери к полу и потолку для: ПС 75 x 50 UA 75/40/2,0	шт.
25.11.23.07.2.06.04-0133	Уголок для крепления несущих элементов двери к полу и потолку для: ПС 100 x 50 UA 100/40/2,0	шт.
25.11.23.07.2.06.04-0141	Уголок маячковый	м
25.11.23.07.2.06.04-0142	Уголок откосный с двумя клиномерными шкивами, размер 100 x 1000 x 60 мм	100 шт.
25.11.23.07.2.06.04-0151	Элементы крепления к стенам и ветровым ригелям из тонколистовой стали (неоцинкованной)	т
07.2.06.05	Элементы соединительные	
25.11.23.07.2.06.05-0001	ПП-удлинитель профилей 60 x 27	100 шт.
25.11.23.07.2.06.05-0011	Соединители профилей: 84/12 мм белые	100 шт.
25.11.23.07.2.06.05-0012	Соединители профилей: 84/12 мм черные	100 шт.
25.11.23.07.2.06.05-0013	Соединители профилей: двухуровневые для ПП-1-1, ПП-1-2	100 шт.
25.11.23.07.2.06.05-0014	Соединители профилей: двухуровневые для ПП 60 x 27 мм	100 шт.
25.11.23.07.2.06.05-0015	Соединители профилей: двухуровневые ПП	100 шт.
25.11.23.07.2.06.05-0016	Соединители профилей: одноуровневые для ПП 60 x 27 мм "краб-стронг"	100 шт.
25.11.23.07.2.06.05-0017	Соединители профилей: одноуровневые ПП	100 шт.
25.11.23.07.2.06.05-0021	Удлинитель профилей для ПП-1-1	100 шт.
25.11.23.07.2.06.05-0022	Удлинитель профилей для ПП-1-2	100 шт.
07.2.06.06	Элементы фасадные	
25.11.23.07.2.06.06-0001	Кассеты вальцованные из нержавеющей композитной панели Alpolic/fr SCM вида "Hair Line" и "Dull Finish", с раскромом и пескоструйной обработкой, покрытые лаком "Гласс Тонер"	м2
25.11.23.07.2.06.06-0002	Кассеты прямые из нержавеющей композитной панели Alpolic/fr SCM вида "Hair Line" и "Dull Finish", с раскромом и пескоструйной обработкой, покрытые лаком "Гласс Тонер"	м2
25.11.23.07.2.06.06-0003	Кассеты радиусные из нержавеющей композитной панели Alpolic/fr SCM вида "Hair Line" и "Dull Finish", с раскромом и песко-струйной обработкой, покрытые лаком "Гласс Тонер"	м2
25.11.23.07.2.06.06-0011	Конструкции навесной фасадной системы с воздушным зазором Newton Systems типа "СКК-СК-003"	м2
25.11.23.07.2.06.06-0021	Кронштейны гнутые обычные 5 x 50 x 40	100 шт.
25.11.23.07.2.06.06-0022	Кронштейны гнутые угловые (КГУ) 5 x 50 x 60	100 шт.
25.11.23.07.2.06.06-0023	Кронштейны перильные (КП)	100 шт.
25.11.23.07.2.06.06-0031	Н-профиль для крепления ЦСП (НЧП-3322)	п.м

25.11.23.07.2.06.06-0041	Нашельники декоративные 40 x 0,8 мм из оцинкованной стали	м
25.11.23.07.2.06.06-0051	Профили стальные оцинкованные в комплекте с направляющими и стоечными	т
25.11.23.07.2.06.06-0061	Профиль боковой НЧП-2976	п.м
25.11.23.07.2.06.06-0071	Профиль цокольный: AL 50 мм, длина 2500 мм	м
25.11.23.07.2.06.06-0072	Профиль цокольный: AL 100 мм, длина 2500 мм	м
25.11.23.07.2.06.06-0073	Профиль цокольный: AL 120 мм, длина 2500 мм	м
25.11.23.07.2.06.06-0074	Профиль цокольный: AL 150 мм, длина 2500 мм	м
25.11.23.07.2.06.06-0075	Профиль цокольный: AL 200 мм, длина 2500 мм	м
25.11.23.07.2.06.06-0081	ТПУ014-01 пластина (рихтовочная пластина)	100 шт.
25.11.23.07.2.06.06-0091	Фасадная панель из оцинкованной стали с покрытием Полиэстер	м2
07.2.07	Конструкции и детали конструкций сооружений прочие	
07.2.07.01	Комплекты с пространственной решетчатой конструкцией покрытия	
25.11.23.07.2.07.01-0001	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа КИСЛОВДСК: колонны К-3-7.2	компл.
25.11.23.07.2.07.01-0002	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа КИСЛОВДСК: колонны К-4-4.8	компл.
25.11.23.07.2.07.01-0003	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа КИСЛОВДСК: колонны К-4-6.0	компл.
25.11.23.07.2.07.01-0004	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа КИСЛОВДСК: опоры П-2	шт.
25.11.23.07.2.07.01-0005	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа КИСЛОВДСК: опоры П-3	шт.
25.11.23.07.2.07.01-0006	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа КИСЛОВДСК: опоры П-4	шт.
25.11.23.07.2.07.01-0007	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа КИСЛОВДСК: опоры П-8	шт.
25.11.23.07.2.07.01-0008	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа КИСЛОВДСК: опоры П-12	шт.
25.11.23.07.2.07.01-0009	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа КИСЛОВДСК: опоры П-13	шт.
25.11.23.07.2.07.01-0010	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа КИСЛОВДСК: опоры П-14	шт.
25.11.23.07.2.07.01-0011	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа КИСЛОВДСК: опоры П-15	шт.
25.11.23.07.2.07.01-0012	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой)	шт.

	конструкцией покрытия типа КИСЛОВОДСК: опоры П-30	
25.11.23.07.2.07.01-0013	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа КИСЛОВОДСК: прогоны П-7	шт.
25.11.23.07.2.07.01-0014	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа КИСЛОВОДСК: прогоны П-9	шт.
25.11.23.07.2.07.01-0015	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа КИСЛОВОДСК: прогоны П-11	шт.
25.11.23.07.2.07.01-0016	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа КИСЛОВОДСК: прогоны П-17	шт.
25.11.23.07.2.07.01-0017	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа КИСЛОВОДСК: прогоны П-20	шт.
25.11.23.07.2.07.01-0018	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа КИСЛОВОДСК: прогоны П-25	шт.
25.11.23.07.2.07.01-0019	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа КИСЛОВОДСК: прогоны П-27	шт.
25.11.23.07.2.07.01-0020	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа КИСЛОВОДСК: прогоны П-28	шт.
25.11.23.07.2.07.01-0021	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа КИСЛОВОДСК: структурные плиты СП 30-300А	компл.
25.11.23.07.2.07.01-0022	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа КИСЛОВОДСК: структурные плиты СП 30-350А	компл.
25.11.23.07.2.07.01-0031	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа КИСЛОВОДСК: колонны КБ-2-7,2	компл.
25.11.23.07.2.07.01-0032	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа КИСЛОВОДСК: колонны КБ-3-6,0	компл.
25.11.23.07.2.07.01-0033	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа КИСЛОВОДСК: колонны КБ-3-7,2	компл.
25.11.23.07.2.07.01-0034	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа КИСЛОВОДСК: колонны КБ-4-4,8	компл.
25.11.23.07.2.07.01-0035	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа КИСЛОВОДСК: колонны КБ-4-6,0	компл.
25.11.23.07.2.07.01-0036	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа КИСЛОВОДСК: Колонны КБ-4-3,6	компл.
25.11.23.07.2.07.01-0037	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа КИСЛОВОДСК: стойки фахверка рядовые СР-3.6-П	шт.
25.11.23.07.2.07.01-0038	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа КИСЛОВОДСК: стойки	шт.

	фахверка угловые СУ-7.2-Т	
25.11.23.07.2.07.01-0071	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа КИСЛОВОДСК: структурные плиты СП27-300А	компл.
25.11.23.07.2.07.01-0072	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа КИСЛОВОДСК: структурные плиты СП27-350А	компл.
07.2.07.02	Кондукторы	
25.11.23.07.2.07.02-0001	Кондуктор инвентарный металлический	шт.
25.11.23.07.2.07.02-0002	Кондуктор металлический размером 2,52 x 2,52 м для модулей грунтовых ГП-1500	шт.
25.11.23.07.2.07.02-0003	Кондуктор металлический размером 4,2 x 4,2 м для модулей грунтовых ГП-1500	шт.
07.2.07.03	Конструкции блочные	
25.11.23.07.2.07.03-0001	Блок-контейнер (бытовка) EuroModule EM 600245-00, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м	компл.
25.11.23.07.2.07.03-0002	Блок-контейнер (бытовка) EuroModule EM 600245-01, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м	компл.
25.11.23.07.2.07.03-0003	Блок-контейнер (бытовка) EuroModule EM 600245-02, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м	компл.
25.11.23.07.2.07.03-0011	Кабина макси ПВП размером 8477 x 3430 x 2296 мм для обеспечения круглосуточной работы по сбору платы за проезд	шт.
25.11.23.07.2.07.03-0012	Кабина ПВП "НПП-2А" размером 3672 x 1518 x 3440 мм для обеспечения круглосуточной работы по сбору платы за проезд	шт.
07.2.07.04	Конструкции индивидуальные сварные	
25.11.23.07.2.07.04-0001	Конструкции стальные индивидуальные: листовые сварные из стали толщиной 3 - 10 мм массой 0,1 - 0,5 т	т
25.11.23.07.2.07.04-0002	Конструкции стальные индивидуальные: листовые сварные из стали толщиной 3 - 10 мм массой до 0,1 т	т
25.11.23.07.2.07.04-0003	Конструкции стальные индивидуальные: решетчатые сварные массой 0,1 - 0,5 т	т
25.11.23.07.2.07.04-0004	Конструкции стальные индивидуальные: решетчатые сварные массой 0,5 - 1 т	т
25.11.23.07.2.07.04-0005	Конструкции стальные индивидуальные: решетчатые сварные массой 1 - 2 т	т
25.11.23.07.2.07.04-0006	Конструкции стальные индивидуальные: решетчатые сварные массой 2 - 5 т	т
25.11.23.07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуальные: решетчатые сварные массой до 0,1 т	т
25.11.23.07.2.07.04-0008	Конструкции стальные индивидуальные: решетчатые сварные массой свыше 5 т	т

25.11.23.07.2.07.04-0011	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: до 0,1 т	т
25.11.23.07.2.07.04-0012	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: до 0,1 т из листовой стали толщиной 3 - 10 мм	т
25.11.23.07.2.07.04-0013	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: до 0,1 т решетчатые	т
25.11.23.07.2.07.04-0014	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: от 0,1 до 0,5 т	т
25.11.23.07.2.07.04-0015	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: от 0,501 до 1,0 т	т
25.11.23.07.2.07.04-0016	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: свыше 1,0 т	т
07.2.07.05	Конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен	
25.11.23.07.2.07.05-0001	Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен: каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни: более 1000 м2	т
25.11.23.07.2.07.05-0002	Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен: каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни: до 500 м2	т
25.11.23.07.2.07.05-0003	Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен: каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни: от 500 до 1000 м2	т
25.11.23.07.2.07.05-0004	Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен: каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни: стали	т
25.11.23.07.2.07.05-0005	Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен: каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни: стали (3 мм)	т
07.2.07.06	Конструкции покрытий пространственные	
25.11.23.07.2.07.06-0001	Конструкции покрытий пространственных типа: МОСКВА СПМФ 18-300К	компл.
25.11.23.07.2.07.06-0002	Конструкции покрытий пространственных типа: МОСКВА СПМФ 18-410К	компл.
25.11.23.07.2.07.06-0003	Конструкции покрытий пространственных типа: МОСКВА СПМФ 18-520К	компл.
25.11.23.07.2.07.06-0004	Конструкции покрытий пространственных типа: МОСКВА СПМФ 18-630К	компл.
25.11.23.07.2.07.06-0005	Конструкции покрытий пространственных типа: МОСКВА СПМФ 24-360	компл.
25.11.23.07.2.07.06-0006	Конструкции покрытий пространственных типа: МОСКВА	компл.

	СПМФ 24-360К	
25.11.23.07.2.07.06-0007	Конструкции покрытий пространственных типа: МОСКВА СПМФ 24-450	компл.
25.11.23.07.2.07.06-0008	Конструкции покрытий пространственных типа: МОСКВА СПМФ 24-450К	компл.
25.11.23.07.2.07.06-0009	Конструкции покрытий пространственных типа: МОСКВА СПМФ 24-510К	компл.
25.11.23.07.2.07.06-0010	Конструкции покрытий пространственных типа: МОСКВА СПМФ 24-540	компл.
25.11.23.07.2.07.06-0011	Конструкции покрытий пространственных типа: МОСКВА СПМФ 24-610К	компл.
25.11.23.07.2.07.06-0012	Конструкции покрытий пространственных типа: МОСКВА СПМФ 24-630	компл.
07.2.07.07	Конструкции покрытий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения	
25.11.23.07.2.07.07-0001	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа МОЛОДЕЧНО: балки подстропильные ПБ 12-34	шт.
25.11.23.07.2.07.07-0002	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа МОЛОДЕЧНО: балки подстропильные ПБ 12-39, ПБ 12-44	шт.
25.11.23.07.2.07.07-0003	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа МОЛОДЕЧНО: балки подстропильные ПБ 12-49	шт.
25.11.23.07.2.07.07-0004	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа МОЛОДЕЧНО: детали крепления Д1	шт.
25.11.23.07.2.07.07-0005	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа МОЛОДЕЧНО: детали крепления Д2	шт.
25.11.23.07.2.07.07-0006	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа МОЛОДЕЧНО: детали крепления Д3	шт.
25.11.23.07.2.07.07-0007	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа МОЛОДЕЧНО: детали крепления Д4	шт.
25.11.23.07.2.07.07-0008	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа МОЛОДЕЧНО: детали крепления Д5	шт.
25.11.23.07.2.07.07-0009	Конструкции покрытий производственных зданий с	шт.

25.11.23.07.2.07.07-0022	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа МОЛОДЕЧНО: надколонники Н1	шт.
25.11.23.07.2.07.07-0023	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа МОЛОДЕЧНО: надколонники Н2	шт.
25.11.23.07.2.07.07-0024	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа МОЛОДЕЧНО: прогоны Л-43, Л-47, Л-50	шт.
25.11.23.07.2.07.07-0025	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа МОЛОДЕЧНО: прогоны Л-48	шт.
25.11.23.07.2.07.07-0026	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа МОЛОДЕЧНО: связи вертикальные С1	шт.
25.11.23.07.2.07.07-0027	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа МОЛОДЕЧНО: связи вертикальные С2	шт.
25.11.23.07.2.07.07-0028	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа МОЛОДЕЧНО: связи вертикальные С3	шт.
25.11.23.07.2.07.07-0029	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа МОЛОДЕЧНО: связи вертикальные С4	шт.
25.11.23.07.2.07.07-0030	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа МОЛОДЕЧНО: фермы подстропильные ПФ 12-30	шт.
25.11.23.07.2.07.07-0031	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа МОЛОДЕЧНО: фермы подстропильные ПФ 12-37	шт.
25.11.23.07.2.07.07-0032	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа МОЛОДЕЧНО: фермы подстропильные ПФ 12-43	шт.
25.11.23.07.2.07.07-0033	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа МОЛОДЕЧНО: фермы подстропильные ПФ 12-50	шт.
25.11.23.07.2.07.07-0034	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа МОЛОДЕЧНО: фермы	шт.

	применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа МОЛОДЕЧНО: фермы стропильные ФС 30-2.0	
07.2.07.08	Конструкции рамные	
25.11.23.07.2.07.08-0001	Конструкции рам металлические из балки 20Ш1, стали листовой толщиной 6 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	т
25.11.23.07.2.07.08-0011	Конструкции рамные из круглых труб и гнутосварных профилей, массой от: 0,5 т до 1,5 т (РМГ)	т
25.11.23.07.2.07.08-0012	Конструкции рамные из круглых труб и гнутосварных профилей, массой от 0,5 т до 1,5 т (РМГ), оцинкованные	т
25.11.23.07.2.07.08-0013	Конструкции рамные из круглых труб и гнутосварных профилей, массой от 1 т до 4 т (РМП, РМТ), оцинкованные	т
25.11.23.07.2.07.08-0014	Конструкции рамные из круглых труб и гнутосварных профилей, массой от: 1 т до 4 т (РМП, РМТ)	т
07.2.07.09	Конструкции узлов коксохимических заводов	
25.11.23.07.2.07.09-0001	Конструкции узлов коксохимических заводов: затворы коксовой рампы	т
25.11.23.07.2.07.09-0002	Конструкции узлов коксохимических заводов: каркасы коксовых батарей	т
25.11.23.07.2.07.09-0003	Конструкции узлов коксохимических заводов: кожухи стояков для отвода газа	т
07.2.07.10	Конструкции устройства для хранения сыпучих материалов	
25.11.23.07.2.07.10-0001	Конструкция устройств для хранения сыпучих материалов,: бункерные эстакады	т
25.11.23.07.2.07.10-0002	Конструкция устройств для хранения сыпучих материалов,: бункеры, встроенные в производственные здания	т
25.11.23.07.2.07.10-0003	Конструкция устройств для хранения сыпучих материалов,: силосы: корпуса, колонны, связи, конструкции под установку загрузочных и разгрузочных устройств	т
07.2.07.11	Опоры, стойки	
25.11.23.07.2.07.11-0031	Стойки фальшполов металлические опорные с накладками высотой 40 - 60 мм	шт.
25.11.23.07.2.07.11-0032	Стойки фальшполов металлические опорные с накладками высотой 60 - 95 мм	шт.
25.11.23.07.2.07.11-0033	Стойки фальшполов металлические опорные с накладками высотой 310 - 390 мм	шт.
25.11.23.07.2.07.11-0001	Опоры для арок оцинкованные, сталь С345	т
25.11.23.07.2.07.11-0002	Опоры неподвижные из горячекатаных профилей для трубопроводов	т

25.11.23.07.2.07.11-0003	Опоры скользящие и катковые, крепежные детали, хомуты	Т
25.11.23.07.2.07.11-0004	Опоры стальные	Т
25.11.23.07.2.07.11-0011	Стойка (наклонная горка) из двутавра N 18 и N 14, трубы профильной 200 x 160 x 9 мм, стали листовой толщиной 10, 12 и 14 мм, огрунтованная ГФ-021 и окрашенная эмалью ПФ-115 за два раза	Т
25.11.23.07.2.07.11-0021	Стойки металлические со струбцинами из круглых труб и гнутосварных профилей массой отправочной марки до 0,1 т	кг Т
07.2.07.12	Элементы конструктивные зданий и сооружений	
25.11.23.07.2.07.12-0001	Конструктивные элементы вспомогательного назначения: массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали без отверстий и сборосварочных операций	Т
25.11.23.07.2.07.12-0002	Конструктивные элементы вспомогательного назначения: массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали с отверстиями	Т
25.11.23.07.2.07.12-0003	Конструктивные элементы вспомогательного назначения: массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	Т
25.11.23.07.2.07.12-0004	Конструктивные элементы вспомогательного назначения: с преобладанием профильного проката без отверстий и сборосварочных операций	Т
25.11.23.07.2.07.12-0005	Конструктивные элементы вспомогательного назначения: с преобладанием профильного проката с отверстиями	Т
25.11.23.07.2.07.12-0006	Конструктивные элементы вспомогательного назначения: с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	Т
25.11.23.07.2.07.12-0011	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	Т
25.11.23.07.2.07.12-0012	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	Т
25.11.23.07.2.07.12-0013	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	Т
25.11.23.07.2.07.12-0014	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 1 до 3 т	Т
25.11.23.07.2.07.12-0015	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	Т

25.11.23.07.2.07.12-0016	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы 0,5 до 1 т	Т
25.11.23.07.2.07.12-0017	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	Т
25.11.23.07.2.07.12-0018	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0,1 до 0,5 т	Т
25.11.23.07.2.07.12-0019	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	Т
25.11.23.07.2.07.12-0020	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	Т
25.11.23.07.2.07.12-0021	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	Т
25.11.23.07.2.07.12-0022	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т	Т
25.11.23.07.2.07.12-0023	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	Т
25.11.23.07.2.07.12-0024	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0,5 т	Т
25.11.23.07.2.07.12-0025	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	Т
25.11.23.07.2.07.12-0026	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т	Т
25.11.23.07.2.07.12-0027	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	Т
25.11.23.07.2.07.12-0031	Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы: до 0,1 т	Т
25.11.23.07.2.07.12-0032	Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы: от 0,1 до 0,5 т	Т
25.11.23.07.2.07.12-0033	Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы: от 0,501 до 1,0 т	Т
25.11.23.07.2.07.12-0034	Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы: свыше 1,0 т	Т
07.2.07.13	Конструкции и детали, не включенные в группы	
25.11.23.07.2.07.13-0001	Балка (наклонная горка) из стали угловой 250 x 16 мм, стали листовой толщиной 8 и 14 мм, труб профильных 180	Т

	х 8, 120 х 7, 100 х 7, 80 х 7, 150 х 7 и 120 х 160 х 9 мм, огрунтованная ГФ-021 и окрашенная эмалью ПФ-115 за два раза	
25.11.23.07.2.07.13-0011	Балки под установку направляющих лифтов, обрамление проемов, конструкции боковых помещений и т.п.	Т
25.11.23.07.2.07.13-0012	Балки промежуточные	Т
25.11.23.07.2.07.13-0021	Каркасы подвесных потолков с подвесками и деталями крепления	Т
25.11.23.07.2.07.13-0031	Клинья парные	Т
25.11.23.07.2.07.13-0041	Конструкции балок и прокладок металлические из труб квадратных периметром от 1,3 м до 2,12 м толщиной от 9 до 10 мм и стали листовой толщиной от 10 до 50 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	Т
25.11.23.07.2.07.13-0042	Конструкции колонн и анкерных планок металлические из балки 40К4, стали листовой толщиной от 10 мм до 45 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	Т
25.11.23.07.2.07.13-0043	Конструкции металлические крепежных блоков с распорами	Т
25.11.23.07.2.07.13-0044	Конструкции монтажного приспособления для монтажа паровых котлов	Т
25.11.23.07.2.07.13-0045	Конструкции надколонников и балок металлические из балки 30К1, 25К2, 25Б2 и 40Ш3, стали угловой 125 х 80 х 10 мм, стали листовой толщиной от 6 мм до 40 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за 2 раза	Т
25.11.23.07.2.07.13-0046	Конструкции прогонов металлические из балки 20Ш1, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	Т
25.11.23.07.2.07.13-0047	Конструкции прогонов металлические из швеллера 24У и 10У, стали угловой 100 х 7 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	Т
25.11.23.07.2.07.13-0051	Конструкции связей, распорок и рамок водостока металлические из швеллера 24У, труб квадратных периметром от 0,32 м до 0,64 м толщиной от 3 мм до 4 мм, стали угловой 75 х 6 мм, стали листовой толщиной от 6 мм до 10 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	Т
25.11.23.07.2.07.13-0061	Конструкции: стальные нащельников и деталей обрамления	Т
25.11.23.07.2.07.13-0071	Конструкции стальные перил	Т
25.11.23.07.2.07.13-0081	Конструкции стальные приспособлений: для монтажа	Т
25.11.23.07.2.07.13-0091	Конструкции стальных опорных башмаков	Т
25.11.23.07.2.07.13-0101	Конструкции стропильных и подстропильных ферм металлические из труб квадратных периметром от 0,32 м до 0,56 м и труб прямоугольных от 0,64 м до 0,72 м, толщиной от 3 мм до 10 мм, стали листовой толщиной от 4 мм до 32 мм, стали угловой 110 х 8 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	Т

25.11.23.07.2.07.13-0111	Конструкции элементов крепления пластин и прокладок металлические из стали листовой толщиной от 1 мм до 8 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	т
25.11.23.07.2.07.13-0121	Металлоконструкции стальной обечайки, крышек	т
25.11.23.07.2.07.13-0131	Нагели, глухари стальные оцинкованные	т
25.11.23.07.2.07.13-0141	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.
25.11.23.07.2.07.13-0151	Планка из стального листа толщиной 1 мм	т
25.11.23.07.2.07.13-0161	Площадки просадочные, мостики, кронштейны, маршевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждений	т
25.11.23.07.2.07.13-0171	Подкладки металлические	кг
25.11.23.07.2.07.13-0181	Стальные настилы и щиты междуэтажных перекрытий зданий производственного назначения	т
25.11.23.07.2.07.13-0191	Стеллажи различного назначения (для механизированных складов)	т
25.11.23.07.2.07.13-0201	Стяжки винтовые	шт.
25.11.23.07.2.07.13-0211	Тяги, распорки, связи, стойки стальные оцинкованные	т
25.11.23.07.2.07.13-0221	Хомуты стальные	кг
25.11.23.07.2.07.13-0231	Экраны защитные, щиты аэрационных устройств	т
25.11.23.07.2.07.13-0241	Элементы металлические	кг
25.11.23.07.2.07.13-0242	Элементы соединительные стальные оцинкованные	т
07.3	Мосты и секции мостов	
07.3.01	Галереи и эстакады	
07.3.01.01	Галереи	
25.11.21.07.3.01.01-0001	Галереи для прокладки трубопроводов и кабельные: пролетные строения, опоры, кронштейны, седла	т
25.11.21.07.3.01.01-0002	Галереи пешеходные: пролетные строения, опоры	т
25.11.21.07.3.01.01-0011	Галереи транспортерные цельнометаллические, круглого сечения: габаритные	т
25.11.21.07.3.01.01-0012	Галереи транспортерные цельнометаллические, круглого сечения: негабаритные	т
25.11.21.07.3.01.01-0021	Галереи транспортерные: пролетные строения, опоры, монорельсы, цельнометаллические, прямоугольного сечения: габаритные	т
25.11.21.07.3.01.01-0022	Галереи транспортерные: пролетные строения, опоры, монорельсы, цельнометаллические, прямоугольного сечения: негабаритные	т
25.11.21.07.3.01.01-0031	Пролетные строения галерей на железобетонных опорах с применением ферм и ограждающими конструкциями, масса 1 м: до 500 кг	т

25.11.21.07.3.01.01-0032	Пролетные строения галерей на железобетонных опорах с применением ферм и ограждающими конструкциями, масса 1 м: от 500 до 1000 кг	т
25.11.21.07.3.01.01-0033	Пролетные строения галерей на железобетонных опорах с применением ферм и ограждающими конструкциями, масса 1 м: свыше 1000 кг	т
25.11.21.07.3.01.01-0041	Пролетные строения галерей на стальных опорах с применением ферм и с ограждающими конструкциями, масса 1 м: до 700 кг	т
25.11.21.07.3.01.01-0042	Пролетные строения галерей на стальных опорах с применением ферм и с ограждающими конструкциями, масса 1 м: от 700 до 1300 кг	т
25.11.21.07.3.01.01-0043	Пролетные строения галерей на стальных опорах с применением ферм и с ограждающими конструкциями, масса 1 м: свыше 1300 кг	т
07.3.01.02	Эстакады	
25.11.21.07.3.01.02-0001	Эстакады для разгрузки автомобильного транспорта	т
25.11.21.07.3.01.02-0002	Эстакады открытые кабельные и для прокладки трубопроводов: пролетные строения, опоры, седла, кронштейны	т
25.11.21.07.3.01.02-0003	Эстакады открытые под мостовые краны: колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, тупики, детали крепления рельсов, связи по колоннам	т
25.11.21.07.3.01.02-0004	Эстакады пешеходные: пролетные строения, опоры	т
07.3.02	Конструкции мостов и искусственных сооружений	
07.3.02.01	Демпферы гидравлические	
25.11.21.07.3.02.01-0001	Демпфер гидравлический: MHD-C 500 kN	шт.
25.11.21.07.3.02.01-0002	Демпфер гидравлический: MHD-C 750 kN	шт.
25.11.21.07.3.02.01-0003	Демпфер гидравлический: MHD-C 950 kN	шт.
25.11.21.07.3.02.01-0004	Демпфер гидравлический: MHD-C 1500 kN	шт.
25.11.21.07.3.02.01-0005	Демпфер гидравлический: MHD-C 12000 kN	шт.
25.11.21.07.3.02.01-0006	Демпфер гидравлический: MSNL-C 1200 kN	шт.
07.3.02.02	Плиты анкерные	
25.11.21.07.3.02.02-0001	Плита анкерная: для MHD-C 12000 kN	шт.
25.11.21.07.3.02.02-0002	Плита анкерная: для SIPD 4000 kN	шт.
25.11.21.07.3.02.02-0003	Плита анкерная: для SIPD 8000 kN	шт.
07.3.02.03	Строения пролетные автодорожных мостов	
25.11.21.07.3.02.03-0001	Пролетные строения автодорожных мостов, пролет: 3 x 63 м, проект 608/5 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.
25.11.21.07.3.02.03-0002	Пролетные строения автодорожных мостов, пролет: 42 м,	компл.

	проект 608/1 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	
25.11.21.07.3.02.03-0003	Пролетные строения автодорожных мостов, пролет: 63 м, проект 608/4 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.
25.11.21.07.3.02.03-0004	Пролетные строения автодорожных мостов, пролет: до 66 м, обычное исполнение	т
07.3.02.04	Строения пролетные железнодорожных мостов	
25.11.21.07.3.02.04-0001	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет: 2 х 110 м, проект 930 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.
25.11.21.07.3.02.04-0002	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет: 18,2 м	т
25.11.21.07.3.02.04-0003	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет: 18,2 м, проект 563/1,5 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.
25.11.21.07.3.02.04-0004	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет: 18,2 м, проект 821/1 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.
25.11.21.07.3.02.04-0005	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет: 18,2 м, с гибкими упорами, проект 739/1,11 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.
25.11.21.07.3.02.04-0006	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет: 23 м, проект 563/2,5 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.
25.11.21.07.3.02.04-0007	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет: 23 м, проект 821/2 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.
25.11.21.07.3.02.04-0008	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет: 23 м, с гибкими упорами, проект 739/2,11 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.
25.11.21.07.3.02.04-0009	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет: 27 м, проект 563/3,5 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.
25.11.21.07.3.02.04-0010	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет: 27 м, проект 821/3 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.
25.11.21.07.3.02.04-0011	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет: 27 м, с гибкими упорами, проект 739/3,11 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.
25.11.21.07.3.02.04-0012	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет: 33 м	т
25.11.21.07.3.02.04-0013	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет: 33 м, проект 690/1 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.
25.11.21.07.3.02.04-0014	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет: 33,6 м, проект 821/4 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.
25.11.21.07.3.02.04-0015	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет: 33,6 м, с гибкими упорами, проект 739/4,11 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.

25.11.21.07.3.02.04-0016	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет: 33,8 м, проект 690/1 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.
25.11.21.07.3.02.04-0017	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет: 44 м, проект 690/2 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.
25.11.21.07.3.02.04-0018	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет: 44 м, проект 1062/1 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.
25.11.21.07.3.02.04-0019	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет: 44,8 м, проект 690/2 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.
25.11.21.07.3.02.04-0020	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет: 45 м, с гибкими упорами, проект 739/6,12 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.
25.11.21.07.3.02.04-0021	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет: 55 м, проект 690/3 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.
25.11.21.07.3.02.04-0022	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет: 55 м, проект 1062/2 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.
25.11.21.07.3.02.04-0023	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет: 55 м, с гибкими упорами, проект 739/7,12 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.
25.11.21.07.3.02.04-0024	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет: 66 м	т
25.11.21.07.3.02.04-0025	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет: 66 м, проект 690/4 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.
25.11.21.07.3.02.04-0026	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет: 66 м, проект 1062/3 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.
25.11.21.07.3.02.04-0027	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет: 77 м, проект 690/4 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.
25.11.21.07.3.02.04-0028	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет: 87,5 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/6к Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.
25.11.21.07.3.02.04-0029	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет: 88 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/6к Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.
25.11.21.07.3.02.04-0030	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет: 109,5 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/7к Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.
25.11.21.07.3.02.04-0031	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет: 110 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/7к Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.
25.11.21.07.3.02.04-0041	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролетом: до 88 м, обычное исполнение	т
25.11.21.07.3.02.04-0042	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролетом: до 110 м, обычное исполнение	т
25.11.21.07.3.02.04-0043	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролетом: свыше 2 x 110 м, обычное исполнение	т
07.3.02.05	Строения пролетные из инвентарных пакетов для	

	временных мостов	
25.11.21.07.3.02.05-0001	Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов: на автодорогах, пролет до 22 м	т
25.11.21.07.3.02.05-0002	Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов: на железных дорогах, пролет 8,7 м	т
25.11.21.07.3.02.05-0003	Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов: на железных дорогах, пролет 10,8 м	т
25.11.21.07.3.02.05-0004	Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов: на железных дорогах, пролет 12,8 м	т
25.11.21.07.3.02.05-0005	Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов: на железных дорогах, пролет 15,8 м	т
07.3.02.06	Части опорные маятниковые	
25.11.21.07.3.02.06-0001	Части опорные: маятниковые SIP-S 3200 кН	шт.
25.11.21.07.3.02.06-0002	Части опорные: маятниковые SIP-S 6520 кН	шт.
25.11.21.07.3.02.06-0003	Части опорные: маятниковые SIP-S 8360 кН	шт.
25.11.21.07.3.02.06-0004	Части опорные: маятниковые SIPD 4000 кН	шт.
25.11.21.07.3.02.06-0005	Части опорные: маятниковые SIPD 8000 кН	шт.
07.3.02.07	Части опорные однопутные и двухпутные	
25.11.21.07.3.02.07-0001	Части опорные: двухпутные, длина 18,2 м	компл.
25.11.21.07.3.02.07-0002	Части опорные: двухпутные, длина 23 м	компл.
25.11.21.07.3.02.07-0003	Части опорные: двухпутные, длина 33,6 м	компл.
25.11.21.07.3.02.07-0004	Части опорные: двухпутные, длина 66 м	компл.
25.11.21.07.3.02.07-0005	Части опорные: двухпутные, длина 110 м	компл.
25.11.21.07.3.02.07-0006	Части опорные: однопутные, длина 18,2 м	компл.
25.11.21.07.3.02.07-0007	Части опорные: однопутные, длина 23 м	компл.
25.11.21.07.3.02.07-0008	Части опорные: однопутные, длина 33,6 м	компл.
25.11.21.07.3.02.07-0009	Части опорные: однопутные, длина 55 м	компл.
25.11.21.07.3.02.07-0010	Части опорные: однопутные, длина 66 м	компл.
25.11.21.07.3.02.07-0011	Части опорные: однопутные, длина 88 м	компл.
25.11.21.07.3.02.07-0012	Части опорные: однопутные, длина 110 м	компл.
07.3.02.08	Части опорные пролетных строений	
25.11.21.07.3.02.08-0001	Опорные части пролетных строений из литой стали	т
25.11.21.07.3.02.08-0011	Опорные части пролетных строений из прокатной стали массой: до 0,125 т	т
25.11.21.07.3.02.08-0012	Опорные части пролетных строений из прокатной стали массой: свыше 0,125 т	т

07.3.02.09	Части опорные резинометаллические для мостов	
22.19.73.07.3.02.09-0001	Части опорные резинометаллические для мостов, марка: РОЧ Н 15 x 35 x 4,0 см	шт.
22.19.73.07.3.02.09-0002	Части опорные резинометаллические для мостов, марка: РОЧ Н 20 x 25 x 3,2 см	шт.
22.19.73.07.3.02.09-0003	Части опорные резинометаллические для мостов, марка: РОЧ Н 20 x 25 x 6,2 см	шт.
25.11.21.07.3.02.09-0004	Части опорные резинометаллические для мостов, марка: РОЧ Н 20 x 30 x 3,3 см	шт.
25.11.21.07.3.02.09-0005	Части опорные резинометаллические для мостов, марка: РОЧ Н 20 x 30 x 5,2 см	шт.
25.11.21.07.3.02.09-0006	Части опорные резинометаллические для мостов, марка: РОЧ Н 20 x 40 x 3,6 см	шт.
22.19.73.07.3.02.09-0007	Части опорные резинометаллические для мостов, марка: РОЧ Н 20 x 40 x 5,2 см	шт.
25.11.21.07.3.02.09-0008	Части опорные резинометаллические для мостов, марка: РОЧ Н 30 x 35 x 6,9 см	шт.
25.11.21.07.3.02.09-0009	Части опорные резинометаллические для мостов, марка: РОЧ Н 30 x 40 x 6,0 см	шт.
22.19.73.07.3.02.09-0010	Части опорные резинометаллические для мостов, марка: РОЧ Н 30 x 40 x 7,8 см	шт.
25.11.21.07.3.02.09-0011	Части опорные резинометаллические для мостов, марка: РОЧ Н 30 x 40 x 9,2 см	шт.
25.11.21.07.3.02.09-0012	Части опорные резинометаллические для мостов, марка: РОЧ СО 15 x 35 x 4,0 см	шт.
25.11.21.07.3.02.09-0013	Части опорные резинометаллические для мостов, марка: РОЧ СО 20 x 25 x 6,2 см	шт.
25.11.21.07.3.02.09-0014	Части опорные резинометаллические для мостов, марка: РОЧ СО 20 x 40 x 5,2 см	шт.
25.11.21.07.3.02.09-0015	Части опорные резинометаллические для мостов, марка: РОЧ СО 30 x 40 x 7,8 см	шт.
07.3.02.10	Швы деформационные	
25.11.21.07.3.02.10-0001	Металлоконструкции деформационного шва Маурер	м
25.11.21.07.3.02.10-0011	Шов деформационный: D80	п.м
25.11.21.07.3.02.10-0012	Шов деформационный: D100	п.м
25.11.21.07.3.02.10-0013	Шов деформационный: D160	п.м
25.11.21.07.3.02.10-0014	Шов деформационный: DB40	п.м
25.11.21.07.3.02.10-0015	Шов деформационный: DB80	п.м
25.11.21.07.3.02.10-0016	Шов деформационный: DB130	п.м
25.11.21.07.3.02.10-0017	Шов деформационный: DB210	п.м

25.11.21.07.3.02.10-0018	Шов деформационный: DS240	п.м
25.11.21.07.3.02.10-0019	Шов деформационный: DS320	п.м
25.11.21.07.3.02.10-0020	Шов деформационный: DS400	п.м
07.3.02.11	Конструкции мостов и сооружений, не включенные в группы	
25.11.21.07.3.02.11-0001	Башмаки круглые и бугели	кг
25.11.21.07.3.02.11-0011	Катки стальные	т
25.11.21.07.3.02.11-0021	Конструкции мостовые инвентарные	т
25.11.21.07.3.02.11-0022	Конструкции стальные тяжёлой	т
25.11.21.07.3.02.11-0031	Металлическая опалубка	т
25.11.21.07.3.02.11-0041	МИК-П	т
25.11.21.07.3.02.11-0051	МИК-С из профиля	т
25.11.21.07.3.02.11-0052	МИК-С из труб	т
25.11.21.07.3.02.11-0061	Опоры из труб	т
25.11.21.07.3.02.11-0071	Подмости из профиля	т
25.11.21.07.3.02.11-0072	Подмости из труб	т
25.11.21.07.3.02.11-0081	Ростверки из двутавров	т
25.11.21.07.3.02.11-0091	Стальные конструкции перекрытия швов	т
25.11.21.07.3.02.11-0101	Тяжи и анкеры	т
25.11.21.07.3.02.11-0111	Части опорные: VG2 800 кН	шт.
25.11.21.07.3.02.11-0112	Части опорные: VG2 2200 кН	шт.
25.11.21.07.3.02.11-0121	Части опорные, унифицированные литые под пролетные строения для железнодорожных, автомобильных и городских мостов длиной: до 100 м	т
25.11.21.07.3.02.11-0122	Части опорные, унифицированные литые под пролетные строения для железнодорожных, автомобильных и городских мостов длиной: свыше 100 м	т
25.11.21.07.3.02.11-0131	Шарниры	т
07.4	Опоры башенные и мачты решетчатые	
07.4.01	Мачты и башни, радиобашни, опоры башенного типа	
07.4.01.01	Башни	
25.11.22.07.4.01.01-0001	Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола: до 500 кг	т
25.11.22.07.4.01.01-0002	Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола: от 500 до 1000 кг	т

25.11.22.07.4.01.01-0003	Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола: от 1000 до 1500 кг	Т
25.11.22.07.4.01.01-0004	Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола: от 1500 до 2000 кг	Т
25.11.22.07.4.01.01-0005	Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола: от 2000 до 2500 кг	Т
25.11.22.07.4.01.01-0006	Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола: свыше 2500 кг	Т
07.4.01.02	Мачты	
25.11.22.07.4.01.02-0001	Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м ствола: до 200 кг	Т
25.11.22.07.4.01.02-0002	Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м ствола: от 200 до 300 кг	Т
25.11.22.07.4.01.02-0003	Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м ствола: от 300 до 400 кг	Т
25.11.22.07.4.01.02-0004	Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м ствола: от 400 до 600 кг	Т
25.11.22.07.4.01.02-0005	Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м ствола: от 600 до 800 кг	Т
07.4.01.03	Металлоконструкции радиобашен	
25.11.22.07.4.01.03-0001	Металлоконструкции радиобашен стальных решетчатых секционных	Т
07.4.01.04	Опоры башенного типа различного назначения	
25.11.22.07.4.01.04-0001	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м: до 50 кг	Т
25.11.22.07.4.01.04-0002	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м: от 50 до 100 кг	Т
25.11.22.07.4.01.04-0003	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м: от 100 до 150 кг	Т

25.11.22.07.4.01.04-0004	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м: от 150 до 200 кг	т
25.11.22.07.4.01.04-0005	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м: от 200 до 300 кг	т
25.11.22.07.4.01.04-0006	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м: от 300 до 400 кг	т
25.11.22.07.4.01.04-0007	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м: от 400 до 600 кг	т
25.11.22.07.4.01.04-0008	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м: свыше 600 кг	т
07.4.02	Опоры	
07.4.02.01	Опоры контактной сети прямостоечные трубчатые	
25.11.22.07.4.02.01-0001	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка: ТП-400-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.031.000)	шт.
25.11.22.07.4.02.01-0002	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка: ТП-1000-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.035.000)	шт.
25.11.22.07.4.02.01-0003	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка: ТП-1000-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.003.000)	шт.
25.11.22.07.4.02.01-0004	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка: ТП-1000-11,0/13,5-01-лк (ТАНС.11.024.000)	шт.
25.11.22.07.4.02.01-0005	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка: ТП-1300-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.005.000)	шт.
25.11.22.07.4.02.01-0006	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка: ТП-1300-13,0/15,5-01-лк (ТАНС.11.036.000)	шт.
25.11.22.07.4.02.01-0007	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка: ТП-1500-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.025.000)	шт.
25.11.22.07.4.02.01-0008	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка: ТП-1500-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.006.000)	шт.
25.11.22.07.4.02.01-0009	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка: ТП-1800-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.007.000)	шт.
25.11.22.07.4.02.01-0010	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка: ТП-2200-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.008.000)	шт.
25.11.22.07.4.02.01-0011	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка: ТП-2500-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.040.000)	шт.
25.11.22.07.4.02.01-0012	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка: ТП-3000-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.009.000)	шт.

07.4.02.02	Опоры контактной сети фланцевые граненые	
25.11.22.07.4.02.02-0001	Опора контактной сети фланцевая граненая, марка: ТФГ-700-9,0-02-ц (ТАНС.13.015.000)	шт.
25.11.22.07.4.02.02-0002	Опора контактной сети фланцевая граненая, марка: ТФГ-1000-9,0-02-ц (ТАНС.13.017.000)	шт.
25.11.22.07.4.02.02-0003	Опора контактной сети фланцевая граненая, марка: ТФГ-1500-9,0-02-ц (ТАНС.13.123.000)	шт.
25.11.22.07.4.02.02-0004	Опора контактной сети фланцевая граненая, марка: ТФГ-1800-9,0-02-ц (ТАНС.13.124.000)	шт.
25.11.22.07.4.02.02-0005	Опора контактной сети фланцевая граненая, марка: ТФГ-2500-9,0-02-ц (ТАНС.13.125.000)	шт.
25.11.22.07.4.02.02-0006	Опора контактной сети фланцевая граненая, марка: ТФГ-3000-9,0-02-ц (ТАНС.13.126.000)	шт.
25.11.22.07.4.02.02-0011	Опора контактной сети фланцевая трубчатая, марка: ТФ-700-9,0-02-ц (ТАНС.12.002.000)	шт.
25.11.22.07.4.02.02-0012	Опора контактной сети фланцевая трубчатая, марка: ТФ-1000-9,0-02-ц (ТАНС.12.010.000)	шт.
25.11.22.07.4.02.02-0013	Опора контактной сети фланцевая трубчатая, марка: ТФ-1300-9,0-02-ц (ТАНС.12.011.000)	шт.
25.11.22.07.4.02.02-0014	Опора контактной сети фланцевая трубчатая, марка: ТФ-1500-9,0-02-ц (ТАНС.12.012.000)	шт.
25.11.22.07.4.02.02-0015	Опора контактной сети фланцевая трубчатая, марка: ТФ-1800-9,0-02-ц (ТАНС.12.013.000)	шт.
07.4.03	Опоры линий электропередач	
07.4.03.01	Опоры	
25.11.22.07.4.03.01-0001	Опоры (мачты) ВЛ 35 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,: анкерно-угловые одностоечные двухцепные	т
25.11.22.07.4.03.01-0002	Опоры (мачты) ВЛ 35 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,: анкерно-угловые одностоечные одноцепные	т
25.11.22.07.4.03.01-0003	Опоры (мачты) ВЛ 35 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,: для переходов через инженерные сооружения с малым сечением проводов	т
25.11.22.07.4.03.01-0004	Опоры (мачты) ВЛ 35 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,: промежуточные, одностоечные, свободностоящие, для плавки гололеда двухцепные	т
25.11.22.07.4.03.01-0005	Опоры (мачты) ВЛ 35 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,: промежуточные, одностоечные, свободностоящие, для плавки гололеда одноцепные	т
25.11.22.07.4.03.01-0006	Опоры (мачты) ВЛ 35 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,:	т

	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные двухцепные	
25.11.22.07.4.03.01-0007	Опоры (мачты) ВЛ 35 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,: промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные	T
25.11.22.07.4.03.01-0008	Опоры (мачты) ВЛ 35 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,: промежуточные, одностоечные, свободностоящие, пониженные двухцепные	T
25.11.22.07.4.03.01-0011	Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,: анкерно-угловые одностоечные двухцепные	T
25.11.22.07.4.03.01-0012	Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,: анкерно-угловые одностоечные одноцепные	T
25.11.22.07.4.03.01-0013	Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,: анкерно-угловые одностоечные, свободностоящие городские	T
25.11.22.07.4.03.01-0014	Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,: промежуточные одностоечные на оттяжках	T
25.11.22.07.4.03.01-0015	Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,: промежуточные, одностоечные, свободностоящие, для плавки гололеда одноцепные, двухцепные	T
25.11.22.07.4.03.01-0016	Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,: промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные двухцепные	T
25.11.22.07.4.03.01-0017	Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,: промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные	T
25.11.22.07.4.03.01-0018	Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,: промежуточные, одностоечные, свободностоящие, переходные одноцепные	T
25.11.22.07.4.03.01-0021	Опоры (мачты) ВЛ 150 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,: промежуточные, одностоечные, свободностоящие, для плавки гололеда одноцепные, двухцепные	T
25.11.22.07.4.03.01-0022	Опоры (мачты) ВЛ 150 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,: промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные, двухцепные	T
25.11.22.07.4.03.01-0023	Опоры (мачты) ВЛ 150 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,: промежуточные, одностоечные, свободностоящие,	T

	пониженные, одноцепные и двухцепные	
25.11.22.07.4.03.01-0031	Опоры (мачты) ВЛ 220 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,: анкерно-угловые одностоечные, свободностоящие одностоечные, городские	T
25.11.22.07.4.03.01-0032	Опоры (мачты) ВЛ 220 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,: промежуточные одностоечные на оттяжках	T
25.11.22.07.4.03.01-0033	Опоры (мачты) ВЛ 220 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,: промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные, двухцепные	T
25.11.22.07.4.03.01-0034	Опоры (мачты) ВЛ 220 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,: промежуточные, одностоечные, свободностоящие, пониженные, одноцепные и двухцепные	T
25.11.22.07.4.03.01-0041	Опоры (мачты) ВЛ 330 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,: анкерно-угловые одностоечные, свободностоящие одностоечные, городские	T
25.11.22.07.4.03.01-0042	Опоры (мачты) ВЛ 330 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,: промежуточные одностоечные на оттяжках	T
25.11.22.07.4.03.01-0043	Опоры (мачты) ВЛ 330 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,: промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные, двухцепные	T
25.11.22.07.4.03.01-0044	Опоры (мачты) ВЛ 330 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,: промежуточные, одностоечные, свободностоящие, пониженные, одноцепные и двухцепные	T
25.11.22.07.4.03.01-0051	Опоры (мачты) ВЛ 500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,: анкерно-угловые трехстоечные одноцепные	T
25.11.22.07.4.03.01-0052	Опоры (мачты) ВЛ 500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,: промежуточно-угловые на оттяжках одноцепные	T
25.11.22.07.4.03.01-0053	Опоры (мачты) ВЛ 500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,: промежуточные на оттяжках косогорные	T
25.11.22.07.4.03.01-0054	Опоры (мачты) ВЛ 500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,: промежуточные на оттяжках одноцепные	T
25.11.22.07.4.03.01-0055	Опоры (мачты) ВЛ 500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,: промежуточные свободностоящие одноцепные	T
25.11.22.07.4.03.01-0061	Опоры (мачты) ВЛ 750 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,: анкерно-угловые трехстоечные	T

25.11.22.07.4.03.01-0062	Опоры (мачты) ВЛ 750 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,: промежуточные порталного типа на оттяжках	Т
25.11.22.07.4.03.01-0071	Опоры (мачты) ВЛ 1150 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,: анкерно-угловые трехстоечные	Т
25.11.22.07.4.03.01-0072	Опоры (мачты) ВЛ 1150 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,: промежуточные с У-образной стойкой, на оттяжках	Т
25.11.22.07.4.03.01-0081	Опоры (мачты) ВЛ 1500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,: анкерно-угловые двухстоечные	Т
25.11.22.07.4.03.01-0082	Опоры (мачты) ВЛ 1500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,: промежуточные одностоечные на оттяжках	Т
25.11.22.07.4.03.01-0091	Опоры металлические оцинкованные (для объектов энергетического строительства)	Т
07.4.03.02	Опоры анкерно-угловые линий электропередач	
25.11.22.07.4.03.02-0001	Опора стальная анкерно-угловая линий электропередачи: У220-2т+5	шт.
25.11.22.07.4.03.02-0002	Опора стальная анкерно-угловая линий электропередачи: У220-2т+9	шт.
25.11.22.07.4.03.02-0003	Опора стальная анкерно-угловая линий электропередачи: У220-2т+14	шт.
25.11.22.07.4.03.02-0004	Опора стальная анкерно-угловая линий электропередачи: У330-2т+5	шт.
25.11.22.07.4.03.02-0005	Опора стальная анкерно-угловая линий электропередачи: У330-2т+9	шт.
07.4.03.03	Опоры многогранные линий электропередач	
25.11.22.07.4.03.03-0001	Опора стальная многогранная линий электропередачи: Ам 10-9	шт.
25.11.22.07.4.03.03-0002	Опора стальная многогранная линий электропередачи: КМ 10-1.1	шт.
25.11.22.07.4.03.03-0003	Опора стальная многогранная линий электропередачи: КМУ 110-1м	шт.
25.11.22.07.4.03.03-0004	Опора стальная многогранная линий электропередачи: МУ 330-1м	шт.
25.11.22.07.4.03.03-0005	Опора стальная многогранная линий электропередачи: Пм 10-7	шт.
25.11.22.07.4.03.03-0006	Опора стальная многогранная линий электропередачи: ПМ 35-4	шт.
25.11.22.07.4.03.03-0007	Опора стальная многогранная линий электропередачи: ПМ 110-4	шт.
25.11.22.07.4.03.03-0008	Опора стальная многогранная линий электропередачи:	шт.

	ПМ 220-1	
25.11.22.07.4.03.03-0009	Опора стальная многогранная линий электропередачи: ПМ 220-2	шт.
25.11.22.07.4.03.03-0010	Опора стальная многогранная линий электропередачи: УАм 10-9	шт.
25.11.22.07.4.03.03-0011	Опора стальная многогранная линий электропередачи: УМ 10-2	шт.
25.11.22.07.4.03.03-0012	Опора стальная многогранная линий электропередачи: УМ 110-2	шт.
25.11.22.07.4.03.03-0013	Опора стальная многогранная линий электропередачи: УМ 110-2-16,9	шт.
25.11.22.07.4.03.03-0014	Опора стальная многогранная линий электропередачи: УМ 110-2-22,8	шт.
25.11.22.07.4.03.03-0015	Опора стальная многогранная линий электропередачи: УМ 110-2в-22,8	шт.
25.11.22.07.4.03.03-0016	Опора стальная многогранная линий электропередачи: УМ 110-2В-22,8-16Т	шт.
25.11.22.07.4.03.03-0017	Опора стальная многогранная линий электропередачи: УМ 110-2В-22,8-37	шт.
25.11.22.07.4.03.03-0018	Опора стальная многогранная линий электропередачи: УМ 110-2ф+16.9	шт.
25.11.22.07.4.03.03-0019	Опора стальная многогранная линий электропередачи: УМ 110-2ф+20	шт.
25.11.22.07.4.03.03-0020	Опора стальная многогранная линий электропередачи: УМ 220-1к	шт.
25.11.22.07.4.03.03-0021	Опора стальная многогранная линий электропередачи: УМ 220-2	шт.
25.11.22.07.4.03.03-0022	Опора стальная многогранная линий электропередачи: УМ 220-4.2В	шт.
25.11.22.07.4.03.03-0023	Опора стальная многогранная линий электропередачи: УПм 10-7	шт.
25.11.22.07.4.03.03-0031	Опоры многогранные линий электропередачи оцинкованные: 220 кВ	т
25.11.22.07.4.03.03-0032	Опоры многогранные линий электропередачи оцинкованные: 330 кВ, 500 кВ	т
07.4.03.04	Опоры несилловые прямостоечные	
25.11.22.07.4.03.04-0001	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка: НПГ- 3/4,0-02-ц (ТАНС.12.025.000)	шт.
25.11.22.07.4.03.04-0002	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка: НПГ- 4/5,0-02-ц (ТАНС.12.027.000)	шт.
25.11.22.07.4.03.04-0003	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка: НПГ- 5/6,25-02-ц (ТАНС.12.029.000)	шт.

25.11.22.07.4.03.04-0004	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка: НПГ-6/7,25-02-ц (ТАНС.12.031.000)	шт.
25.11.22.07.4.03.04-0005	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка: НПГ-7/8,5-02-ц (ТАНС.12.033.000)	шт.
25.11.22.07.4.03.04-0006	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка: НПГ-8/9,5-02-ц (ТАНС.12.035.000)	шт.
25.11.22.07.4.03.04-0007	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка: НПГ-9/11,0-02-ц (ТАНС.12.037.000)	шт.
25.11.22.07.4.03.04-0008	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка: НПГ-10(75)/12,0-02-ц (ТАНС.12.039.000)	шт.
25.11.22.07.4.03.04-0009	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка: НПГ-10(100)/12,0-02-ц (ТАНС.12.041.000)	шт.
25.11.22.07.4.03.04-0010	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка: НПГ-12/14,0-02-ц (ТАНС.12.043.000)	шт.
25.11.22.07.4.03.04-0011	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка: НПГ-14/17,0-02-ц (ТАНС.12.045.000)	шт.
25.11.22.07.4.03.04-0012	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка: НПГ-16/19,0-02-ц (ТАНС.12.047.000)	шт.
25.11.22.07.4.03.04-0021	Опора несилловая прямостоечная круглоконическая, марка: НПК-5,0/6,25-02-ц (ТАНС.12.049.000)	шт.
25.11.22.07.4.03.04-0022	Опора несилловая прямостоечная круглоконическая, марка: НПК-6,0/7,25-02-ц (ТАНС.12.051.000)	шт.
25.11.22.07.4.03.04-0023	Опора несилловая прямостоечная круглоконическая, марка: НПК-7,0/8,5-02-ц (ТАНС.12.053.000)	шт.
25.11.22.07.4.03.04-0024	Опора несилловая прямостоечная круглоконическая, марка: НПК-8,0/9,5-02-ц (ТАНС.12.055.000)	шт.
25.11.22.07.4.03.04-0025	Опора несилловая прямостоечная круглоконическая, марка: НПК-9,0/11,0-02-ц (ТАНС.12.057.000)	шт.
25.11.22.07.4.03.04-0026	Опора несилловая прямостоечная круглоконическая, марка: НПК-10,0/12,0-02-ц (ТАНС.12.059.000)	шт.
25.11.22.07.4.03.04-0027	Опора несилловая прямостоечная круглоконическая, марка: НПК-12,0/14-02-ц (ТАНС.12.063.000)	шт.
07.4.03.05	Опоры несилловые трубчатые	
25.11.22.07.4.03.05-0001	Опора несилловая трубчатая, марка: НП-2,0/2,8-02-ц (ТАНС.12.103.000)	шт.
25.11.22.07.4.03.05-0002	Опора несилловая трубчатая, марка: НП-3,0/4,0-02-ц (ТАНС.12.103.000-01)	шт.
25.11.22.07.4.03.05-0003	Опора несилловая трубчатая, марка: НП-4,0/5,0-02-ц (ТАНС.12.103.000-02)	шт.
25.11.22.07.4.03.05-0004	Опора несилловая трубчатая, марка: НП-4,0/5,0-02-ц (ТАНС.12.104.000)	шт.
25.11.22.07.4.03.05-0005	Опора несилловая трубчатая, марка: НП-5,0/6,0-02-ц (ТАНС.12.104.000-01)	шт.

25.11.22.07.4.03.05-0006	Опора несилловая трубчатая, марка: НП-6,0/7,0-02-ц (ТАНС.12.104.000-02)	шт.
25.11.22.07.4.03.05-0007	Опора несилловая трубчатая, марка: НП-12/14,0-02-ц (ТАНС.12.013.000)	шт.
25.11.22.07.4.03.05-0008	Опора несилловая трубчатая, марка: НП-15/17,0-02-ц (ТАНС.12.015.000)	шт.
25.11.22.07.4.03.05-0009	Опора несилловая трубчатая, марка: НП-18/20,5-02-ц (ТАНС.12.019.000)	шт.
25.11.22.07.4.03.05-0010	Опора несилловая трубчатая, марка: НП-21/23,5-02-ц (ТАНС.12.021.000)	шт.
25.11.22.07.4.03.05-0011	Опора несилловая трубчатая, марка: НФ-2,0-02-ц (ТАНС.12.100.000)	шт.
25.11.22.07.4.03.05-0012	Опора несилловая трубчатая, марка: НФ-3,0-02-ц (ТАНС.12.100.000-01)	шт.
25.11.22.07.4.03.05-0013	Опора несилловая трубчатая, марка: НФ-4,0-02-ц (ТАНС.12.100.000-02)	шт.
25.11.22.07.4.03.05-0014	Опора несилловая трубчатая, марка: НФ-4,0-02-ц (ТАНС.12.102.000)	шт.
25.11.22.07.4.03.05-0015	Опора несилловая трубчатая, марка: НФ-5,0-02-ц (ТАНС.12.102.000-01)	шт.
25.11.22.07.4.03.05-0016	Опора несилловая трубчатая, марка: НФ-6,0-02-ц (ТАНС.12.102.000-02)	шт.
25.11.22.07.4.03.05-0017	Опора несилловая трубчатая, марка: НФ-12,0-02-ц (ТАНС.12.014.000)	шт.
25.11.22.07.4.03.05-0018	Опора несилловая трубчатая, марка: НФ-15,0-02-ц (ТАНС.12.016.000)	шт.
25.11.22.07.4.03.05-0019	Опора несилловая трубчатая, марка: НФ-18,0-02-ц (ТАНС.12.020.000)	шт.
25.11.22.07.4.03.05-0020	Опора несилловая трубчатая, марка: НФ-21,0-02-ц (ТАНС.12.022.000)	шт.
25.11.22.07.4.03.05-0021	Опора несилловая трубчатая, марка: НФ-25,0-02-ц (ТАНС.12.023.000)	шт.
25.11.22.07.4.03.05-0022	Опора несилловая трубчатая, марка: НФ-30,0-02-ц (ТАНС.12.024.000)	шт.
07.4.03.06	Опоры несилловые фланцевые	
25.11.22.07.4.03.06-0001	Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, марка ОГККВ-7,5-ц	шт.
25.11.22.07.4.03.06-0002	Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, марка ОГККВ-7,5С1-ц	шт.
25.11.22.07.4.03.06-0003	Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, марка ОГККВ-7,5С2-ц	шт.
25.11.22.07.4.03.06-0004	Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, марка ОГККВ-7,5С3-ц	шт.

25.11.22.07.4.03.06-0005	Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, марка ОГККВ-7,5У1-ц	шт.
25.11.22.07.4.03.06-0006	Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, марка ОГККВ-7,5У2-ц	шт.
25.11.22.07.4.03.06-0007	Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, марка ОГККЗ-7,5-ц	шт.
25.11.22.07.4.03.06-0011	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК-4-ц	шт.
25.11.22.07.4.03.06-0012	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК-5-ц	шт.
25.11.22.07.4.03.06-0013	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК-6-ц	шт.
25.11.22.07.4.03.06-0014	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК-7-ц	шт.
25.11.22.07.4.03.06-0015	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК-8-ц	шт.
25.11.22.07.4.03.06-0016	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК-9-ц	шт.
25.11.22.07.4.03.06-0017	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК-10-ц	шт.
25.11.22.07.4.03.06-0018	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК-12-ц	шт.
25.11.22.07.4.03.06-0021	Опора несилловая фланцевая граненая, марка: НФГ-3,0-02-ц (ТАНС.12.026.000)	шт.
25.11.22.07.4.03.06-0022	Опора несилловая фланцевая граненая, марка: НФГ-4,0-02-ц (ТАНС.12.028.000)	шт.
25.11.22.07.4.03.06-0023	Опора несилловая фланцевая граненая, марка: НФГ-5,0-02-ц (ТАНС.12.030.000)	шт.
25.11.22.07.4.03.06-0024	Опора несилловая фланцевая граненая, марка: НФГ-6,0-02-ц (ТАНС.12.032.000)	шт.
25.11.22.07.4.03.06-0025	Опора несилловая фланцевая граненая, марка: НФГ-7,0-02-ц (ТАНС.12.034.000)	шт.
25.11.22.07.4.03.06-0026	Опора несилловая фланцевая граненая, марка: НФГ-8,0-02-ц (ТАНС.12.036.000)	шт.
25.11.22.07.4.03.06-0027	Опора несилловая фланцевая граненая, марка: НФГ-9,0-02-ц (ТАНС.12.038.000)	шт.
25.11.22.07.4.03.06-0028	Опора несилловая фланцевая граненая, марка: НФГ-10,0-02-ц (ТАНС.12.040.000)	шт.
25.11.22.07.4.03.06-0029	Опора несилловая фланцевая граненая, марка: НФГ-10,0-02-ц (ТАНС.12.042.000)	шт.
25.11.22.07.4.03.06-0030	Опора несилловая фланцевая граненая, марка: НФГ-11,5-02-ц (ТАНС.12.080.000)	шт.
25.11.22.07.4.03.06-0031	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-	шт.

	11,5(75)-02-ц (ТАНС.12.084.000)	
25.11.22.07.4.03.06-0032	Опора несилловая фланцевая граненая, марка: НФГ-14,0-02-ц (ТАНС.12.046.000)	шт.
25.11.22.07.4.03.06-0033	Опора несилловая фланцевая граненая, марка: НФГ-16,0-02-ц (ТАНС.12.048.000)	шт.
25.11.22.07.4.03.06-0041	Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка: НФК-5,0-02-ц (ТАНС.12.050.000)	шт.
25.11.22.07.4.03.06-0042	Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка: НФК-6,0-02-ц (ТАНС.12.052.000)	шт.
25.11.22.07.4.03.06-0043	Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка: НФК-7,0-02-ц (ТАНС.12.054.000)	шт.
25.11.22.07.4.03.06-0044	Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка: НФК-8,0-02-ц (ТАНС.12.056.000)	шт.
25.11.22.07.4.03.06-0045	Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка: НФК-9,0-02-ц (ТАНС.12.058.000)	шт.
25.11.22.07.4.03.06-0046	Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка: НФК-10,0-02-ц (ТАНС.12.060.000)	шт.
25.11.22.07.4.03.06-0047	Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка: НФК-12,0-02-ц (ТАНС.12.064.000)	шт.
07.4.03.07	Опоры поворотные	
25.11.22.07.4.03.07-0001	Опора поворотная, серия: П-ФГ-6,0-ц	шт.
25.11.22.07.4.03.07-0002	Опора поворотная, серия: П-ФГ-6,0-ц с лебедкой	шт.
25.11.22.07.4.03.07-0003	Опора поворотная, серия: П-ФГ-8,0-ц	шт.
25.11.22.07.4.03.07-0004	Опора поворотная, серия: П-ФГ-8,0-ц с лебедкой	шт.
25.11.22.07.4.03.07-0005	Опора поворотная, серия: П-ФГ-10,0-ц	шт.
25.11.22.07.4.03.07-0006	Опора поворотная, серия: П-ФГ-10,0-ц с лебедкой	шт.
25.11.22.07.4.03.07-0007	Опора поворотная, серия: П-ФГ-12,0-ц	шт.
25.11.22.07.4.03.07-0008	Опора поворотная, серия: П-ФГ-12,0-ц с лебедкой	шт.
25.11.22.07.4.03.07-0009	Опора поворотная, серия: П-ФГ-16-ц	шт.
25.11.22.07.4.03.07-0010	Опора поворотная, серия: П-ФГ-16-ц с лебедкой	шт.
25.11.22.07.4.03.07-0011	Опора поворотная, серия: П-ФГ-20-ц	шт.
25.11.22.07.4.03.07-0012	Опора поворотная, серия: П-ФГ-20-ц с лебедкой	шт.
25.11.22.07.4.03.07-0013	Опора поворотная, серия: П-ФГ-25-ц	шт.
25.11.22.07.4.03.07-0014	Опора поворотная, серия: П-ФГ-25-ц с лебедкой	шт.
07.4.03.08	Опоры решетчатые линий электропередач	
25.11.22.07.4.03.08-0001	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные: 220 кВ, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие	т

25.11.22.07.4.03.08-0002	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные: 220 кВ, промежуточные, одностоечные, свободностоящие	т
25.11.22.07.4.03.08-0003	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные: 330 кВ, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие	т
25.11.22.07.4.03.08-0004	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные: 330 кВ, промежуточные, одностоечные, свободностоящие	т
25.11.22.07.4.03.08-0005	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные: 500 кВ, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие	т
25.11.22.07.4.03.08-0006	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные: 500 кВ, промежуточные, одностоечные, свободностоящие	т
07.4.03.09	Опоры силовые прямостоечные	
25.11.22.07.4.03.09-0001	Опора силовая прямостоечная граненая, марка: СПГ-400-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.119.000)	шт.
25.11.22.07.4.03.09-0002	Опора силовая прямостоечная граненая, марка: СПГ-700-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.120.000)	шт.
25.11.22.07.4.03.09-0003	Опора силовая прямостоечная граненая, марка: СПГ-1000-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.121.000)	шт.
25.11.22.07.4.03.09-0004	Опора силовая прямостоечная граненая, марка: СПГ-1300-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.122.000)	шт.
25.11.22.07.4.03.09-0011	Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка: СП-300-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.058.000)	шт.
25.11.22.07.4.03.09-0012	Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка: СП-400-8,5/10,5-01-ц (ТАНС.11.032.000)	шт.
25.11.22.07.4.03.09-0013	Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка: СП-400-8,5/10,5-02-ц (ТАНС.11.118.000)	шт.
25.11.22.07.4.03.09-0014	Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка: СП-400-8,5/11,0-01-ц (ТАНС.11.106.000)	шт.
25.11.22.07.4.03.09-0015	Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка: СП-400-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.026.000)	шт.
25.11.22.07.4.03.09-0016	Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка: СП-400-9,0/11,0-02-ц (ТАНС.11.116.000)	шт.
25.11.22.07.4.03.09-0017	Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка: СП-600-11,0/13,5-01-лк (ТАНС.11.034.000)	шт.
25.11.22.07.4.03.09-0018	Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка: СП-700-8,5/10,5-01-ц (ТАНС.11.096.000)	шт.
25.11.22.07.4.03.09-0019	Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка: СП-700-8,5/11,0-01-ц (ТАНС.11.107.000)	шт.
25.11.22.07.4.03.09-0020	Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка: СП-700-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.016.000)	шт.

25.11.22.07.4.03.09-0021	Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка: СП-700-9,0/11,0-02-ц (ТАНС.11.117.000)	шт.
25.11.22.07.4.03.09-0022	Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка: СП-800-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.027.000)	шт.
07.4.03.10	Опоры силовые фланцевые	
25.11.22.07.4.03.10-0001	Опора силовая фланцевая граненая, марка: СФГ-400-9,0-02-ц (ТАНС.11.044.000)	шт.
25.11.22.07.4.03.10-0002	Опора силовая фланцевая граненая, марка: СФГ-400-10,0-02-ц (ТАНС.11.041.000)	шт.
25.11.22.07.4.03.10-0003	Опора силовая фланцевая граненая, марка: СФГ-700-9,0-02-ц (ТАНС.11.042.000)	шт.
25.11.22.07.4.03.10-0004	Опора силовая фланцевая граненая, марка: СФГ-700-10,0-02-ц (ТАНС.11.045.000)	шт.
25.11.22.07.4.03.10-0005	Опора силовая фланцевая граненая, марка: СФГ-1000-10,0-02-ц (ТАНС.11.008.000)	шт.
25.11.22.07.4.03.10-0006	Опора силовая фланцевая граненая, марка: СФГ-1300-10,0-02-ц (ТАНС.11.009.000)	шт.
25.11.22.07.4.03.10-0011	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка: СФ-300-8,5-01-ц (ТАНС.11.061.000)	шт.
25.11.22.07.4.03.10-0012	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка: СФ-400-8,5-01-ц (ТАНС.11.062.000)	шт.
25.11.22.07.4.03.10-0013	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка: СФ-400-8,5-02-ц (ТАНС.11.114.000)	шт.
25.11.22.07.4.03.10-0014	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка: СФ-400-9,0-01-ц (ТАНС.11.108.000)	шт.
25.11.22.07.4.03.10-0015	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка: СФ-400-9,0-02-ц (ТАНС.11.112.000)	шт.
25.11.22.07.4.03.10-0016	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка: СФ-400-11,0-02-ц (ТАНС.11.046.000)	шт.
25.11.22.07.4.03.10-0017	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка: СФ-700-8,5-01-ц (ТАНС.11.109.000)	шт.
25.11.22.07.4.03.10-0018	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка: СФ-700-8,5-02-ц (ТАНС.11.113.000)	шт.
25.11.22.07.4.03.10-0019	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка: СФ-700-9,0-01-ц (ТАНС.11.063.000)	шт.
25.11.22.07.4.03.10-0020	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка: СФ-700-9,0-02-ц (ТАНС.11.115.000)	шт.
07.4.03.11	Опоры стальные, не включенные в группы	
25.11.22.07.4.03.11-0001	Опоры стальные типа Торшер	т
07.5	Резервуары, цистерны, баки и аналогичные емкости	
07.5.01	Емкости	
07.5.01.01	Емкости для хранения жидкостей и газов	

25.29.11.07.5.01.01-0001	Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком: круглого сечения, масса изделий до 1 т	т
25.29.11.07.5.01.01-0002	Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком: круглого сечения, масса изделий от 1 до 3 т	т
25.29.11.07.5.01.01-0003	Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком: круглого сечения, масса изделий свыше 3 т	т
25.29.11.07.5.01.01-0004	Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком: прямоугольного сечения, масса изделий до 1 т	т
25.29.11.07.5.01.01-0005	Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком: прямоугольного сечения, масса изделий от 1 до 3 т	т
25.29.11.07.5.01.01-0006	Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком: прямоугольного сечения, масса изделий свыше 3 т	т
25.29.11.07.5.01.01-0011	Габаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры): с конической поверхностью	т
25.29.11.07.5.01.01-0012	Габаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры): с поверхностью двоякой кривизны	т
25.29.11.07.5.01.01-0013	Габаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры): с цилиндрической поверхностью	т
25.29.11.07.5.01.01-0021	Негабаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые отдельными габаритными плоскими элементами: не прямоугольной формы	т
25.29.11.07.5.01.01-0022	Негабаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые отдельными габаритными плоскими элементами: прямоугольной формы с обработанными кромками	т
25.29.11.07.5.01.01-0031	Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки,,: непрямоугольные толщиной от 4 до 5 мм	т
25.29.11.07.5.01.01-0032	Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки,,: непрямоугольные толщиной от 6 до 7 мм	т
25.29.11.07.5.01.01-0033	Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки,,: непрямоугольные толщиной от 8 до 10 мм	т
25.29.11.07.5.01.01-0034	Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки,,: непрямоугольные толщиной свыше 10 мм	т
25.29.11.07.5.01.01-0035	Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки,,: прямоугольные толщиной от 4 до 5 мм	т
25.29.11.07.5.01.01-0036	Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки,,:	т

	прямоугольные толщиной от 6 до 7 мм	
25.29.11.07.5.01.01-0037	Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки,;: прямоугольные толщиной от 8 до 10 мм	т
25.29.11.07.5.01.01-0038	Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки,;: прямоугольные толщиной свыше 10 мм	т
07.5.01.02	Элементы негабаритных емкостей	
25.29.11.07.5.01.02-0001	Вспомогательные конструкции рулонирования и отгрузки рулонов	т
25.29.11.07.5.01.02-0011	Жесткие затворы	т
25.29.11.07.5.01.02-0021	Лазы круглые	т
25.29.11.07.5.01.02-0022	Лазы овальные	т
25.29.11.07.5.01.02-0031	Лестница-стремянка трансформер, максимальная высота 2,3 м	шт.
25.29.11.07.5.01.02-0041	Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями	т
25.29.11.07.5.01.02-0042	Лестницы шахтные	т
25.29.11.07.5.01.02-0051	Переходные мостики, площадки прямоугольные	т
25.29.11.07.5.01.02-0061	Площадки кольцевые с ограждениями	т
25.29.11.07.5.01.02-0071	Пылеуловители, скрубберы: корпус, колонны, связи без люков, лазов и внутренних устройств	т
25.29.11.07.5.01.02-0081	Световые	т
25.29.11.07.5.01.02-0091	Электрофильтры: корпус, колонны, балки без люков, лазов и внутренних устройств	т
25.29.11.07.5.01.02-0101	Элементы понтонов и плавающих крыш	т
25.29.11.07.5.01.02-0102	Элементы щитов кровли из деталей гнутых в угол	т
25.29.11.07.5.01.02-0103	Элементы щитов кровли из листового профильного проката	т
07.5.02	Резервуары	
07.5.02.01	Резервуары для нефти и нефтепродуктов для районов с температурой от -40 град. С до -65 град. С	
25.29.11.07.5.02.01-0001	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С объемом: 100 м3 РВ 100-01-СК, С	шт.
25.29.11.07.5.02.01-0002	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С объемом: 100 м3 РВ 100-01-СП, С	шт.
25.29.11.07.5.02.01-0003	Конструкции строительные стальные резервуаров	шт.

	вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С объемом: 20000 м3 РВ 20000-06-СК, С	
25.29.11.07.5.02.01-0046	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С объемом: 20000 м3 РВ 20000-07-СК, С	шт.
25.29.11.07.5.02.01-0047	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С объемом: 20000 м3 РВ 20000-08-СК, С	шт.
25.29.11.07.5.02.01-0048	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С объемом: 20000 м3 РВ 20000-09-СК, С	шт.
25.29.11.07.5.02.01-0049	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С объемом: 20000 м3 РВ 20000-10-СК, С	шт.
25.29.11.07.5.02.01-0050	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С объемом: 20000 м3 РВ 20000-11-СК, С	шт.
25.29.11.07.5.02.01-0051	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С объемом: 20000 м3 РВ 20000-12-СК, С	шт.
07.5.02.02	Резервуары для нефти и нефтепродуктов для районов с температурой до -40 град. С	
25.29.11.07.5.02.02-0001	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше объемом: 100 м3 РВ 100-01-СК	шт.
25.29.11.07.5.02.02-0002	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше объемом: 100 м3 РВ 100-01-СП	шт.
25.29.11.07.5.02.02-0003	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше объемом: 100 м3 РВ 100-02-СК	шт.
25.29.11.07.5.02.02-0004	Конструкции строительные стальные резервуаров	шт.

	5000-10-СП	
25.29.11.07.5.02.02-0057	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше объемом: 5000 м3 РВ 5000-11-СП	шт.
25.29.11.07.5.02.02-0058	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше объемом: 5000 м3 РВ 5000-12-СП	шт.
25.29.11.07.5.02.02-0059	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше объемом: 5000 м3 РВ 5000-13-СП	шт.
25.29.11.07.5.02.02-0060	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше объемом: 5000 м3 РВ 5000-14-СП	шт.
25.29.11.07.5.02.02-0061	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше объемом: 5000 м3 РВ 5000-15-СП	шт.
25.29.11.07.5.02.02-0062	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше объемом: 5000 м3 РВ 5000-16-СП	шт.
25.29.11.07.5.02.02-0063	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше объемом: 10000 м3 РВ 10000-01-СК	шт.
25.29.11.07.5.02.02-0064	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше объемом: 10000 м3 РВ 10000-01-СП	шт.
25.29.11.07.5.02.02-0065	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше объемом: 10000 м3 РВ 10000-02-СК	шт.
25.29.11.07.5.02.02-0066	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше объемом: 10000 м3 РВ 10000-02-СП	шт.
25.29.11.07.5.02.02-0067	Конструкции строительные стальные резервуаров	шт.

	30000-04-СП	
25.29.11.07.5.02.02-0099	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше объемом: 30000 м3 РВ 30000-05-СП	шт.
25.29.11.07.5.02.02-0101	Резервуар стальной сварной двустенный горизонтальный РГ5 (ТУ-5265-002-56181752-2010)	шт.

Книга 08

Изделия металлические, металлопрокат, канаты

08.1	Изделия из металла	
08.1.01	Конструкции габионные	
08.1.01.01	Конструкции габионные коробчатые	
25.11.23.08.1.01.01-0001	Конструкции габионные коробчатые размером 2 х 1 х 1 м, из оцинкованной проволоки диаметром 2,7/3,7 мм с дополнительным ПВХ покрытием	шт.
25.11.23.08.1.01.01-0002	Конструкции габионные коробчатые размером 2 х 1 х 1 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с Galfan покрытием	шт.
25.11.23.08.1.01.01-0003	Конструкции габионные коробчатые размером 2 х 1 х 1 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с плотным цинковым покрытием	шт.
25.11.23.08.1.01.01-0004	Конструкции габионные коробчатые размером 2 х 1 х 1 м, из проволоки диаметром 3,0 мм с плотным цинковым покрытием	шт.
08.1.01.02	Матрацы габионные	
25.11.23.08.1.01.02-0001	Габионные конструкции матрацов Рено из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения	т
25.11.23.08.1.01.02-0011	Конструкции габионные из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестигранными ячейками, размером 8 х 10 мм	т
25.11.23.08.1.01.02-0021	Матрацы габионные, марка "Рено", размером 3 х 2 х 0,23 м, из оцинкованной проволоки диаметром 2,7/3,7 мм с дополнительным ПВХ покрытием	шт.
25.11.23.08.1.01.02-0022	Матрацы габионные, марка "Рено", размером 3 х 2 х 0,23 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с Galfan покрытием	шт.
25.11.23.08.1.01.02-0023	Матрацы габионные, марка "Рено", размером 3 х 2 х 0,23 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с плотным цинковым покрытием	шт.
08.1.01.03	Панели защитные габионные	
25.11.23.08.1.01.03-0001	Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050 х 950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-I с ячейкой 100 х 100 мм, марки: ЗП-2, диаметром стержней 10 мм	шт.

25.11.23.08.1.01.03-0002	Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050 x 950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-I с ячейкой 100 x 100 мм, марки: ЗП-2.1, диаметром стержней 10 мм, с U-образным кронштейном диаметром 12 мм	шт.
25.11.23.08.1.01.03-0003	Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050 x 950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-I с ячейкой 100 x 100 мм, марки: ЗП-3, диаметром стержней 12 мм	шт.
25.11.23.08.1.01.03-0004	Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050 x 950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-I с ячейкой 100 x 100 мм, марки: ЗП-3.1, диаметром стержней 12 мм, с U-образным кронштейном диаметром 12 мм	шт.
25.11.23.08.1.01.03-0005	Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050 x 950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-I с ячейкой 100 x 100 мм, марки: ЗП-4, диаметром стержней 14 мм	шт.
25.11.23.08.1.01.03-0006	Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050 x 950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-I с ячейкой 100 x 100 мм, марки: ЗП-4.1, диаметром стержней 14 мм, с U-образным кронштейном диаметром 12 мм	шт.
08.1.02	Металлоизделия общестроительного и специального назначения	
08.1.02.01	Воронки	
25.11.23.08.1.02.01-0001	Воронка водосточная: диаметром 100 мм	шт.
25.11.23.08.1.02.01-0002	Воронка водосточная: из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 215 мм	шт.
25.11.23.08.1.02.01-0003	Воронка водосточная: чугунная ВР-А-80-00	шт.
25.11.23.08.1.02.01-0004	Воронка водосточная: чугунная ВР-А-100-00	шт.
25.11.23.08.1.02.01-0005	Воронка водосточная: чугунная диаметром 400 мм с комплектом крепежных деталей	компл.
25.11.23.08.1.02.01-0011	Воронка сливная диаметром: 50 мм	шт.
25.11.23.08.1.02.01-0012	Воронка сливная диаметром: 100 мм	шт.
25.11.23.08.1.02.01-0013	Воронка сливная диаметром: 150 мм	шт.
08.1.02.02	Держатели для молниеприемников кровельные	
25.11.23.08.1.02.02-0001	Держатель для молниеприемника кровельный: 157/F VA-230 из нержавеющей стали, длина 230 мм	100 шт.
25.11.23.08.1.02.02-0002	Держатель для молниеприемника кровельный: 157/F VA-410 из нержавеющей стали, длина 410 мм	100 шт.
25.11.23.08.1.02.02-0003	Держатель для молниеприемника кровельный: 157/FK-Cu-230, длина 280 мм, для проволоки диаметром 8 - 10 мм	100 шт.
08.1.02.03	Детали обрамления	

25.11.23.08.1.02.03-0001	Аквилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м
25.11.23.08.1.02.03-0011	Водоотводящий фартук из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм	кг
25.11.23.08.1.02.03-0021	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м
25.11.23.08.1.02.03-0031	Крепежная планка PLANTER PROFILE, размер 82 мм x 2 м	шт.
25.11.23.08.1.02.03-0041	Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм	шт.
25.11.23.08.1.02.03-0051	Наличники из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м
25.11.23.08.1.02.03-0061	Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м
25.11.23.08.1.02.03-0071	Нащельник стальной оцинкованный с покрытием Полиэстер	п.м
25.11.23.08.1.02.03-0081	Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м
25.11.23.08.1.02.03-0091	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м
25.11.23.08.1.02.03-0101	Уголок из оцинкованной стали с покрытием: Полиэстер внутренний размером 30 x 30 мм	м
25.11.23.08.1.02.03-0102	Уголок из оцинкованной стали с покрытием: Полиэстер внутренний размером 50 x 50 мм	м
25.11.23.08.1.02.03-0103	Уголок из оцинкованной стали с покрытием: Полиэстер внутренний размером 85 x 85 мм	м
25.11.23.08.1.02.03-0104	Уголок из оцинкованной стали с покрытием: Полиэстер наружный размером 30 x 30 мм	м
25.11.23.08.1.02.03-0105	Уголок из оцинкованной стали с покрытием: Полиэстер наружный размером 50 x 50 мм	м
25.11.23.08.1.02.03-0106	Уголок из оцинкованной стали с покрытием: Полиэстер наружный размером 85 x 85 мм	м
25.11.23.08.1.02.03-0107	Уголок из оцинкованной стали с покрытием: Пурал внутренний размером 30 x 30 мм	м
25.11.23.08.1.02.03-0108	Уголок из оцинкованной стали с покрытием: Пурал внутренний размером 50 x 50 мм	м
25.11.23.08.1.02.03-0109	Уголок из оцинкованной стали с покрытием: Пурал внутренний размером 85 x 85 мм	м
25.11.23.08.1.02.03-0110	Уголок из оцинкованной стали с покрытием: Пурал наружный размером 30 x 30 мм	м
25.11.23.08.1.02.03-0111	Уголок из оцинкованной стали с покрытием: Пурал наружный размером 50 x 50 мм	м
25.11.23.08.1.02.03-0112	Уголок из оцинкованной стали с покрытием: Пурал наружный размером 85 x 85 мм	м

08.1.02.04	Жесть	
25.11.23.08.1.02.04-0001	Жесть белая	кг
25.11.23.08.1.02.04-0011	Жесть белая толщиной: 0,22 мм	кг
25.11.23.08.1.02.04-0012	Жесть белая толщиной: 0,25 мм	т
25.11.23.08.1.02.04-0013	Жесть белая толщиной: 0,25 мм	кг
25.11.23.08.1.02.04-0014	Жесть белая толщиной: 0,32 мм	кг
25.11.23.08.1.02.04-0021	Жесть черная толщиной 0,25 мм	кг
08.1.02.05	Жилки металлические	
24.42.22.08.1.02.05-0001	Жилки алюминиевые 4 x 20 мм	м
24.42.22.08.1.02.05-0002	Жилки алюминиевые для мозаичных покрытий	м
24.45.30.08.1.02.05-0003	Жилки латунные 4 x 20 мм	м
24.45.30.08.1.02.05-0004	Жилки латунные для мозаичных покрытий	м
08.1.02.06	Люки и лазы	
25.11.23.08.1.02.06-0001	Люк чугунный канализационный запорный: ЛКЗ-1000.1000	шт.
25.11.23.08.1.02.06-0002	Люк чугунный канализационный запорный: ЛКЗ-1500.1500	шт.
25.11.23.08.1.02.06-0011	Люк чугунный легкий (ГОСТ 3634-99) марка Л(А30)-В-1-60	шт.
25.11.23.08.1.02.06-0012	Люк чугунный легкий (ГОСТ 3634-99) марка Л(А30)-Д-1-60	шт.
25.11.23.08.1.02.06-0013	Люк чугунный легкий (ГОСТ 3634-99) марка Л(А30)-К-1-60	шт.
25.11.23.08.1.02.06-0014	Люк чугунный легкий (ГОСТ 3634-99) марка Л(А30)-ТС-1-60	шт.
25.11.23.08.1.02.06-0021	Люк чугунный средний (ГОСТ 3634-99) марка С(В125)-В-1-60	шт.
25.11.23.08.1.02.06-0022	Люк чугунный средний (ГОСТ 3634-99) марка С(В125)-Д-1-60	шт.
25.11.23.08.1.02.06-0023	Люк чугунный средний (ГОСТ 3634-99) марка С(В125)-К-1-60	шт.
25.11.23.08.1.02.06-0024	Люк чугунный средний (ГОСТ 3634-99) марка С(В125)-ТС-1-60	шт.
25.11.23.08.1.02.06-0031	Люк чугунный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-В-1-60	шт.
25.11.23.08.1.02.06-0032	Люк чугунный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-Д-1-60	шт.
25.11.23.08.1.02.06-0033	Люк чугунный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-К-1-60	шт.
25.11.23.08.1.02.06-0034	Люк чугунный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-ТС-1-60	шт.
25.11.23.08.1.02.06-0041	Люки чугунные: легкие	шт.
25.99.11.08.1.02.06-0042	Люки чугунные: с решеткой для дождеприемного колодца	шт.

ЛР

25.11.23.08.1.02.06-0043	Люки чугунные: тяжелые	шт.
08.1.02.07	Материалы водосточной системы	
25.11.23.08.1.02.07-0001	Воронка водосборная МП, диаметр 300/100 мм, медь	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0002	Воронка водосборная МП, диаметр 300/100 мм, стандартный цвет	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0003	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, оцинковка	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0004	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0005	Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, медь	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0006	Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, стандартный цвет	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0007	Воронка выпускная МП, диаметр 185 x 150 мм, оцинковка	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0008	Воронка выпускная МП, диаметр 185 x 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0009	Воронка выпускная МП, размер 76 x 102 мм	10 шт.
25.11.23.08.1.02.07-0011	Держатель желоба карнизный МП, диаметр 125 x 132 мм, медь	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0012	Держатель желоба карнизный МП, диаметр 125 x 132 мм, стандартный цвет	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0013	Держатель желоба МП, диаметр 125 x 320 мм, медь	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0014	Держатель желоба МП, диаметр 125 x 320 мм, стандартный цвет	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0015	Держатель желоба МП, диаметр 185 x 350 мм, оцинковка	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0016	Держатель желоба МП, диаметр 185 x 350 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0017	Держатель желоба МП, размер 120 x 86 мм	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0018	Держатель трубы (на дерево) МП, диаметр 100 мм, медь	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0019	Держатель трубы (на дерево) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0020	Держатель трубы (на дерево) МП, размер 76 x 102 мм	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0021	Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, медь	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0022	Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0023	Держатель трубы (на кирпич) МП, размер 76 x 102 мм	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0024	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0025	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.

25.11.23.08.1.02.07-0031	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: заглушка коньковая из оцинкованной стали	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0032	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: конек для кровли оцинкованный, размером 150 x 150 мм, длиной 2000 мм	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0033	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: конек для кровли оцинкованный, размером 200 x 200 мм, длиной 2000 мм	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0034	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	м2
25.11.23.08.1.02.07-0035	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: желоб водосточный оцинкованный, длиной 2000 мм	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0036	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: крепеж для желоба оцинкованный, размером 380 x 40 мм	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0037	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для карниза длиной 2000 мм	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0038	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0039	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для стыков швов длиной 2000 мм	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0040	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для торцов длиной 2000 мм	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0041	Желоб водосточный МП, диаметр 125 x 3000 мм, медь	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0042	Желоб водосточный МП, диаметр 125 x 3000 мм, стандартный цвет	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0043	Желоб водосточный МП, диаметр 185 x 3000 мм, оцинковка	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0044	Желоб водосточный МП, диаметр 185 x 3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0045	Желоб водосточный МП, размер 120 x 86 x 3000 мм	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0051	Заглушка желоба МП левая, размер 120 x 86 мм	10 шт.
25.11.23.08.1.02.07-0052	Заглушка желоба МП правая, размер 120 x 86 мм	10 шт.
25.11.23.08.1.02.07-0053	Заглушка желоба МП, диаметр 125 мм, медь	10 шт.
25.11.23.08.1.02.07-0054	Заглушка желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет	10 шт.
25.11.23.08.1.02.07-0055	Заглушка желоба МП, диаметр 185 мм, оцинковка	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0056	Заглушка желоба МП, диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0061	Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), медь	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0062	Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0063	Колено трубы (60°) МП, размер 76 x 102 мм	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0064	Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.

25.11.23.08.1.02.07-0065	Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0066	Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), медь	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0067	Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0068	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0069	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0071	Ограничитель перелива универсальный МП, медь	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0072	Ограничитель перелива универсальный МП, стандартный цвет	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0081	Паук МП, диаметр 100 мм	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0091	Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, медь	10 шт.
25.11.23.08.1.02.07-0092	Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет	10 шт.
25.11.23.08.1.02.07-0101	Тройник трубы МП, диаметр 100 мм, медь	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0102	Тройник трубы МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0111	Труба водосточная МП с коленом, размер 76 x 102 x 1000 мм	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0112	Труба водосточная МП с коленом, размер 76 x 102 x 3000 мм	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0113	Труба водосточная МП, диаметр 100 x 2000 мм, медь	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0114	Труба водосточная МП, диаметр 100 x 2000 мм, стандартный цвет	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0115	Труба водосточная МП, диаметр 100 x 3000 мм, медь	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0116	Труба водосточная МП, диаметр 100 x 3000 мм, стандартный цвет	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0117	Труба водосточная МП, диаметр 150 x 1000 мм, оцинковка	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0118	Труба водосточная МП, диаметр 150 x 1000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0119	Труба водосточная МП, диаметр 150 x 3000 мм, оцинковка	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0120	Труба водосточная МП, диаметр 150 x 3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0121	Труба водосточная МП, размер 76 x 102 x 2000 мм	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0122	Труба водосточная МП, размер 76 x 102 x 3000 мм	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0123	Труба соединительная МП, диаметр 100 x 1000 мм, медь	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0124	Труба соединительная МП, диаметр 100 x 1000 мм, стандартный цвет	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0131	Угол желоба МП внутренний (сварной), размер 120 x 86 мм	шт.

25.11.23.08.1.02.07-0132	Угол желоба МП внутренний, диаметр 125 мм, медь	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0133	Угол желоба МП внутренний, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0134	Угол желоба МП внутренний, диаметр 125 x 135°, стандартный цвет	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0135	Угол желоба МП внутренний, размер 120 x 86 мм	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0136	Угол желоба МП наружный (сварной), размер 120 x 86 мм	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0137	Угол желоба МП наружный, диаметр 125 мм, медь	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0138	Угол желоба МП наружный, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0139	Угол желоба МП наружный, диаметр 125 x 135°, стандартный цвет	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0140	Угол желоба МП наружный, размер 120 x 86 мм	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0141	Угол желоба МП универсальный, диаметр 185 мм, оцинковка	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0142	Угол желоба МП универсальный, диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.
08.1.02.08	Оттяжки анкерные тросовой обвязки для укрепления грунтов	
25.94.12.08.1.02.08-0021	Система крепления скальных откосов, марка "КРЕСКОТ(1.0/12.0)"	м2
25.94.12.08.1.02.08-0022	Система крепления скальных откосов, марка "КРЕСКОТ(1.5/12.0)"	м2
25.94.12.08.1.02.08-0023	Система крепления скальных откосов, марка "КРЕСКОТ(2.0/12.0)"	м2
25.94.12.08.1.02.08-0001	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов: САТО 6,2/L	м
25.94.12.08.1.02.08-0002	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов: САТО 6,2/L-Ц	м
25.94.12.08.1.02.08-0003	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов: САТО 6,2/L-ЦАММ	м
25.94.12.08.1.02.08-0004	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов: САТО 12,0/L	м
25.94.12.08.1.02.08-0005	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов: САТО 12,0/L-Ц	м
25.94.12.08.1.02.08-0006	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов: САТО 12,0/L-ЦАММ	м
25.94.12.08.1.02.08-0007	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов: САТО 16,5/L	м
25.94.12.08.1.02.08-0008	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов: САТО 16,5/L-Ц	м
25.94.12.08.1.02.08-0009	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления	м

	грунтов: САТО 16,5/L-ЦАММ	
25.94.12.08.1.02.08-0010	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов: САТО 24,0/L	м
25.94.12.08.1.02.08-0011	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов: САТО 24,0/L-Ц	м
25.94.12.08.1.02.08-0012	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов: САТО 24,0/L-ЦАММ	м
08.1.02.09	Плиты стальные и чугунные для полов	
25.11.23.08.1.02.09-0001	Плиты стальные для полов	т
25.11.23.08.1.02.09-0002	Плиты стальные штампованные перфорированные для полов	т
25.11.23.08.1.02.09-0003	Плиты чугунные для полов	т
08.1.02.10	Плиты фронтальные	
23.65.11.08.1.02.10-0001	Плита фронтальная	кг
08.1.02.11	Поковки	
25.94.12.08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т
25.94.12.08.1.02.11-0002	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	кг
25.94.12.08.1.02.11-0003	Поковки из квадратных заготовок, масса: 2,825 кг	т
25.94.12.08.1.02.11-0004	Поковки из квадратных заготовок, масса: 3,575 кг	т
25.94.12.08.1.02.11-0005	Поковки из квадратных заготовок, масса: 4,5 кг	т
25.94.12.08.1.02.11-0006	Поковки из квадратных заготовок, масса: 90 кг	т
25.94.12.08.1.02.11-0011	Поковки оцинкованные, масса: 1,8 кг	т
25.94.12.08.1.02.11-0012	Поковки оцинкованные, масса: 1,8 кг	кг
25.94.12.08.1.02.11-0013	Поковки оцинкованные, масса: 2,825 кг	т
25.94.12.08.1.02.11-0014	Поковки оцинкованные, масса: 3,575 кг	т
25.94.12.08.1.02.11-0015	Поковки оцинкованные, масса: 4,5 кг	т
25.94.12.08.1.02.11-0021	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты) массой 1,8 кг	т
25.94.12.08.1.02.11-0022	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты) массой от 2,5 до 4 кг	т
25.94.12.08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	кг
25.94.12.08.1.02.11-0024	Поковки строительные для ванной сварки	т
25.94.12.08.1.02.11-0031	Поковки строительные с механической обработкой (скобы, закрепы, хомуты) массой: более 10 кг	т
25.94.12.08.1.02.11-0032	Поковки строительные с механической обработкой (скобы, закрепы, хомуты) массой: до 10 кг	т

08.1.02.12	Приборы печные	
25.72.14.08.1.02.12-0001	Вьюшки	шт.
25.72.14.08.1.02.12-0011	Дверки вычистные и поддувальные	шт.
25.72.14.08.1.02.12-0021	Душники и розетки	шт.
25.72.14.08.1.02.12-0031	Задвижка печная	шт.
25.72.14.08.1.02.12-0041	Коробка водогрейная	шт.
25.72.14.08.1.02.12-0051	Приборы печные комплектные для печей и очагов с топкой: на угле	компл.
25.72.14.08.1.02.12-0052	Приборы печные комплектные для печей и очагов с топкой: под дрова	компл.
25.72.14.08.1.02.12-0061	Топочные дверки	шт.
25.72.14.08.1.02.12-0071	Шкафы духовые	шт.
08.1.02.13	Рукава металлические	
25.11.23.08.1.02.13-0001	Рукава металлические диаметром: 6 мм РЗ-Ц-Х	м
25.11.23.08.1.02.13-0002	Рукава металлические диаметром: 8 мм РЗ-Ц-Х	м
25.11.23.08.1.02.13-0003	Рукава металлические диаметром: 10 мм РЗ-Ц-Х	м
25.11.23.08.1.02.13-0004	Рукава металлические диаметром: 12 мм РЗ-Ц-Х	м
25.11.23.08.1.02.13-0005	Рукава металлические диаметром: 15 мм РЗ-Ц-Х	м
25.11.23.08.1.02.13-0006	Рукава металлические диаметром: 18 мм РЗ-Ц-Х	м
25.11.23.08.1.02.13-0007	Рукава металлические диаметром: 20 мм РЗ-Ц-Х	м
25.11.23.08.1.02.13-0008	Рукава металлические диаметром: 22 мм РЗ-Ц-Х	м
25.11.23.08.1.02.13-0009	Рукава металлические диаметром: 25 мм РЗ-Ц-Х	м
25.11.23.08.1.02.13-0010	Рукава металлические диаметром: 27 мм РЗ-Ц-Х	м
25.11.23.08.1.02.13-0011	Рукава металлические диаметром: 32 мм РЗ-Ц-Х	м
25.11.23.08.1.02.13-0012	Рукава металлические диаметром: 38 мм РЗ-Ц-Х	м
25.11.23.08.1.02.13-0013	Рукава металлические диаметром: 50 мм РЗ-Ц-Х	м
25.11.23.08.1.02.13-0014	Рукава металлические диаметром: 60 мм РЗ-Ц-Х	м
25.11.23.08.1.02.13-0015	Рукава металлические диаметром: 75 мм РЗ-Ц-Х	м
25.11.23.08.1.02.13-0021	Рукава металлические из алюминиевой ленты, негерметичные марки РЗ-АЛХ, диаметром 22 мм	м
08.1.02.14	Решетки водоприемные для лотка	
25.11.23.08.1.02.14-0001	Решетка водоприемная для лотка DN100 штампованная медная, размером 1000 x 136 x 20 мм	шт.
25.11.23.08.1.02.14-0002	Решетка водоприемная для лотка DN100 штампованная стальная, нержавеющей, размером 1000 x 136 x 20 мм	шт.

25.11.23.08.1.02.14-0003	Решетка водоприемная для лотка DN 100 штампованная стальная, оцинкованная, размером 500 x 136 x 20 мм	шт.
25.11.23.08.1.02.14-0004	Решетка водоприемная для лотка DN100 штампованная стальная, оцинкованная, размером 1000 x 136 x 20 мм	шт.
25.11.23.08.1.02.14-0005	Решетка водоприемная для лотка DN100 щелевая чугунная, оцинкованная, размером 500 x 136 x 14 мм	шт.
25.11.23.08.1.02.14-0006	Решетка водоприемная для лотка DN100 щелевая чугунная, размером 500 x 136 x 14 мм	шт.
25.11.23.08.1.02.14-0007	Решетка водоприемная для лотка DN100 ячеистая чугунная, оцинкованная, размером 500 x 136 x 14 мм	шт.
25.11.23.08.1.02.14-0008	Решетка водоприемная для лотка DN100 ячеистая чугунная, размером 500 x 136 x 14 мм	шт.
25.11.23.08.1.02.14-0009	Решетка водоприемная для лотка DN100 ячеистая, стальная, оцинкованная, размером 1000 x 136 x 30 мм	шт.
08.1.02.15	Решетки для водоотводного канала	
25.11.23.08.1.02.15-0001	Решетка для водоотводного канала: щелевая стальная, оцинкованная, размером 1000 x 237 x 22 мм	шт.
25.11.23.08.1.02.15-0002	Решетка для водоотводного канала: щелевая чугунная, черная, размером 500 x 237 x 25 мм	шт.
25.11.23.08.1.02.15-0003	Решетка для водоотводного канала: ячеистая, стальная, оцинкованная, размером 1000 x 237 x 33 мм	шт.
08.1.02.16	Сваи	
25.11.23.08.1.02.16-0001	Сваи из стальных труб, наружный диаметр: 720 мм, толщина стенки 12 мм	т
25.11.23.08.1.02.16-0002	Сваи из стальных труб, наружный диаметр: 820 мм, толщина стенки 14 мм	т
25.11.23.08.1.02.16-0011	Сваи стальные винтовые, диаметр ствола: 57 мм, с крепежом	компл.
25.11.23.08.1.02.16-0012	Сваи стальные винтовые, диаметр ствола: 76 мм, с крепежом	компл.
25.11.23.08.1.02.16-0013	Сваи стальные винтовые, диаметр ствола: 108 мм, с крепежом	компл.
08.1.02.17	Сетки	
25.93.13.08.1.02.17-0001	Сетка Рабица из проволоки диаметром 1,6 без покрытия, 45 x 45 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0011	Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм: крученая	м2
25.93.13.08.1.02.17-0012	Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм: плетеная	м2
25.93.13.08.1.02.17-0021	Сетка из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестиугольными ячейками размером 60 x 100 мм оцинкованная	м2

25.94.12.08.1.02.17-0022	Сетка крепежная стальная для гидроизоляционной прокладки "Пенебар SW-45"	м
25.93.13.08.1.02.17-0023	Сетка латунная размером ячейки 0,56 x 0,56 мм, диаметром проволоки 0,25 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0024	Сетка медная размером ячейки 0,56 x 0,56 мм, диаметром проволоки 0,15 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0025	Сетка панцирная из жаростойкой стали	м2
25.93.13.08.1.02.17-0031	Сетка плетеная из проволоки диаметром: 1,2 мм без покрытия, 10 x 10 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0032	Сетка плетеная из проволоки диаметром: 1,2 мм без покрытия, 15 x 15 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0033	Сетка плетеная из проволоки диаметром: 1,6 мм без покрытия, 20 x 20 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0034	Сетка плетеная из проволоки диаметром: 1,6 мм оцинкованная, 20 x 20 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0035	Сетка плетеная из проволоки диаметром: 1,6 мм оцинкованная, 35 x 35 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0036	Сетка плетеная из проволоки диаметром: 1,8 мм без покрытия, 50 x 50 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0037	Сетка плетеная из проволоки диаметром: 1,8 мм оцинкованная, 50 x 50 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0038	Сетка плетеная из проволоки диаметром: 2,0 мм оцинкованная, 45 x 45 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0039	Сетка плетеная из проволоки диаметром: 2,5 мм без покрытия, 45 x 45 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0040	Сетка плетеная из проволоки диаметром: 2,5 мм оцинкованная, 50 x 50 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0041	Сетка плетеная из проволоки диаметром: 3 мм оцинкованная, 50 x 50 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0051	Сетка плетеная с квадратными ячейками N 12: без покрытия	м2
25.93.13.08.1.02.17-0052	Сетка плетеная с квадратными ячейками N 12: оцинкованная	м2
25.93.13.08.1.02.17-0061	Сетка проволочная крученая с шестиугольными ячейками N 50: оцинкованная	м2
25.93.13.08.1.02.17-0062	Сетка проволочная крученая с шестиугольными ячейками N 50: светлая	м2
25.93.13.08.1.02.17-0071	Сетка проволочная стальная плетеная и крученая с квадратными ячейками 10 x 10 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0072	Сетка противомоскитная стационарная, цвет белый	м2
25.93.13.08.1.02.17-0081	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром: 3,0 мм, без покрытия, 50 x 50 мм	м2

25.93.13.08.1.02.17-0082	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром: 3,0 мм, без покрытия, 50 x 100 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0083	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром: 3,0 мм, без покрытия, 100 x 1000 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0084	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром: 3,0 мм, без покрытия, 100 x 150 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0085	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром: 3,0 мм, без покрытия, 100 x 200 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0086	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром: 3,0 мм, без покрытия, 150 x 150 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0087	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром: 3,0 мм, без покрытия, 150 x 200 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0088	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром: 3,0 мм, без покрытия, 200 x 200 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0089	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром: 4,0 мм, без покрытия, 50 x 50 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0090	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром: 4,0 мм, без покрытия, 50 x 100 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0091	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром: 4,0 мм, без покрытия, 100 x 1000 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0092	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром: 4,0 мм, без покрытия, 100 x 150 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0093	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром: 4,0 мм, без покрытия, 100 x 200 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0094	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром: 4,0 мм, без покрытия, 150 x 150 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0095	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром: 4,0 мм, без покрытия, 150 x 200 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0096	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром: 4,0 мм, без покрытия, 200 x 200 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0097	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром: 5,0 мм, без покрытия, 100 x 1000 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0098	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром: 5,0 мм, без покрытия, 150 x 150 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0099	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром: 5,0 мм, без покрытия, 150 x 200 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0100	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром: 5,0 мм, без покрытия, 200 x 200 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0111	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером: АРКОПЛАКС, размер ячейки 150 x 80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина рулона 400 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0112	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером: АРКОПЛАКС, размер ячейки 150 x 80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина рулона 650 мм	м2

25.93.13.08.1.02.17-0113	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером: АРКОПЛАКС, размер ячейки 150 x 80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина рулона 900 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0114	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером: ДЕКОПЛАКС ДЕКОРАТИВ, размер ячейки 35/65 x 70 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 600 - 800 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0115	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером: ДЕКОПЛАКС ДЕКОРАТИВ, размер ячейки 35/65 x 70 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 1500 - 2000 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0116	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером: ДЕКОПЛАКС ЭВОЛЮЦИЯ, размер ячейки 25/50 x 50 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 1500 - 1800 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0117	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером: ДЕКОПЛАКС ЭВОЛЮЦИЯ, размер ячейки 25/50 x 50 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 2000 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0118	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером: НОВАПЛАКС, размер ячейки 50,8/76,2/101,6 x 60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рулона 600 - 1000 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0119	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером: НОВАПЛАКС, размер ячейки 50,8/76,2/101,6 x 60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рулона 1200 - 1500 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0120	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером: НОВАПЛАКС, размер ячейки 50,8/76,2/101,6 x 60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рулона 1800 - 2000 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0121	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером: ЭВЕРПЛАКС, размер ячейки 101,6 x 50,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рулона 1500 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0122	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером: ЭВЕРПЛАКС, размер ячейки 101,6 x 50,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рулона 1800 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0123	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером: ЭВЕРПЛАКС, размер ячейки 101,6 x 50,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рулона 2000 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0131	Сетка стальная плетеная из оцинкованной проволоки диаметром 1,2 мм с квадратными ячейками	м2
25.93.13.08.1.02.17-0132	Сетка стальная плетеная из проволоки диаметром 1,4 мм одинарная с квадратной ячейкой 12 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0141	Сетка тканая одинарная оцинкованная: 2,0 x 2,0 из проволоки диаметром 0,4 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0142	Сетка тканая одинарная оцинкованная: 2,5 x 2,5 из проволоки диаметром 0,4 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0143	Сетка тканая одинарная оцинкованная: 3,2 x 3,2 из	м2

	проволоки диаметром 0,5 мм	
25.93.13.08.1.02.17-0144	Сетка тканая одинарная оцинкованная: 4,0 x 4,0 из проволоки диаметром 0,6 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0145	Сетка тканая одинарная оцинкованная: 6,0 x 6,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0146	Сетка тканая одинарная оцинкованная: 7,0 x 7,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0147	Сетка тканая одинарная оцинкованная: 8,0 x 8,0 из проволоки диаметром 0,6 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0148	Сетка тканая одинарная оцинкованная: 8,0 x 8,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0149	Сетка тканая одинарная оцинкованная: 10,0 x 10,0 из проволоки диаметром 0,8 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0150	Сетка тканая одинарная оцинкованная: 14,0 x 14,0 из проволоки диаметром 1,0 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0161	Сетка тканая с квадратными ячейками N 05: без покрытия	м2
25.93.13.08.1.02.17-0162	Сетка тканая с квадратными ячейками N 05: оцинкованная	м2
25.93.13.08.1.02.17-0171	Сетка фасадная, плотностью 35 - 40 г/м2	10 м2
25.93.13.08.1.02.17-0172	Сетка штукатурная оцинкованная из проволоки диаметром 10 мм, 20 x 20 мм для системы Термофасад	м2
25.93.13.08.1.02.17-0173	Сетка штукатурная тканая из проволоки толщиной 1,6 мм, 5 x 5 мм	м2
08.1.02.18	Стружка стальная	
24.10.14.08.1.02.18-0001	Стружка стальная: N 1, 14А	т
24.10.14.08.1.02.18-0002	Стружка стальная: N 2, 15А	т
08.1.02.19	Уголки монтажные	
27.33.13.08.1.02.19-0001	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный: У1 30 x 30 x 2-2/6	шт.
27.33.13.08.1.02.19-0002	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный: У1 30 x 30 x 2-2/8	шт.
27.33.13.08.1.02.19-0003	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный: У1 30 x 30 x 2-2/10	шт.
27.33.13.08.1.02.19-0004	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный: У1 32 x 25 x 2-2/6	шт.
27.33.13.08.1.02.19-0005	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный: У1 32 x 25 x 2-2/8	шт.
27.33.13.08.1.02.19-0006	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный: У1 32 x 25 x 2-2/10	шт.
27.33.13.08.1.02.19-0007	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный: У1 36 x 36 x 2-2/6	шт.
27.33.13.08.1.02.19-0008	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный: У1 36 x	шт.

	36 x 2-2/8	
27.33.13.08.1.02.19-0009	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный: У1 36 x 36 x 2-2/10	шт.
27.33.13.08.1.02.19-0010	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный: У1 36 x 36 x 3-2/8	шт.
27.33.13.08.1.02.19-0011	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный: У1 36 x 36 x 3-2/10	шт.
27.33.13.08.1.02.19-0012	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный: У1 36 x 36 x 3-2/12	шт.
27.33.13.08.1.02.19-0013	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный: У1 40 x 40 x 3-2/8	шт.
27.33.13.08.1.02.19-0014	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный: У1 40 x 40 x 3-2/10	шт.
27.33.13.08.1.02.19-0015	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный: У1 40 x 40 x 3-2/12	шт.
27.33.13.08.1.02.19-0016	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный: У1 40 x 40 x 3-2/16	шт.
27.33.13.08.1.02.19-0017	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный: У1 50 x 50 x 3-2/8	шт.
27.33.13.08.1.02.19-0018	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный: У1 50 x 50 x 3-2/10	шт.
27.33.13.08.1.02.19-0019	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный: У1 50 x 50 x 3-2/12	шт.
27.33.13.08.1.02.19-0020	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный: У1 50 x 50 x 3-2/16	шт.
27.33.13.08.1.02.19-0021	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный: У 30 x 30 x 2-2/6 (У/6 30 x 30 x 2-2)	шт.
27.33.13.08.1.02.19-0022	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный: У 30 x 30 x 2-2/8 (У/8 30 x 30 x 2-2)	шт.
27.33.13.08.1.02.19-0023	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный: У 30 x 30 x 2-2/10 (У/10 30 x 30 x 2-2)	шт.
27.33.13.08.1.02.19-0024	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный: У 32 x 25 x 2-2/6	шт.
27.33.13.08.1.02.19-0025	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный: У 32 x 25 x 2-2/8	шт.
27.33.13.08.1.02.19-0026	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный: У 32 x 25 x 2-2/10	шт.
27.33.13.08.1.02.19-0027	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный: У 36 x 36 x 2-2/6 (У/6 36 x 36 x 2-2)	шт.
27.33.13.08.1.02.19-0028	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный: У 36 x 36 x 2-2/8 (У/8 36 x 36 x 2-2)	шт.
27.33.13.08.1.02.19-0029	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный: У 36 x 36 x 2-2/10 (У/10 36 x 36 x 2-2)	шт.

27.33.13.08.1.02.19-0030	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный: У 36 х 36 х 3-2/8 (У/8 36 х 36 х 3-2)	шт.
27.33.13.08.1.02.19-0031	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный: У 36 х 36 х 3-2/10 (У/10 36 х 36 х 3-2)	шт.
27.33.13.08.1.02.19-0032	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный: У 36 х 36 х 3-2/12 (У/12 36 х 36 х 3-2)	шт.
27.33.13.08.1.02.19-0033	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный: У 40 х 40 х 3-2/8	шт.
27.33.13.08.1.02.19-0034	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный: У 40 х 40 х 3-2/10	шт.
27.33.13.08.1.02.19-0035	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный: У 40 х 40 х 3-2/12	шт.
27.33.13.08.1.02.19-0036	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный: У 40 х 40 х 3-2/16	шт.
27.33.13.08.1.02.19-0037	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный: У 50 х 50 х 3-2/8 (У/8 50 х 50 х 3-2)	шт.
27.33.13.08.1.02.19-0038	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный: У 50 х 50 х 3-2/10 (У/10 50 х 50 х 3-2)	шт.
27.33.13.08.1.02.19-0039	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный: У 50 х 50 х 3-2/12 (У/12 50 х 50 х 3-2)	шт.
27.33.13.08.1.02.19-0040	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный: У 50 х 50 х 3-2/16 (У/16 50 х 50 х 3-2)	шт.
08.1.02.20	Цепи и якоря	
25.11.23.08.1.02.20-0001	Звено соединительное: 28 мм	шт.
25.11.23.08.1.02.20-0002	Звено соединительное: 49 мм	шт.
25.11.23.08.1.02.20-0011	Цепи якорные	т
25.11.23.08.1.02.20-0021	Цепь-звено общее: 25 мм	т
25.11.23.08.1.02.20-0022	Цепь-звено общее: 28 мм	т
25.11.23.08.1.02.20-0023	Цепь-звено общее: 32 мм с распоркой	т
25.11.23.08.1.02.20-0024	Цепь-звено общее: 37 мм	т
25.11.23.08.1.02.20-0031	Якоря адмиралтейские	шт.
08.1.02.21	Швеллеры монтажные	
27.33.13.08.1.02.21-0001	Швеллер монтажный сейсмостойкий: оцинкованный Ш 32 х 20 х 2-2/6 (Ш/6 32 х 20 х 2-2)	шт.
27.33.13.08.1.02.21-0002	Швеллер монтажный сейсмостойкий: оцинкованный Ш 32 х 20 х 2-2/8 (Ш/8 32 х 20 х 2-2)	шт.
27.33.13.08.1.02.21-0003	Швеллер монтажный сейсмостойкий: оцинкованный Ш 32 х 20 х 2-2/10 (Ш/10 32 х 20 х 2-2)	шт.
27.33.13.08.1.02.21-0004	Швеллер монтажный сейсмостойкий: оцинкованный Ш 60 х 32 х 2,5-2/8 (Ш/8 60 х 32 х 2,5-2)	шт.

27.33.13.08.1.02.21-0005	Швеллер монтажный сейсмостойкий: оцинкованный Ш 60 x 32 x 2,5-2/10 (Ш/10 60 x 32 x 2,5-2)	шт.
27.33.13.08.1.02.21-0006	Швеллер монтажный сейсмостойкий: оцинкованный Ш 80 x 40 x 3-2/8 (Ш/8 80 x 40 x 3-2)	шт.
27.33.13.08.1.02.21-0007	Швеллер монтажный сейсмостойкий: оцинкованный Ш 80 x 40 x 3-2/10 (Ш/10 80 x 40 x 3-2)	шт.
08.1.02.22	Элементы водосточных труб	
25.11.23.08.1.02.22-0001	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м
25.11.23.08.1.02.22-0011	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.
08.1.02.23	Элементы сайдинга	
25.11.23.08.1.02.23-0001	Покрытия зданий с повышенными архитектурными требованиями: сайдинг стальной с полимерным покрытием	м2
25.11.23.08.1.02.23-0011	Сайдинг из оцинкованной стали типа "Корабельная доска", (фасадная панель) шириной 260 мм, толщиной 0,5 мм с покрытием полиэстер	м2
25.11.23.08.1.02.23-0021	Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер: "Планка завершающая"	п.м
25.11.23.08.1.02.23-0022	Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер: "Планка начальная"	п.м
25.11.23.08.1.02.23-0023	Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер: "Планка стыковочная"	п.м
25.11.23.08.1.02.23-0024	Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер: "Планка угла" со стороной 50 мм	п.м
08.1.02.24	Ящики почтовые	
25.11.23.08.1.02.24-0001	Ящик абонентский металлический (почтовый)	шт.
25.11.23.08.1.02.24-0011	Ящики почтовые: 4-х секционные	шт.
25.11.23.08.1.02.24-0012	Ящики почтовые: 6-ти секционные	шт.
08.1.02.25	Изделия общестроительного и специального назначения, не включенные в группы	
25.94.12.08.1.02.25-0001	Глухари металлические	т
25.11.23.08.1.02.25-0011	Детали крепления	компл.
25.94.12.08.1.02.25-0012	Детали крепления массой до 0,001 т	т
25.99.29.08.1.02.25-0021	Дробь металлическая	т
25.99.29.08.1.02.25-0022	Дробь стальная золотая	т
25.94.12.08.1.02.25-0031	Реши металлические строительные	кг
25.94.12.08.1.02.25-0041	Кляммер неподвижный оцинкованный марки F-01	100 шт.
25.94.12.08.1.02.25-0051	Кляммеры	шт.

25.94.12.08.1.02.25-0061	Кляммеры приведенные к марке: КЛ-1	1000 шт.
25.94.12.08.1.02.25-0062	Кляммеры приведенные к марке: КЛ-2	1000 шт.
25.94.12.08.1.02.25-0071	Коробка водоотводная	компл.
25.94.12.08.1.02.25-0081	Костыль из квадратной стали	шт.
25.94.12.08.1.02.25-0082	Костыль кровельный из оцинкованной стали размером 4 х 40 х 400 мм	шт.
25.11.23.08.1.02.25-0091	Металлоконструкции опорной рамы из цилиндрического телескопического отвода, тип ОС-1, диаметром 392 мм, высота 340 мм	кг
25.94.12.08.1.02.25-0101	Наконечники для полиэтиленовых труб	кг
27.33.13.08.1.02.25-0111	Приспособления монтажные	т
25.99.29.08.1.02.25-0121	Соединитель "металлорукав-труба" СМТ 15 х 20	100 шт.
24.10.11.08.1.02.25-0131	Чугун в чушках	кг
24.10.11.08.1.02.25-0132	Чугун марки МК-1	т
25.11.23.08.1.02.25-0141	Элементы зонта, толщина 10 мм	м2
08.1.03	Элементы вентиляционных камер и шахт	
08.1.03.01	Двери и люки для вентиляционных камер	
25.12.10.08.1.03.01-0001	Двери стальные для вентиляционных камер: неутепленные размером 900 х 400 мм	шт.
25.12.10.08.1.03.01-0002	Двери стальные для вентиляционных камер: неутепленные размером 1250 х 500 мм	шт.
25.12.10.08.1.03.01-0003	Двери стальные для вентиляционных камер: размером 400 х 900 мм	шт.
25.12.10.08.1.03.01-0004	Двери стальные для вентиляционных камер: размером 500 х 1250 мм	шт.
25.12.10.08.1.03.01-0005	Двери стальные для вентиляционных камер: утепленные размером 900 х 400 мм	шт.
25.12.10.08.1.03.01-0006	Двери стальные для вентиляционных камер: утепленные размером 1250 х 500 мм	шт.
25.12.10.08.1.03.01-0011	Люки герметичные: неутепленные, размером 600 х 500 мм	шт.
25.12.10.08.1.03.01-0012	Люки герметичные: утепленные, размером: 600 х 500 мм	шт.
08.1.03.02	Люки для воздуховодов	
25.12.10.08.1.03.02-0001	Люки вентиляционные для прямоугольных воздуховодов, размер: 180 х 80 мм	шт.
25.12.10.08.1.03.02-0002	Люки вентиляционные для прямоугольных воздуховодов, размер: 300 х 150 мм	шт.
25.12.10.08.1.03.02-0003	Люки вентиляционные для прямоугольных воздуховодов, размер: 400 х 200 мм	шт.
08.1.03.03	Поддоны к вентиляционным шахтам	

25.11.23.08.1.03.03-0001	Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали: ЗПВМ-1	шт.
25.11.23.08.1.03.03-0002	Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали: МП-448	шт.
25.11.23.08.1.03.03-0003	Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали: ПВ-2218	шт.
25.11.23.08.1.03.03-0004	Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали: ПМ-1	шт.
08.1.03.04	Элементы вентиляционных камер и шахт, не включенные в группы	
25.11.23.08.1.03.04-0001	Блочка	10 шт.
08.1.04	Элементы дымоходов	
08.1.04.01	Заглушки для дымоходов	
25.11.23.08.1.04.01-0001	Заглушка нижняя: для дымохода диаметром 80 x 120 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.
25.11.23.08.1.04.01-0002	Заглушка нижняя: для дымохода диаметром 100 x 140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.
25.11.23.08.1.04.01-0003	Заглушка нижняя: для дымохода диаметром 280 x 320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.
25.11.23.08.1.04.01-0004	Заглушка нижняя: со вставкой для дымохода диаметром 100 x 140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.
25.11.23.08.1.04.01-0005	Заглушка нижняя: со вставкой для дымохода диаметром 280 x 320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.
08.1.04.02	Конденсатоотводы для дымоходов	
25.11.23.08.1.04.02-0001	Конденсатоотвод для дымохода диаметром: 100 x 140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.
25.11.23.08.1.04.02-0002	Конденсатоотвод для дымохода диаметром: 280 x 320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.
08.1.04.03	Люки дымоудаления	
25.11.23.08.1.04.03-0001	Люк для выхода на кровлю 120/120	шт.
25.11.23.08.1.04.03-0011	Люк дымоудаления, размером: 120/120	шт.
25.11.23.08.1.04.03-0012	Люк дымоудаления, размером: 170/170	шт.
25.11.23.08.1.04.03-0013	Люк дымоудаления, размером: 180/240	шт.
08.1.04.04	Оголовки для дымоходов	
25.11.23.08.1.04.04-0001	Оголовок для дымохода диаметром: 100 x 200 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool)	шт.
25.11.23.08.1.04.04-0002	Оголовок для дымохода диаметром: 280 x 320 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool)	шт.

08.1.04.05	Тройники с врезкой для дымоходов	
25.11.23.08.1.04.05-0001	Тройник с врезкой размером: 80 мм для дымохода диаметром 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 280 мм	шт.
25.11.23.08.1.04.05-0002	Тройник с врезкой размером: 80 мм для дымохода диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 280 мм	шт.
25.11.23.08.1.04.05-0003	Тройник с врезкой размером: 100 мм для дымохода диаметром 100 мм и дверцей для чистки (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 300 мм	шт.
25.11.23.08.1.04.05-0004	Тройник с врезкой размером: 100 мм для дымохода диаметром 100 мм, конденсатоотводом и дверцей для чистки (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 300 мм	шт.
25.11.23.08.1.04.05-0005	Тройник с врезкой размером: 100 мм для дымохода диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 30 мм материалом Rockwool), длиной 300 мм	шт.
25.11.23.08.1.04.05-0006	Тройник с врезкой размером: 280 мм для дымохода диаметром 280 мм, конденсатоотводом и дверцей для чистки (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 480 мм	шт.
08.1.04.06	Трубы дымоходные двухконтурные	
25.11.23.08.1.04.06-0001	Труба дымоходная двухконтурная диаметром: 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 350 мм	шт.
25.11.23.08.1.04.06-0002	Труба дымоходная двухконтурная диаметром: 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 500 мм	шт.
25.11.23.08.1.04.06-0003	Труба дымоходная двухконтурная диаметром: 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 750 мм	шт.
25.11.23.08.1.04.06-0004	Труба дымоходная двухконтурная диаметром: 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм	шт.
25.11.23.08.1.04.06-0005	Труба дымоходная двухконтурная диаметром: 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 500 мм	шт.
25.11.23.08.1.04.06-0006	Труба дымоходная двухконтурная диаметром: 100 мм	шт.

	(внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 750 мм	
25.11.23.08.1.04.06-0007	Труба дымоходная двухконтурная диаметром: 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм	шт.
25.11.23.08.1.04.06-0008	Труба дымоходная двухконтурная диаметром: 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 250 мм	шт.
25.11.23.08.1.04.06-0009	Труба дымоходная двухконтурная диаметром: 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 750 мм	шт.
25.11.23.08.1.04.06-0010	Труба дымоходная двухконтурная диаметром: 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм	шт.
25.11.23.08.1.04.06-0011	Труба дымоходная двухконтурная диаметром: 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 250 мм	шт.
25.11.23.08.1.04.06-0012	Труба дымоходная двухконтурная диаметром: 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 500 мм	шт.
25.11.23.08.1.04.06-0013	Труба дымоходная двухконтурная диаметром: 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 750 мм	шт.
25.11.23.08.1.04.06-0014	Труба дымоходная двухконтурная диаметром: 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм	шт.
08.1.04.07	Трубы дымоходные для котлов	
25.11.23.08.1.04.07-0001	Труба дымоходная для котлов "BAHI" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 80 мм длиной 500 мм	шт.
25.11.23.08.1.04.07-0002	Труба дымоходная для котлов "BAHI" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 80 мм длиной 1000 мм	шт.
25.11.23.08.1.04.07-0003	Труба дымоходная для котлов "BAHI" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 100 мм длиной 500 мм	шт.
25.11.23.08.1.04.07-0004	Труба дымоходная для котлов "BAHI" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 100 мм длиной 1000 мм	шт.
08.1.05	Элементы мусоропроводов	
08.1.05.01	Клапаны загрузочные	
25.11.23.08.1.05.01-0001	Клапан загрузочный "Супер" с ковшом и крышкой из нержавеющей стали	шт.

25.11.23.08.1.05.01-0002	Клапан загрузочный фланцевый КН-3 для стволов мусоропровода типа СМН	шт.
25.11.23.08.1.05.01-0003	Клапан загрузочный хомутовый КН-5 для асбестоцементного мусоропровода	шт.
25.11.23.08.1.05.01-0004	Клапан загрузочный хомутовый КН-5М для стволов мусоропровода типа НСП	шт.
08.1.05.02	Клапаны приемные	
25.11.23.08.1.05.02-0001	Клапаны для приема мусора на площадках лестничных клеток, емкостью ковша 12 л, размер 814 x 395 x 814 мм	шт.
08.1.05.03	Комплекующие для мусоропроводов	
25.11.23.08.1.05.03-0001	Гильза верхней оконечности ствола мусоропровода	шт.
25.11.23.08.1.05.03-0011	Гофра вентиляционная для мусоропровода диаметром 300 мм	шт.
25.11.23.08.1.05.03-0021	Дефлектор с фартуком и хомутами ствола мусоропровода	шт.
25.11.23.08.1.05.03-0031	Заглушка ствола мусоропровода	шт.
25.11.23.08.1.05.03-0041	Заслонка вентиляционная ствола мусоропровода	шт.
25.11.23.08.1.05.03-0051	Зачистное устройство мусоропровода (ЗУМ)	компл.
25.11.23.08.1.05.03-0061	Труба вентиляционная мусоропровода из оцинкованной стали диаметром 300 мм	п.м
25.11.23.08.1.05.03-0071	Фланец разгрузочный для стволов мусоропровода типа НСП	шт.
25.11.23.08.1.05.03-0081	Хомут соединительный, промежуточный для стволов мусоропровода типа НСП	шт.
08.1.05.04	Мусоросборники	
25.11.23.08.1.05.04-0001	Контейнер мусоросборный К-1 для мусоропровода	шт.
25.11.23.08.1.05.04-0011	Мусоросборник металлический емкостью 750 л на металлической тележке	компл.
25.11.23.08.1.05.04-0021	Тележка грузовая ГТ-80 для мусоропровода	шт.
08.1.05.05	Опоры ствола	
25.11.23.08.1.05.05-0001	Опора ствола ОС для зданий высотой до 75 м	шт.
25.11.23.08.1.05.05-0002	Опора ствола ОС для зданий высотой свыше 75 м	шт.
08.1.05.06	Системы прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения	
25.11.23.08.1.05.06-0001	Оголовок под систему прочистки СПСМ 4 для стволов мусоропровода	шт.
25.11.23.08.1.05.06-0002	Оголовок под систему прочистки СПСМ 5 для стволов мусоропровода	шт.
25.11.23.08.1.05.06-0011	Система прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения СПСМ 4 с автоматикой пожаротушения для стволов мусоропровода	шт.

25.11.23.08.1.05.06-0012	Система прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения СПСМ 5,5М с автоматикой пожаротушения для стволов мусоропровода зданий высотой до 75 м	шт.
08.1.05.07	Стволы мусоропроводов	
25.11.23.08.1.05.07-0001	Ствол мусоропровода из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм (для последующей обкладки кирпичом)	п.м
25.11.23.08.1.05.07-0002	Ствол мусоропровода из нержавеющей стали толщиной 1,5 мм (для последующей обкладки кирпичом)	п.м
25.11.23.08.1.05.07-0003	Ствол мусоропровода из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм (для последующей обкладки кирпичом)	п.м
25.11.23.08.1.05.07-0004	Ствол мусоропровода стальной трехслойный типа НСП с внутренней поверхностью из нержавеющей стали 0,8 мм.	п.м
25.11.23.08.1.05.07-0005	Ствол мусоропровода стальной трехслойный типа НСП с внутренней поверхностью из оцинкованной стали 1,0 м.	п.м
08.1.05.08	Шиберы мусоропроводов	
25.11.23.08.1.05.08-0001	Патрубок шибера мусоропровода ПШН для зданий высотой до 75 м	шт.
25.11.23.08.1.05.08-0002	Патрубок шибера мусоропровода ПШН для зданий высотой свыше 75 м	шт.
25.11.23.08.1.05.08-0011	Шибер мусоропровода с системой огнеотсечения и пружинным приводом ШБП	компл.
08.1.06	Элементы ограждений	
08.1.06.01	Ворота	
25.11.23.08.1.06.01-0001	Ворота раздвижные металлические глухие (серия 3.017-1)	т
25.11.23.08.1.06.01-0002	Ворота различных типов: рамы, каркасы, панели с заполнением из тонколистовой стали без механизма открывания	т
25.11.23.08.1.06.01-0011	Ворота распашные: ВР 3030-УХ Л1	шт.
25.11.23.08.1.06.01-0012	Ворота распашные: ВР 3636-УХ Л1	шт.
25.11.23.08.1.06.01-0013	Ворота распашные: складчатые РСВ 3,6 х 3,6	шт.
25.11.23.08.1.06.01-0014	Ворота распашные: складчатые РСВ 4,2 х 4,2	шт.
25.11.23.08.1.06.01-0015	Ворота распашные: складчатые РСВ 4,8 х 5,4	шт.
08.1.06.02	Панели оград сварные	
25.11.23.08.1.06.02-0001	Панель сварная декоративная, ДЕКОФОР АРКО, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие: цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт. х 8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер ячейки 100 х 50 мм, высота 886 мм	п.м
25.11.23.08.1.06.02-0002	Панель сварная декоративная, ДЕКОФОР АРКО, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие: цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных	п.м

	2 шт. x 8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер ячейки 100 x 50 мм, высота 1086 мм	
25.11.23.08.1.06.02-0003	Панель сварная декоративная, ДЕКОФОР АРКО, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие: цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт. x 8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер ячейки 100 x 50 мм, высота 1286 мм	п.м
25.11.23.08.1.06.02-0004	Панель сварная декоративная, ДЕКОФОР АРКО, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие: цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт. x 8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер ячейки 100 x 50 мм, высота 1486 мм	п.м
25.11.23.08.1.06.02-0011	Панель сварная, БЭКАФОР КЛАССИК, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие: цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100 x 50 мм, высота 63 см	п.м
25.11.23.08.1.06.02-0012	Панель сварная, БЭКАФОР КЛАССИК, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие: цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100 x 50 мм, высота 103 см	п.м
25.11.23.08.1.06.02-0013	Панель сварная, БЭКАФОР КЛАССИК, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие: цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100 x 50 мм, высота 123 см	п.м
25.11.23.08.1.06.02-0014	Панель сварная, БЭКАФОР КЛАССИК, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие: цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100 x 50 мм, высота 173 см	п.м
25.11.23.08.1.06.02-0015	Панель сварная, БЭКАФОР КЛАССИК, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие: цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100 x 50 мм, высота 203 см	п.м
25.11.23.08.1.06.02-0021	Панель сварная, БЭКАФОР ПРЕСТИЖ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие: цинк+ПВХ, диаметр прутков 5 мм, длина 201 см, размер ячейки 200 x 65 мм, высота 90 см	п.м
25.11.23.08.1.06.02-0022	Панель сварная, БЭКАФОР ПРЕСТИЖ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие: цинк+ПВХ, диаметр прутков 5 мм, длина 201 см, размер ячейки 200 x 65 мм, высота 110 см	п.м
25.11.23.08.1.06.02-0023	Панель сварная, БЭКАФОР ПРЕСТИЖ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие: цинк+ПВХ, диаметр прутков 5 мм, длина 201 см, размер ячейки 200 x 65 мм, высота 130 см	п.м
25.11.23.08.1.06.02-0024	Панель сварная, БЭКАФОР ПРЕСТИЖ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие: цинк+ПВХ, диаметр прутков 5 мм, длина 201 см, размер ячейки 200 x 65 мм, высота 150 см	п.м
25.11.23.08.1.06.02-0031	Панель сварная, НАЙЛОФОР ЗД, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие: цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт. x 8 мм, вертикальных 6 мм,	п.м

	длина 250 см, размер ячейки 200 x 50 мм, высота 103 см	
25.11.23.08.1.06.02-0032	Панель сварная, НАЙЛОФОР ЗД, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие: цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт. x 8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки 200 x 50 мм, высота 123 см	п.м
25.11.23.08.1.06.02-0033	Панель сварная, НАЙЛОФОР ЗД, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие: цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт. x 8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки 200 x 50 мм, высота 143 см	п.м
25.11.23.08.1.06.02-0034	Панель сварная, НАЙЛОФОР ЗД, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие: цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт. x 8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки 200 x 50 мм, высота 163 см	п.м
25.11.23.08.1.06.02-0035	Панель сварная, НАЙЛОФОР ЗД, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие: цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт. x 8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки 200 x 50 мм, высота 183 см	п.м
25.11.23.08.1.06.02-0036	Панель сварная, НАЙЛОФОР ЗД, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие: цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт. x 8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки 200 x 50 мм, высота 203 см	п.м
25.11.23.08.1.06.02-0037	Панель сварная, НАЙЛОФОР ЗД, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие: цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт. x 8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки 200 x 50 мм, высота 243 см	п.м
25.11.23.08.1.06.02-0041	Панель сварная, НАЙЛОФОР МЕДИУМ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие: цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100 x 50 мм, высота 103 см	п.м
25.11.23.08.1.06.02-0042	Панель сварная, НАЙЛОФОР МЕДИУМ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие: цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100 x 50 мм, высота 123 см	п.м
25.11.23.08.1.06.02-0043	Панель сварная, НАЙЛОФОР МЕДИУМ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие: цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100 x 50 мм, высота 153 см	п.м
25.11.23.08.1.06.02-0044	Панель сварная, НАЙЛОФОР МЕДИУМ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие: цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100 x 50 мм, высота 173 см	п.м
25.11.23.08.1.06.02-0045	Панель сварная, НАЙЛОФОР МЕДИУМ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие: цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100 x 50 мм, высота 203 см	п.м
25.11.23.08.1.06.02-0051	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие: цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200 x 50 мм, высота 63 см	п.м
25.11.23.08.1.06.02-0052	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и	п.м

25.11.23.08.1.06.03-0001	Панели металлические сетчатые	м2
25.11.23.08.1.06.03-0011	Панели оград сетчатые из плетеной сетки (оцинкованная проволока): (серия 3.017-1)	т
25.11.23.08.1.06.03-0012	Панели оград сетчатые из плетеной сетки (оцинкованная проволока): $S = 2,75 \times 1,06 = 2,92$ м2, ПМ 1 (серия 3.017-1)	шт.
25.11.23.08.1.06.03-0013	Панели оград сетчатые из плетеной сетки (оцинкованная проволока): $S = 2,75 \times 1,56 = 4,29$ м2, ПМ 2 (серия 3.017-1)	шт.
25.11.23.08.1.06.03-0014	Панели оград сетчатые из плетеной сетки (оцинкованная проволока): $S = 2,75 \times 2,06 = 5,67$ м2, ПМ 3 (серия 3.017-1)	шт.
25.11.23.08.1.06.03-0021	Панели оград сетчатые из сварной сетки: (серия 3.017-1)	т
25.11.23.08.1.06.03-0022	Панели оград сетчатые из сварной сетки: $S = 2,75 \times 1,16 = 3,19$ м2, ПМ 4 (серия 3.017-1)	шт.
25.11.23.08.1.06.03-0023	Панели оград сетчатые из сварной сетки: $S = 2,75 \times 1,56 = 4,29$ м2, ПМ 5 (серия 3.017-1)	шт.
25.11.23.08.1.06.03-0024	Панели оград сетчатые из сварной сетки: $S = 3,99 \times 1,17 = 4,67$ м2, ПМ 6 (серия 3.017-1)	шт.
25.11.23.08.1.06.03-0025	Панели оград сетчатые из сварной сетки: $S = 3,99 \times 1,47 = 5,87$ м2, ПМ 7 (серия 3.017-1)	шт.
25.11.23.08.1.06.03-0026	Панели оград сетчатые из сварной сетки: $S = 3,99 \times 1,77 = 7,06$ м2, ПМ 8 (серия 3.017-1)	шт.
08.1.06.04	Полотна ворот	
25.11.23.08.1.06.04-0001	Панели ворот сварные из стержней диаметром: 18 мм по 2 шт через 125 мм (серия 3.017-1)	т
25.11.23.08.1.06.04-0002	Панели ворот сварные из стержней диаметром: 18 мм по 2 шт через 125 мм $S = 1,74 \times 1,07 = 1,86$ м2, ПМ 7А (серия 3.017-1)	шт.
25.11.23.08.1.06.04-0003	Панели ворот сварные из стержней диаметром: 18 мм по 2 шт через 125 мм $S = 1,74 \times 1,87 = 3,25$ м2, ПМ 7В (серия 3.017-1)	шт.
25.11.23.08.1.06.04-0004	Панели ворот сварные из стержней диаметром: 18 мм по 2шт через 125 мм $S = 1,74 \times 1,47 = 2,56$ м2, ПМ 7Б (серия 3.017-1)	шт.
25.11.23.08.1.06.04-0005	Панели ворот сварные из стержней диаметром: 18 мм с шагом 82 мм $S = 1,74 \times 1,10 = 1,91$ м2, ПМ 8А (серия 3.017-1)	шт.
25.11.23.08.1.06.04-0006	Панели ворот сварные из стержней диаметром: 18 мм с шагом 82 мм $S = 1,74 \times 1,50 = 2,61$ м2, ПМ 8Б (серия 3.017-1)	шт.
25.11.23.08.1.06.04-0007	Панели ворот сварные из стержней диаметром: 18 мм с шагом 82 мм $S = 1,74 \times 1,90 = 3,31$ м2, ПМ 8В (серия 3.017-1)	шт.
25.11.23.08.1.06.04-0011	Панели ворот сетчатые из плетеной сетки: (серия 3.017-1)	т
25.11.23.08.1.06.04-0012	Панели ворот сетчатые из плетеной сетки: $S = 1,74 \times 1,07 = 1,86$ м2, ПМ 5А (серия 3.017-1)	шт.

25.11.23.08.1.06.04-0013	Панели ворот сетчатые из плетеной сетки: $S = 1,74 \times 1,57 = 2,73$ м2, ПМ 5Б (серия 3.017-1)	шт.
25.11.23.08.1.06.04-0014	Панели ворот сетчатые из плетеной сетки: $S = 1,74 \times 2,07 = 3,6$ м2, ПМ 5Б (серия 3.017-1)	шт.
25.11.23.08.1.06.04-0021	Панели ворот сетчатые из сварной сетки: 100/100/3/3 $S = 1,74 \times 1,17 = 2,04$ м2, ПМ 6А (серия 3.017-1)	шт.
25.11.23.08.1.06.04-0022	Панели ворот сетчатые из сварной сетки: 100/100/3/3 $S = 1,74 \times 1,47 = 2,56$ м2, ПМ 6Б (серия 3.017-1)	шт.
25.11.23.08.1.06.04-0023	Панели ворот сетчатые из сварной сетки: 100/100/3/3 $S = 1,74 \times 1,77 = 3,08$ м2, ПМ 6В (серия 3.017-1)	шт.
25.11.23.08.1.06.04-0024	Панели ворот сетчатые из сварной сетки: (серия 3.017-1)	т
25.11.23.08.1.06.04-0031	Полотна ворот глухие металлические из листового металла по каркасу из уголков (серия 3.017-1)	т
08.1.06.05	Полотна калиток	
25.11.23.08.1.06.05-0001	Калитка "МАХАОН-стандарт"	шт.
25.11.23.08.1.06.05-0011	Полотна калиток сварные из стержней диаметром: 18 мм по 2 шт через 125 мм (серия 3.017-1)	т
25.11.23.08.1.06.05-0012	Полотна калиток сварные из стержней диаметром: 18 мм по 2 шт через 125 мм $S = 1,25 \times 1,07 = 1,34$ м2, КМ 7А (серия 3.017-1)	шт.
25.11.23.08.1.06.05-0013	Полотна калиток сварные из стержней диаметром: 18 мм по 2 шт через 125 мм $S = 1,25 \times 1,47 = 1,84$ м2, КМ 7Б (серия 3.017-1)	шт.
25.11.23.08.1.06.05-0014	Полотна калиток сварные из стержней диаметром: 18 мм по 2 шт через 125 мм $S = 1,25 \times 1,87 = 2,34$ м2, КМ 7В (серия 3.017-1)	шт.
25.11.23.08.1.06.05-0015	Полотна калиток сварные из стержней диаметром: 18 мм с шагом 82 мм $S = 1,25 \times 0,85 = 1,06$ м2, КМ 8А (серия 3.017-1)	шт.
25.11.23.08.1.06.05-0016	Полотна калиток сварные из стержней диаметром: 18 мм с шагом 82 мм $S = 1,25 \times 1,25 = 1,56$ м2, КМ 8Б (серия 3.017-1)	шт.
25.11.23.08.1.06.05-0017	Полотна калиток сварные из стержней диаметром: 18 мм с шагом 82 мм $S = 1,25 \times 1,65 = 2,06$ м2, КМ 8В (серия 3.017-1)	шт.
25.11.23.08.1.06.05-0021	Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки: (серия 3.017-1)	т
25.11.23.08.1.06.05-0022	Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки: $S = 1,25 \times 1,07 = 1,34$ м2, КМ 5А (серия 3.017-1)	шт.
25.11.23.08.1.06.05-0023	Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки: $S = 1,25 \times 1,57 = 1,96$ м2, КМ 5Б (серия 3.017-1)	шт.
25.11.23.08.1.06.05-0024	Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки: $S = 1,25 \times 2,07 = 2,59$ м2, КМ 5В (серия 3.017-1)	шт.
25.11.23.08.1.06.05-0031	Полотна калиток сетчатые из сварной сетки: 100/100/3/3 $S =$	шт.

	= 1,25 x 1,17= 1,46 м2, КМ 6А (серия 3.017-1)	
25.11.23.08.1.06.05-0032	Полотна калиток сетчатые из сварной сетки: 100/100/3/3 S = 1,25 x 1,47= 1,84 м2, КМ 6Б (серия 3.017-1)	шт.
25.11.23.08.1.06.05-0033	Полотна калиток сетчатые из сварной сетки: 100/100/3/3 S = 1,25 x 1,77 = 2,21 м2 (серия 3.017-1)	шт.
25.11.23.08.1.06.05-0034	Полотна калиток сетчатые из сварной сетки: (серия 3.017-1)	т
08.2	Канаты стальные	
08.2.01	Канаты закрытые	
08.2.01.01	Канаты закрытые с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником	
25.93.11.08.2.01.01-0001	Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1370 н/мм2 и менее, диаметром 38,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.01.01-0002	Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1370 н/мм2 и менее, диаметром 40,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.01.01-0003	Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1370 н/мм2 и менее, диаметром 42,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.01.01-0004	Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1370 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм	10 м
25.93.11.08.2.01.01-0005	Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1370 н/мм2 и менее, диаметром 47 мм	10 м
25.93.11.08.2.01.01-0006	Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1370 н/мм2 и менее, диаметром 51 мм	10 м
25.93.11.08.2.01.01-0011	Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, оцинкованный, из проволок марки 1, маркировочная группа: 1180 н/мм2 и менее, диаметром 38,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.01.01-0012	Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, оцинкованный, из проволок марки 1, маркировочная группа: 1180 н/мм2 и менее, диаметром 40,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.01.01-0013	Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, оцинкованный, из проволок марки 1, маркировочная группа: 1180 н/мм2 и менее, диаметром 42,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.01.01-0014	Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и	10 м

	мм	
25.93.11.08.2.01.02-0011	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа: 1180 н/мм ² и менее, диаметром 50 мм	10 м
25.93.11.08.2.01.02-0012	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа: 1180 н/мм ² и менее, диаметром 52 мм	10 м
25.93.11.08.2.01.02-0013	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа: 1180 н/мм ² и менее, диаметром 54 мм	10 м
25.93.11.08.2.01.02-0014	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа: 1180 н/мм ² и менее, диаметром 55 мм	10 м
25.93.11.08.2.01.02-0015	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа: 1180 н/мм ² и менее, диаметром 60 мм	10 м
25.93.11.08.2.01.02-0016	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа: 1180 н/мм ² и менее, диаметром 65 мм	10 м
25.93.11.08.2.01.02-0017	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа: 1180 н/мм ² и менее, диаметром 70 мм	10 м
08.2.01.03	Канаты закрытые с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником	
25.93.11.08.2.01.03-0001	Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ТЛК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1370 н/мм ² и менее, диаметром 30,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.01.03-0002	Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ТЛК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1370 н/мм ² и менее, диаметром 32,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.01.03-0003	Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ТЛК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1370 н/мм ² и менее, диаметром 34 мм	10 м
25.93.11.08.2.01.03-0004	Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и	10 м

08.2.02	Канаты круглые	
08.2.02.01	Канаты двойной свивки ЛК-3 без покрытия	
25.93.11.08.2.02.01-0001	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1570 н/мм ² и менее, диаметром 8,1 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.01-0002	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,7 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.01-0003	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.01-0004	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1570 н/мм ² и менее, диаметром 13 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.01-0005	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1570 н/мм ² и менее, диаметром 14,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.01-0006	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1570 н/мм ² и менее, диаметром 16 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.01-0007	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1570 н/мм ² и менее, диаметром 17,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.01-0008	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1570 н/мм ² и менее, диаметром 19,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.01-0009	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1570 н/мм ² и менее, диаметром 21 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.01-0010	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1570 н/мм ² и менее, диаметром 22,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.01-0011	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1570 н/мм ² и менее, диаметром 24 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.01-0012	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1570 н/мм ² и менее, диаметром 25,5 мм	10 м

25.93.11.08.2.02.03-0100	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм ² , диаметром 35,5 мм	10 м
08.2.02.04	Канаты двойной свивки ЛК-О оцинкованные	
25.93.11.08.2.02.04-0001	Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х7(1+6)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² и менее, диаметр 9.7 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.04-0002	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр каната 15 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.04-0011	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм ² , диаметром 10 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.04-0012	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм ² , диаметром 11 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.04-0013	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм ² , диаметром 12 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.04-0021	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром: 4,6 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.04-0022	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром: 5,1 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.04-0023	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром: 5,7 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.04-0024	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром: 6,4 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.04-0025	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром: 7,8 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.04-0026	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром: 8,8 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.04-0027	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром: 10,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.04-0028	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром: 11,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.04-0029	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром: 12 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.04-0030	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции	10 м

	6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм ² , диаметром 21 мм	
25.93.11.08.2.02.05-0048	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм ² , диаметром 22,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.05-0049	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм ² , диаметром 24 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.05-0050	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм ² , диаметром 25,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.05-0051	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм ² , диаметром 27 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.05-0052	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм ² , диаметром 28 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.05-0053	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм ² , диаметром 30,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.05-0054	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм ² , диаметром 32 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.05-0055	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм ² , диаметром 33,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.05-0056	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм ² , диаметром 37 мм	10 м
08.2.02.06	Канаты двойной свивки ЛК-Р оцинкованные	
25.93.11.08.2.02.06-0001	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6x19 (1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа: 1570 н/мм ² и менее, диаметр каната 6,9 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.06-0002	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6x19 (1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа: 1570 н/мм ² и менее, диаметр каната 8,3 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.06-0011	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1800 - 1900 МПа (180 - 190 кгс/мм ²), диаметром 11 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.06-0021	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм ² , диаметром 6,9 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.06-0022	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм ² , диаметром 11 мм	10 м

25.93.11.08.2.02.06-0023	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм ² , диаметром 12 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.06-0024	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм ² , диаметром 13 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.06-0025	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм ² , диаметром 14 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.06-0026	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм ² , диаметром 15 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.06-0027	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм ² , диаметром 16,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.06-0028	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм ² , диаметром 18 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.06-0029	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.06-0030	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа: по временному сопротивлению разрыву 1800 - 1900 МПа (180 - 190 кгс/мм ²), диаметром 11 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.06-0031	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа: по временному сопротивлению разрыву 1800 - 1900 МПа (180 - 190 кгс/мм ²), диаметром 15 мм	10 м
08.2.02.07	Канаты двойной свивки ЛК-Р светлые	
25.93.11.08.2.02.07-0001	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная группа: по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметром 8,3 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.07-0002	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная группа: по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметром 9,1 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.07-0003	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная группа: по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметром 14 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.07-0004	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная группа: по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметром 16,5 мм	10 м

	6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм ² , диаметром 56 мм	
25.93.11.08.2.02.08-0061	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву: 1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметром 11,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.08-0062	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву: 1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметром 17 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.08-0071	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+7x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1570 н/мм ² и менее, диаметром 10,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.08-0072	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+7x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1570 н/мм ² и менее, диаметром 13 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.08-0073	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+7x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1570 н/мм ² и менее, диаметром 14,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.08-0074	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+7x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1570 н/мм ² и менее, диаметром 16 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.08-0075	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+7x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1570 н/мм ² и менее, диаметром 17,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.08-0076	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+7x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1570 н/мм ² и менее, диаметром 19,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.08-0077	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+7x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1570 н/мм ² и менее, диаметром 21 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.08-0078	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+7x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1570 н/мм ² и менее, диаметром 23 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.08-0079	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+7x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1570 н/мм ² и менее, диаметром 25 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.08-0080	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+7x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1570 н/мм ² и менее,	10 м

25.93.11.08.2.02.08-0106	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм ² , диаметром 36.5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.08-0107	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм ² , диаметром 39 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.08-0108	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм ² , диаметром 41 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.08-0109	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм ² , диаметром 42 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.08-0110	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм ² , диаметром 45,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.08-0111	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм ² , диаметром 49 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.08-0112	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм ² , диаметром 52 мм	10 м
08.2.02.09	Канаты двойной свивки ЛК-РО оцинкованные	
25.93.11.08.2.02.09-0001	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа: 1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,7 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.09-0002	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа: 1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.09-0003	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа: 1570 н/мм ² и менее, диаметром 13,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.09-0004	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа: 1570 н/мм ² и менее, диаметром 15 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.09-0005	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа: 1570 н/мм ² и менее, диаметром 16,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.09-0006	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции	10 м

	диаметром 9,0 мм	
25.93.11.08.2.02.09-0032	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм ² , диаметром 9,7 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.09-0033	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.09-0034	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм ² , диаметром 13,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.09-0035	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм ² , диаметром 15 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.09-0036	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм ² , диаметром 16,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.09-0037	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм ² , диаметром 18 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.09-0038	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм ² , диаметром 20 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.09-0039	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм ² , диаметром 22 мм	10 м
08.2.02.10	Канаты двойной свивки ТК без покрытия	
25.93.11.08.2.02.10-0001	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм ² , диаметром 3,3 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.10-0002	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм ² , диаметром 3,6 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.10-0003	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм ² , диаметром 3,9 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.10-0004	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм ² , диаметром 4,2 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.10-0005	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм ² , диаметром 4,5 мм	10 м

	6x37(1+6+12+18)+1x37(1+6+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром: 10,5 мм	
25.93.11.08.2.02.10-0046	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1x37(1+6+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром: 13,0 мм	10 м
08.2.02.11	Канаты двойной свивки ТК оцинкованные	
25.93.11.08.2.02.11-0001	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм ² , диаметром 3,3 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.11-0002	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм ² , диаметром 3,6 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.11-0003	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм ² , диаметром 3,9 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.11-0004	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм ² , диаметром 4,2 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.11-0005	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм ² , диаметром 4,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.11-0006	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм ² , диаметром 4,8 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм ² , диаметром 5,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.11-0008	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм ² , диаметром 5,8 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.11-0009	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм ² , диаметром 6,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.11-0010	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм ² , диаметром 8,1 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.11-0011	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм ² , диаметром 9,7 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.11-0012	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм ² , диаметром 13,0 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.11-0021	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа: 1570 н/мм ² и менее, диаметром 6,7 мм	10 м

	В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм	
25.93.11.08.2.02.11-0037	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 13,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.11-0038	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 15,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.11-0039	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 22,5 мм	10 м
08.2.02.12	Канаты двойной свивки ТЛК оцинкованные	
25.93.11.08.2.02.12-0001	Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2 и менее, диаметром: 13,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.12-0002	Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2 и менее, диаметром: 17 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.12-0003	Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2 и менее, диаметром: 19,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.12-0004	Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2 и менее, диаметром: 21,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.12-0005	Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2 и менее, диаметром: 27 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.12-0006	Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2 и менее, диаметром: 33 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.12-0007	Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2 и менее, диаметром: 47 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.12-0008	Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2 и менее, диаметром: 56 мм	10 м
08.2.02.13	Канаты двойной свивки ТЛК-О без покрытия	
25.93.11.08.2.02.13-0001	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1570 н/мм2 и менее, диаметром 13,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.13-0002	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции	10 м

25.93.11.08.2.02.13-0030	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм ² , диаметром 33 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.13-0031	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм ² , диаметром 35 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.13-0032	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм ² , диаметром 39 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.13-0033	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм ² , диаметром 43 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.13-0034	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм ² , диаметром 47 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.13-0035	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм ² , диаметром 50 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.13-0036	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм ² , диаметром 52 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.13-0037	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм ² , диаметром 54 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.13-0038	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм ² , диаметром 56 мм	10 м
08.2.02.14	Канаты спиральные ТК	
25.93.11.08.2.02.14-0001	Канат спиральный типа ТК конструкции 1х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр каната 6,1 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.14-0011	Канат спиральный типа ТК, конструкции 1х37(1+6+12+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1570 н/мм ² и менее, диаметром 20 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.14-0012	Канат спиральный типа ТК, конструкции 1х37(1+6+12+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1570 н/мм ² и менее, диаметром 21 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.14-0013	Канат спиральный типа ТК, конструкции 1х37(1+6+12+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1570 н/мм ² и менее, диаметром 22,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.14-0014	Канат спиральный типа ТК, конструкции 1х37(1+6+12+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1570 н/мм ² и менее, диаметром 24 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.14-0015	Канат спиральный типа ТК, конструкции 1х37(1+6+12+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1570 н/мм ² и менее, диаметром 27 мм	10 м
08.2.02.15	Канаты тройной свивки ЛК-Р без покрытия	

25.93.11.08.2.02.16-0001	Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х19(1+6+12)+1х19(1+6+12) с металлическим сердечником, маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром 13,5 мм	Т
25.93.11.08.2.02.16-0002	Канат одинарной свивки типа ТК, конструкции 1х19(1+6+12) маркировочная группа 1470 Н/мм2, диаметром 15 мм	Т
25.93.11.08.2.02.16-0011	Канаты стальные	кг
08.2.03	Канаты плоские	
08.2.03.01	Канаты плоские без покрытия	
25.93.11.08.2.03.01-0001	Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву: 1570 н/мм2 и менее, размером 72 x 11,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.03.01-0002	Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву: 1570 н/мм2 и менее, размером 83 x 13,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.03.01-0003	Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву: 1570 н/мм2 и менее, размером 95 x 15,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.03.01-0004	Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву: 1570 н/мм2 и менее, размером 107 x 17,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.03.01-0005	Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву: 1570 н/мм2 и менее, размером 119 x 19,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.03.01-0006	Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву: 1770 н/мм2, размером 72 x 11,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.03.01-0007	Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву: 1770 н/мм2, размером 83 x 13,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.03.01-0008	Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву: 1770 н/мм2, размером 95 x 15,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.03.01-0009	Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву: 1770 н/мм2, размером 107 x 17,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.03.01-0010	Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву: 1770 н/мм2, размером 119 x 19,5 мм	10 м

	размером 154 x 25 мм	
25.93.11.08.2.03.01-0034	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву: 1770 н/мм ² , размером 170 x 27,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.03.01-0035	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву: 1770 н/мм ² , размером 186 x 30 мм	10 м
25.93.11.08.2.03.01-0036	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву: 1770 н/мм ² , размером 202 x 33 мм	10 м
25.93.11.08.2.03.01-0037	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву: 1770 н/мм ² , размером 217 x 35,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.03.01-0038	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву: 1770 н/мм ² , размером 233 x 38 мм	10 м
08.2.03.02	Канаты плоские оцинкованные	
25.93.11.08.2.03.02-0001	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву: 1570 н/мм ² и менее, размером 72 x 11,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.03.02-0002	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву: 1570 н/мм ² и менее, размером 83 x 13,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.03.02-0003	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву: 1570 н/мм ² и менее, размером 95 x 15,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.03.02-0004	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву: 1570 н/мм ² и менее, размером 107 x 17,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.03.02-0005	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву: 1570 н/мм ² и менее, размером 119 x 19,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.03.02-0006	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву: 1770 н/мм ² , размером 72 x 11,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.03.02-0011	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву: 1570 н/мм ² и менее, размером 124 x 20 мм	10 м

25.93.11.08.2.03.02-0012	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву: 1570 н/мм2 и менее, размером 139 x 22,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.03.02-0013	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву: 1570 н/мм2 и менее, размером 145 x 23,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.03.02-0014	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву: 1570 н/мм2 и менее, размером 154 x 25 мм	10 м
25.93.11.08.2.03.02-0015	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву: 1570 н/мм2 и менее, размером 170 x 27,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.03.02-0016	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву: 1570 н/мм2 и менее, размером 186 x 30 мм	10 м
25.93.11.08.2.03.02-0017	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву: 1570 н/мм2 и менее, размером 202 x 33 мм	10 м
25.93.11.08.2.03.02-0018	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву: 1570 н/мм2 и менее, размером 217 x 35,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.03.02-0019	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву: 1570 н/мм2 и менее, размером 233 x 38 мм	10 м
08.2.04	Канаты стальные прочие	
08.2.04.01	Канаты для грузо-людского подъема	
25.93.11.08.2.04.01-0001	Канаты стальные для грузо-людского подъема шахты конструкции 7/56+1 о.с., из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву: 1570 н/мм2 и менее, диаметром 65 мм	10 м
25.93.11.08.2.04.01-0002	Канаты стальные для грузо-людского подъема шахты конструкции 7/56+1 о.с., из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву: 1770 н/мм2, диаметром 65 мм	10 м
08.2.04.02	Канаты для шахтных подъемов	
25.93.11.08.2.04.02-0001	Канаты стальные для шахтных подъемов конструкции 8x36+7/19, из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву: 1770 н/мм2, диаметром 63 мм	10 м
25.93.11.08.2.04.02-0002	Канаты стальные для шахтных подъемов конструкции 8x36+7/19, из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву: 1770 н/мм2,	10 м

	диаметром 64 мм	
08.3	Металлопрокат	
08.3.01	Двутавры	
08.3.01.01	Двутавры обычные	
24.10.71.08.3.01.01-0001	Двутавр, марка стали ВСтЗкп2-1, N 14	т
24.10.71.08.3.01.01-0002	Двутавры, сталь полуспокойная, N 12	т
24.10.71.08.3.01.01-0003	Двутавры, сталь полуспокойная, N 14	т
24.10.71.08.3.01.01-0004	Двутавры, сталь полуспокойная, N 18	т
24.10.71.08.3.01.01-0005	Двутавры, сталь полуспокойная, N 20	т
24.10.71.08.3.01.01-0011	Сталь двутавровая горячекатаная: обычная, марка СтЗпс N 30	т
24.10.71.08.3.01.01-0021	Сталь двутавровая обычная, марка: 18кп, 18пс, 18Гпс	т
24.10.71.08.3.01.01-0022	Сталь двутавровая обычная, марка: 18сп	т
24.10.71.08.3.01.01-0023	Сталь двутавровая обычная, марка: Ст0	т
24.10.71.08.3.01.01-0024	Сталь двутавровая обычная, марка: Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1СГпс-Ст5Гпс	т
24.10.71.08.3.01.01-0025	Сталь двутавровая обычная, марка: Ст1сп-Ст6сп	т
08.3.01.02	Двутавры с параллельными гранями полок	
24.10.71.08.3.01.02-0001	Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь: кипящая, N 20 - 24, 26 - 40	т
24.10.71.08.3.01.02-0002	Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь: марки Ст0, N 20 - 24, 26 - 40	т
24.10.71.08.3.01.02-0003	Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь: полуспокойная, N 20 - 24, 26 - 40	т
24.10.71.08.3.01.02-0004	Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь: полуспокойная, N 25	т
24.10.71.08.3.01.02-0005	Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь: спокойная, N 20 - 24, 26 - 40	т
24.10.71.08.3.01.02-0011	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б, сталь: кипящая, N 10	т
24.10.71.08.3.01.02-0012	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б, сталь: кипящая, N 12	т
24.10.71.08.3.01.02-0013	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б, сталь: кипящая, N 14	т
24.10.71.08.3.01.02-0014	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б, сталь: кипящая, N 16 - 18	т
24.10.71.08.3.01.02-0015	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б, сталь: кипящая, N 20 - 24	т
24.10.71.08.3.01.02-0016	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б, т	т

	сталь: кипящая, N 26 - 40
24.10.71.08.3.01.02-0017	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б, т сталь: марки Ст0, N 10
24.10.71.08.3.01.02-0018	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б, т сталь: марки Ст0, N 12
24.10.71.08.3.01.02-0019	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б, т сталь: марки Ст0, N 14
24.10.71.08.3.01.02-0020	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б, т сталь: марки Ст0, N 16 - 18
24.10.71.08.3.01.02-0021	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б, т сталь: марки Ст0, N 20 - 24
24.10.71.08.3.01.02-0022	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б, т сталь: марки Ст0, N 26 - 40
24.10.71.08.3.01.02-0023	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б, т сталь: полуспокойная, N 10
24.10.71.08.3.01.02-0024	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б, т сталь: полуспокойная, N 12
24.10.71.08.3.01.02-0025	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б, т сталь: полуспокойная, N 14
24.10.71.08.3.01.02-0026	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б, т сталь: полуспокойная, N 16 - 18
24.10.71.08.3.01.02-0027	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б, т сталь: полуспокойная, N 20 - 24
24.10.71.08.3.01.02-0028	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б, т сталь: полуспокойная, N 25
24.10.71.08.3.01.02-0029	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б, т сталь: полуспокойная, N 26 - 40
24.10.71.08.3.01.02-0030	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б, т сталь: полуспокойная, N 45
24.10.71.08.3.01.02-0031	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б, т сталь: полуспокойная, N 50
24.10.71.08.3.01.02-0032	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б, т сталь: полуспокойная, N 55
24.10.71.08.3.01.02-0033	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б, т сталь: полуспокойная, N 60
24.10.71.08.3.01.02-0034	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б, т сталь: спокойная, N 10
24.10.71.08.3.01.02-0035	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б, т сталь: спокойная, N 12
24.10.71.08.3.01.02-0036	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б, т сталь: спокойная, N 14
24.10.71.08.3.01.02-0037	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б, т сталь: спокойная, N 16 - 18

24.10.71.08.3.01.02-0038	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б, сталь: спокойная, N 20 - 24	Т
24.10.71.08.3.01.02-0039	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б, сталь: спокойная, N 26 - 40	Т
24.10.71.08.3.01.02-0041	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные Ш, сталь: кипящая, N 20 - 24	Т
24.10.71.08.3.01.02-0042	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные Ш, сталь: кипящая, N 26 - 40	Т
24.10.71.08.3.01.02-0043	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные Ш, сталь: марки Ст0, N 20 - 24	Т
24.10.71.08.3.01.02-0044	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные Ш, сталь: марки Ст0, N 26 - 40	Т
24.10.71.08.3.01.02-0045	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные Ш, сталь: полуспокойная, N 20 - 24	Т
24.10.71.08.3.01.02-0046	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные Ш, сталь: полуспокойная, N 25	Т
24.10.71.08.3.01.02-0047	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные Ш, сталь: полуспокойная, N 26 - 40	Т
24.10.71.08.3.01.02-0048	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные Ш, сталь: полуспокойная, N 45	Т
24.10.71.08.3.01.02-0049	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные Ш, сталь: полуспокойная, N 50	Т
24.10.71.08.3.01.02-0050	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные Ш, сталь: спокойная, N 20 - 24	Т
24.10.71.08.3.01.02-0051	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные Ш, сталь: спокойная, N 26 - 40	Т
24.10.71.08.3.01.02-0061	Сталь двутавровая горячекатаная: с параллельными полками, марка Ст3сп/пс, номер профиля 50Ш3	Т
24.10.71.08.3.01.02-0062	Сталь двутавровая горячекатаная: с параллельными полками, марка Ст3сп/пс, номер профиля 60Ш2	Т
24.10.71.08.3.01.02-0071	Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками: кипящая и полуспокойная Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, номер двутавра 12-14	Т
24.10.71.08.3.01.02-0072	Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками: кипящая и полуспокойная Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, номер двутавра 16-30	Т
24.10.71.08.3.01.02-0073	Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками: спокойная Ст1сп-Ст6сп, номер двутавра 12-14	Т
24.10.71.08.3.01.02-0074	Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками: спокойная Ст1сп-Ст6сп, номер двутавра 16-30	Т
24.10.71.08.3.01.02-0075	Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками: углеродистая кипящая СТО, номер двутавра 12-14	Т
24.10.71.08.3.01.02-0076	Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными	Т

полками: углеродистая кипящая СТО, номер двутавра 16-30

08.3.02	Ленты стальные	
08.3.02.01	Ленты стальные горячекатаные с катаной кромкой и разрезанные в рулонах	
24.10.61.08.3.02.01-0001	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 1,8 - 2,0 мм, шириной 20 - 22 мм, сталь марки: Ст0	Т
24.10.61.08.3.02.01-0002	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 1,8 - 2,0 мм, шириной 20 - 22 мм, сталь марки: Ст2кп	Т
24.10.61.08.3.02.01-0003	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 1,8 - 2,0 мм, шириной 20 - 22 мм, сталь марки: Ст2пс	Т
24.10.61.08.3.02.01-0004	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 1,8 - 2,0 мм, шириной 20 - 22 мм, сталь марки: Ст2сп	Т
24.10.61.08.3.02.01-0011	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 2,2 - 2,5 мм, шириной 36 - 50 мм, сталь марки: Ст0	Т
24.10.61.08.3.02.01-0012	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 2,2 - 2,5 мм, шириной 36 - 50 мм, сталь марки: Ст2кп	Т
24.10.61.08.3.02.01-0013	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 2,2 - 2,5 мм, шириной 36 - 50 мм, сталь марки: Ст2пс	Т
24.10.61.08.3.02.01-0014	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 2,2 - 2,5 мм, шириной 36 - 50 мм, сталь марки: Ст2сп	Т
24.10.61.08.3.02.01-0021	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100 - 220 мм, сталь марки: Ст0	Т
24.10.61.08.3.02.01-0022	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100 - 220 мм, сталь марки: Ст1кп	Т
24.10.61.08.3.02.01-0023	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100 - 220 мм, сталь марки: Ст1пс	Т
24.10.61.08.3.02.01-0024	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100 - 220 мм, сталь марки: Ст1сп	Т
24.10.61.08.3.02.01-0025	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100 - 220 мм, сталь марки: Ст2пс	Т
24.10.61.08.3.02.01-0026	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100 - 220 мм, сталь марки: Ст2сп	Т

24.10.61.08.3.02.01-0027	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100 - 220 мм, сталь марки: Ст3кп	т
24.10.61.08.3.02.01-0028	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100 - 220 мм, сталь марки: Ст3пс	т
24.10.61.08.3.02.01-0029	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100 - 220 мм, сталь марки: Ст3сп	т
24.10.61.08.3.02.01-0030	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100 - 220 мм, сталь марки: Ст4кп	т
24.10.61.08.3.02.01-0031	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100 - 220 мм, сталь марки: Ст4пс	т
24.10.61.08.3.02.01-0032	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100 - 220 мм, сталь марки: Ст4сп	т
24.10.61.08.3.02.01-0033	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100 - 220 мм, сталь марки: Ст5кп	т
24.10.61.08.3.02.01-0034	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100 - 220 мм, сталь марки: Ст5пс	т
24.10.61.08.3.02.01-0035	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100 - 220 мм, сталь марки: Ст5сп	т
24.10.61.08.3.02.01-0041	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20 - 50 мм	т
08.3.02.02	Ленты стальные крепежные из оцинкованной стали	
24.10.61.08.3.02.02-0001	Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки: ЛК-1	м
24.10.61.08.3.02.02-0002	Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки: ЛК-2	м
24.10.61.08.3.02.02-0003	Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки: ЛК-3	м
24.10.61.08.3.02.02-0004	Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки: ЛК-4	м
08.3.03	Проволока	
08.3.03.01	Проволока биметаллическая сталеалюминиевая	
24.34.13.08.3.03.01-0001	Проволока биметаллическая сталеалюминиевая марки БСА диаметром 4,3 мм	кг
24.34.13.08.3.03.01-0002	Проволока биметаллическая сталеалюминиевая марки БСА диаметром 5,1 мм	кг
08.3.03.02	Проволока биметаллическая сталемедная	
24.34.13.08.3.03.02-0001	Проволока биметаллическая сталемедная марки: БСМ-1 диаметром 1,2 мм ²	т

24.34.13.08.3.03.02-0002	Проволока биметаллическая сталемедная марки: БСМ-1 диаметром 1,6 мм ²	т
24.34.13.08.3.03.02-0003	Проволока биметаллическая сталемедная марки: БСМ-1 диаметром 2,0 мм ²	т
24.34.13.08.3.03.02-0004	Проволока биметаллическая сталемедная марки: БСМ-1 диаметром 2,2 мм ²	т
24.34.13.08.3.03.02-0005	Проволока биметаллическая сталемедная марки: БСМ-1 диаметром 2,5 мм ²	т
24.34.13.08.3.03.02-0006	Проволока биметаллическая сталемедная марки: БСМ-1 диаметром 2,8 мм ²	т
24.34.13.08.3.03.02-0007	Проволока биметаллическая сталемедная марки: БСМ-1 диаметром 3,0 мм ²	т
24.34.13.08.3.03.02-0008	Проволока биметаллическая сталемедная марки: БСМ-1 диаметром 4,0 мм ²	т
24.34.13.08.3.03.02-0009	Проволока биметаллическая сталемедная марки: БСМ-1 диаметром 6,0 мм ²	т
24.34.13.08.3.03.02-0010	Проволока биметаллическая сталемедная марки: БСМ-2 диаметром 1,2 мм ²	т
24.34.13.08.3.03.02-0011	Проволока биметаллическая сталемедная марки: БСМ-2 диаметром 1,6 мм ²	т
24.34.13.08.3.03.02-0012	Проволока биметаллическая сталемедная марки: БСМ-2 диаметром 2,0 мм ²	т
24.34.13.08.3.03.02-0013	Проволока биметаллическая сталемедная марки: БСМ-2 диаметром 2,2 мм ²	т
24.34.13.08.3.03.02-0014	Проволока биметаллическая сталемедная марки: БСМ-2 диаметром 2,5 мм ²	т
24.34.13.08.3.03.02-0015	Проволока биметаллическая сталемедная марки: БСМ-2 диаметром 2,8 мм ²	т
24.34.13.08.3.03.02-0016	Проволока биметаллическая сталемедная марки: БСМ-2 диаметром 3,0 мм ²	т
24.34.13.08.3.03.02-0017	Проволока биметаллическая сталемедная марки: БСМ-2 диаметром 4,0 мм ²	т
24.34.13.08.3.03.02-0018	Проволока биметаллическая сталемедная марки: БСМ-2 диаметром 6,0 мм ²	т
08.3.03.03	Проволока из легированной стали	
24.34.13.08.3.03.03-0001	Проволока из высоколегированной стали марки 12Х18Н9 диаметром 1,2 мм (для сеток)	т
24.34.13.08.3.03.03-0002	Проволока из легированной стали	т
24.34.13.08.3.03.03-0011	Проволока из легированной стали марки Св-07х19Н10Б диаметром: 1 мм	т
24.34.13.08.3.03.03-0012	Проволока из легированной стали марки Св-07х19Н10Б диаметром: 2 мм	т

24.34.13.08.3.03.03-0013	Проволока из легированной стали марки Св-07х19Н10Б диаметром: 3 мм	т
24.34.13.08.3.03.03-0021	Проволока стальная жаростойкая	т
24.34.13.08.3.03.03-0031	Проволока стальная пружинная диаметром: 1 мм	т
24.34.13.08.3.03.03-0032	Проволока стальная пружинная диаметром: 2 мм	т
24.34.13.08.3.03.03-0033	Проволока стальная пружинная диаметром: 6 - 8 мм	т
08.3.03.04	Проволока низкоуглеродистая без покрытия	
24.34.11.08.3.03.04-0001	Проволока светлая	т
24.34.11.08.3.03.04-0011	Проволока светлая диаметром: 0,55 мм	т
24.34.11.08.3.03.04-0012	Проволока светлая диаметром: 1,1 мм	т
24.34.11.08.3.03.04-0013	Проволока светлая диаметром: 1,6 мм	т
24.34.11.08.3.03.04-0014	Проволока светлая диаметром: 3,0 мм	т
24.34.11.08.3.03.04-0015	Проволока светлая диаметром: 6,0 - 6,3 мм	т
24.34.11.08.3.03.04-0021	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром: 0,8 мм	кг
24.34.11.08.3.03.04-0022	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром: 0,55 мм	т
24.34.11.08.3.03.04-0023	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром: 1,1 мм	т
24.34.11.08.3.03.04-0024	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром: 1,6 - 3 мм	т
24.34.11.08.3.03.04-0025	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром: 2 мм	кг
24.34.11.08.3.03.04-0026	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром: 4 - 10 мм	т
24.34.11.08.3.03.04-0031	Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная диаметром 0,8 мм	т
24.34.11.08.3.03.04-0032	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 0,55 мм	т
24.34.11.08.3.03.04-0041	Проволока черная диаметром: 0,55 мм	т
24.34.11.08.3.03.04-0042	Проволока черная диаметром: 1,0 мм	кг
24.34.11.08.3.03.04-0043	Проволока черная диаметром: 1,1 мм	т
24.34.11.08.3.03.04-0044	Проволока черная диаметром: 1,5 мм	кг
24.34.11.08.3.03.04-0045	Проволока черная диаметром: 1,6 мм	т
24.34.11.08.3.03.04-0046	Проволока черная диаметром: 1,8 мм	т
24.34.11.08.3.03.04-0047	Проволока черная диаметром: 2,0 мм	т
24.34.11.08.3.03.04-0048	Проволока черная диаметром: 2,0 мм	кг

24.34.11.08.3.03.04-0049	Проволока черная диаметром: 2,5 мм	т
24.34.11.08.3.03.04-0050	Проволока черная диаметром: 3 мм	т
24.34.11.08.3.03.04-0051	Проволока черная диаметром: 6,0 - 6,3 мм	т
08.3.03.05	Проволока низкоуглеродистая оцинкованная	
24.34.11.08.3.03.05-0001	Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 2,6 мм	т
24.34.11.08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 3 мм	т
24.34.11.08.3.03.05-0003	Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 5,5 мм	т
24.34.11.08.3.03.05-0011	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,1 мм	т
24.34.11.08.3.03.05-0012	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,1 мм	кг
24.34.11.08.3.03.05-0013	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,6 мм	т
24.34.11.08.3.03.05-0014	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 2,0 мм	т
24.34.11.08.3.03.05-0015	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 2,2 мм	т
24.34.11.08.3.03.05-0016	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 2,5 мм	т
24.34.11.08.3.03.05-0017	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 3,0 мм	т
24.34.11.08.3.03.05-0018	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 4 мм	кг
24.34.11.08.3.03.05-0019	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 5,0 мм	т
24.34.11.08.3.03.05-0020	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 6,0 - 6,3 мм	т
08.3.03.06	Проволока, не включенная в группы	
24.34.11.08.3.03.06-0001	Проволока вязальная	кг
24.34.11.08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3 - 6,5 мм	т
25.93.12.08.3.03.06-0011	Проволока колючая одноосновная рифленая 2,8 x 2,3 мм, оцинкованная	т
24.34.11.08.3.03.06-0012	Проволока стальная низкоуглеродистая вязальная	т
24.34.13.08.3.03.06-0021	Спиральный барьер безопасности АКЛ Егоза-900 с комплектом кронштейнов, крепежей	м
08.3.04	Прокат круглый и квадратный	
08.3.04.01	Катанка стальная	
24.10.61.08.3.04.01-0001	Катанка стальная (углеродистая) кипящая и полуспокойная, марка Бст0, Бст1кп-3кп, Бст1пс-3пс, диаметр: 5 мм	т

24.10.61.08.3.04.01-0002	Катанка стальная (углеродистая) кипящая и полуспокойная, марка Бст0, Бст1кп-3кп, Бст1пс-3пс, диаметр: 5,5 - 6,5 мм	т
24.10.61.08.3.04.01-0003	Катанка стальная (углеродистая) кипящая и полуспокойная, марка Бст0, Бст1кп-3кп, Бст1пс-3пс, диаметр: 7 - 9 мм	т
24.10.61.08.3.04.01-0011	Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка Бст1сп-3сп, диаметр: 5 мм	т
24.10.61.08.3.04.01-0012	Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка Бст1сп-3сп, диаметр: 5,5 - 6,5 мм	т
24.10.61.08.3.04.01-0013	Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка Бст1сп-3сп, диаметр: 7 - 9 мм	т
24.10.66.08.3.04.01-0021	Катанка стальная низколегированная (марганцовистая, хромистая), марка 15Г-45Г, 15Х-45Х, 20Г2-40Г2, диаметр: 5 мм	т
24.10.66.08.3.04.01-0022	Катанка стальная низколегированная (марганцовистая, хромистая), марка 15Г-45Г, 15Х-45Х, 20Г2-40Г2, диаметр: 5,5 - 6,5 мм	т
24.10.66.08.3.04.01-0023	Катанка стальная низколегированная (марганцовистая, хромистая), марка 15Г-45Г, 15Х-45Х, 20Г2-40Г2, диаметр: 7 - 9 мм	т
08.3.04.02	Прокат горячекатаный круглый и квадратный углеродистый	
24.10.61.08.3.04.02-0001	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки: Ст0	т
24.10.61.08.3.04.02-0002	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки: Ст3кп	т
24.10.61.08.3.04.02-0003	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки: Ст3пс	т
24.10.61.08.3.04.02-0004	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки: Ст3сп	т
24.10.61.08.3.04.02-0005	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки: Ст4кп	т
24.10.61.08.3.04.02-0006	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки: Ст4пс	т
24.10.61.08.3.04.02-0007	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки: Ст4сп	т
24.10.61.08.3.04.02-0008	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки: Ст5пс	т
24.10.61.08.3.04.02-0009	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки: Ст5сп	т
24.10.61.08.3.04.02-0010	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки: Ст6пс	т
24.10.61.08.3.04.02-0011	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки: Ст6сп	т

24.10.62.08.3.04.02-0021	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 60 мм, сталь марки Ст3пс	т
24.10.61.08.3.04.02-0031	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром: 14,5 мм, сталь марки Ст3	100 кг
24.10.61.08.3.04.02-0032	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром: 28 мм, сталь марки Ст3	100 кг
24.10.61.08.3.04.02-0033	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром: 30 мм, сталь марки Ст3	100 кг
24.10.61.08.3.04.02-0034	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром: 55 мм, сталь марки Ст3	100 кг
24.10.61.08.3.04.02-0041	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, квадратный, размером: 11 - 20 мм, сталь марки Ст3пс	т
24.10.61.08.3.04.02-0042	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, квадратный, размером: 21 - 50 мм, сталь марки Ст3пс	т
24.10.61.08.3.04.02-0043	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, квадратный, размером: до 10 мм, сталь марки Ст3пс	т
24.10.61.08.3.04.02-0051	Сталь квадратная размером 11 - 20 мм	кг
24.10.61.08.3.04.02-0052	Сталь круглая	кг
24.10.61.08.3.04.02-0053	Сталь круглая (катанка), диаметром 8 мм	т
24.10.62.08.3.04.02-0061	Сталь круглая и квадратная, марка: Ст0 размером 5 - 12 мм, углеродистая кипящая	т
24.10.62.08.3.04.02-0062	Сталь круглая и квадратная, марка: Ст0 размером свыше 12 мм, углеродистая кипящая	т
24.10.61.08.3.04.02-0063	Сталь круглая и квадратная, марка: Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс размером 5 - 12 мм	т
24.10.61.08.3.04.02-0064	Сталь круглая и квадратная, марка: Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс размером свыше 12 мм	т
24.10.61.08.3.04.02-0065	Сталь круглая и квадратная, марка: Ст1сп-Ст6сп размером 5 - 12 мм	т
24.10.61.08.3.04.02-0066	Сталь круглая и квадратная, марка: Ст1сп-Ст6сп размером свыше 12 мм	т
24.10.61.08.3.04.02-0067	Сталь круглая и квадратная, марка: Ст3пс размером 10 x 10 мм	т
24.10.61.08.3.04.02-0068	Сталь круглая и квадратная, марка: Ст3пс размером 12 x 12 мм	т
24.10.61.08.3.04.02-0069	Сталь круглая и квадратная, марка: Ст3пс размером 14 x 14 мм	т
24.10.61.08.3.04.02-0070	Сталь круглая и квадратная, марка: Ст3пс размером 16 x 16 мм	т
24.10.61.08.3.04.02-0071	Сталь круглая и квадратная, марка: Ст3пс размером 18 x	т

	18 мм	
24.10.61.08.3.04.02-0072	Сталь круглая и квадратная, марка: Ст3пс размером 20 х 20 мм	т
24.10.61.08.3.04.02-0073	Сталь круглая и квадратная, марка: Ст3пс размером 25 х 25 мм	т
24.10.61.08.3.04.02-0074	Сталь круглая и квадратная, марка: Ст3пс размером 30 х 30 мм	т
24.10.61.08.3.04.02-0075	Сталь круглая и квадратная, марка: Ст3пс размером 40 х 40 мм	т
24.10.61.08.3.04.02-0076	Сталь круглая и квадратная, марка: Ст3пс размером 45 х 45 мм	т
24.10.61.08.3.04.02-0077	Сталь круглая и квадратная, марка: Ст3пс размером 50 х 50 мм	т
24.10.61.08.3.04.02-0078	Сталь круглая и квадратная, марка: Ст3пс размером 60 х 60 мм	т
24.10.61.08.3.04.02-0081	Сталь круглая конструкционная марки 20-1А диаметром 20 мм	т
24.34.11.08.3.04.02-0082	Сталь круглая оцинкованная диаметром 10 - 12 мм	т
24.10.61.08.3.04.02-0091	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 8 мм	т
24.10.61.08.3.04.02-0092	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 10 мм	т
24.10.61.08.3.04.02-0093	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 12 мм	т
24.10.61.08.3.04.02-0094	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 14 мм	т
24.10.61.08.3.04.02-0095	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 16 мм	т
24.10.61.08.3.04.02-0096	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 18 мм	т
24.10.61.08.3.04.02-0097	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 20 мм	т
24.10.61.08.3.04.02-0098	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 36 мм	т
08.3.04.03	Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая	
24.10.65.08.3.04.03-0001	Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром: 10 мм	т
24.10.65.08.3.04.03-0002	Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром: 16 мм	т
24.10.65.08.3.04.03-0003	Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром: 20 мм	т
24.10.65.08.3.04.03-0004	Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки	т

	12X18H10T диаметром: 30 мм	
24.10.65.08.3.04.03-0005	Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12X18H10T диаметром: 36 мм	т
24.10.63.08.3.04.03-0011	Сталь круглая нержавеющей марки: 12X18H10T диаметром 10 - 250 мм	т
24.10.63.08.3.04.03-0012	Сталь круглая нержавеющей марки: 20X13 диаметром 10 - 250 мм	т
24.10.63.08.3.04.03-0013	Сталь круглая нержавеющей марки: 40X13 диаметром 10 - 250 мм	т
08.3.05	Прокат листовой плоский	
08.3.05.01	Листы плоские с полимерным покрытием	
24.10.51.08.3.05.01-0001	Лист гладкий RANNILA,; пластизол	м2
24.10.51.08.3.05.01-0002	Лист гладкий RANNILA,; полиэстер	м2
24.10.51.08.3.05.01-0011	Лист гладкий ROOF EXPERT,; пластизол	м2
24.10.51.08.3.05.01-0012	Лист гладкий ROOF EXPERT,; полиэстер	м2
24.10.51.08.3.05.01-0021	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2 x 1,25 м, тип покрытия: CLOUDY 35 мкм, толщиной 0,5 мм	м2
24.10.51.08.3.05.01-0022	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2 x 1,25 м, тип покрытия: PRISMA 50 мкм, толщиной 0,5 мм	м2
24.10.51.08.3.05.01-0023	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2 x 1,25 м, тип покрытия: PRISMA 50 мкм, толщиной 1,0 мм	м2
24.10.51.08.3.05.01-0024	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2 x 1,25 м, тип покрытия: PRISMA 50 мкм, толщиной 1,2 мм	м2
24.10.51.08.3.05.01-0025	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2 x 1,25 м, тип покрытия: PVDF 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2
24.10.51.08.3.05.01-0026	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2 x 1,25 м, тип покрытия: PVDF 25 мкм, толщиной 1,0 мм	м2
24.10.51.08.3.05.01-0027	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2 x 1,25 м, тип покрытия: PVDF 25 мкм, толщиной 1,2 мм	м2
24.10.51.08.3.05.01-0028	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2 x 1,25 м, тип покрытия: пластизол 200 мкм, толщиной 0,5 мм	м2
24.10.51.08.3.05.01-0029	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2 x 1,25 м, тип покрытия: полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2
24.10.51.08.3.05.01-0030	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2 x 1,25 м, тип покрытия: полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м2
24.10.51.08.3.05.01-0031	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2 x 1,25 м, тип покрытия: полиэстер 25 мкм, толщиной 0,8 мм	м2
24.10.51.08.3.05.01-0032	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2 x 1,25 м, тип покрытия: полиэстер 25 мкм, толщиной 0,9 мм	м2
24.10.51.08.3.05.01-0033	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2 x 1,25 м, тип покрытия: полиэстер 25 мкм, толщиной 1,0 мм	м2

24.10.51.08.3.05.01-0034	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2 x 1,25 м, тип покрытия: полиэстер двухсторонний 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2
24.10.51.08.3.05.01-0035	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2 x 1,25 м, тип покрытия: полиэстер двухсторонний 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м2
24.10.51.08.3.05.01-0036	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2 x 1,25 м, тип покрытия: полиэстер Премиум 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2
24.10.51.08.3.05.01-0041	Лист стальной PVDF 0,5 мм с покрытием RR-41	м2
08.3.05.02	Прокат листовой горячекатаный углеродистый	
24.10.31.08.3.05.02-0001	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9 - 12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь: С235	т
24.10.31.08.3.05.02-0002	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9 - 12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь: С245	т
24.10.31.08.3.05.02-0003	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9 - 12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь: С255	т
24.10.31.08.3.05.02-0004	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9 - 12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь: С345	т
24.10.31.08.3.05.02-0005	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9 - 12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь: С345к	т
24.10.31.08.3.05.02-0006	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9 - 12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь: С375	т
24.10.31.08.3.05.02-0007	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9 - 12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь: С440	т
24.10.31.08.3.05.02-0008	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9 - 12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь: С590	т
24.10.31.08.3.05.02-0009	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9 - 12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь: С590к	т
24.10.31.08.3.05.02-0011	Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками, толщиной 9 - 12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества, марки: Ст0	т
24.10.31.08.3.05.02-0012	Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками, толщиной 9 - 12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества, марки: СтЗсп	т
24.10.31.08.3.05.02-0021	Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной от 1200 до 1300 мм,	т

	толщиной 3,2 - 3,9 мм, сталь марки: С235	
24.10.31.08.3.05.02-0022	Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной от 1200 до 1300 мм, толщиной 3,2 - 3,9 мм, сталь марки: С255	Т
24.10.31.08.3.05.02-0023	Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной от 1200 до 1300 мм, толщиной 3,2 - 3,9 мм, сталь марки: С345	Т
24.10.31.08.3.05.02-0031	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм,; горячекатаный	Т
24.10.41.08.3.05.02-0032	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм,; холоднокатаный	Т
24.10.31.08.3.05.02-0041	Сталь листовая горячекатаная марки 09Г2С-12 толщиной: 7 - 8 мм	Т
24.10.31.08.3.05.02-0042	Сталь листовая горячекатаная марки 09Г2С-12 толщиной: 14 мм	Т
24.10.31.08.3.05.02-0043	Сталь листовая горячекатаная марки 09Г2С-12 толщиной: 20 - 30 мм	Т
24.10.31.08.3.05.02-0051	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 1 мм	Т
24.10.31.08.3.05.02-0052	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 2 - 6 мм	Т
24.10.31.08.3.05.02-0053	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 2,0 мм	Т
24.10.31.08.3.05.02-0054	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 2,5 мм	Т
24.10.31.08.3.05.02-0055	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 3,0 мм	Т
24.10.31.08.3.05.02-0056	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 4,0 мм	Т
24.10.31.08.3.05.02-0057	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 5,0 мм	Т
24.10.31.08.3.05.02-0058	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 6 - 8 мм	Т
24.10.31.08.3.05.02-0059	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 6 - 9 мм	Т
24.10.31.08.3.05.02-0060	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 6,0 мм	Т
24.10.31.08.3.05.02-0061	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 10 - 13 мм	Т
24.10.31.08.3.05.02-0062	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 14 - 18 мм	Т
24.10.31.08.3.05.02-0063	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 20 - 25 мм	Т

24.10.31.08.3.05.02-0064	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 30 - 38 мм	т
24.10.31.08.3.05.02-0065	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 80 мм	т
24.10.31.08.3.05.02-0071	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной: 2 мм	т
24.10.31.08.3.05.02-0072	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной: 3 - 5 мм	т
24.10.31.08.3.05.02-0073	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной: 6 - 8 мм	т
24.10.31.08.3.05.02-0074	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной: 12 - 14 мм	т
24.10.31.08.3.05.02-0075	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной: 20 - 60 мм	т
24.10.31.08.3.05.02-0076	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной: 60 - 100 мм	т
24.10.31.08.3.05.02-0081	Сталь листовая горячекатаная низколегированная марки Ст09Г2С толщиной: 3,0 - 8,0 мм	т
24.10.31.08.3.05.02-0082	Сталь листовая горячекатаная низколегированная марки Ст09Г2С толщиной: 10 - 20 мм	т
24.10.31.08.3.05.02-0091	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества: Ст3кп толщиной 9 - 12 мм	т
24.10.31.08.3.05.02-0092	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества: Ст3кп толщиной 13 - 20 мм	т
24.10.31.08.3.05.02-0093	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества: Ст3пс толщиной 9 - 12 мм	т
24.10.31.08.3.05.02-0094	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества: Ст3пс толщиной 13 - 20 мм	т
24.10.31.08.3.05.02-0101	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной: 4 - 6 мм	т
24.10.31.08.3.05.02-0102	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной: 8 - 20 мм	т
24.10.31.08.3.05.02-0103	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной: 30 мм	т
24.10.31.08.3.05.02-0104	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной: 50 мм	т
24.10.31.08.3.05.02-0111	Сталь тонколистовая углеродистая обыкновенного качества толщиной 1,6 - 1,7 мм	т
08.3.05.03	Прокат листовой холоднокатаный углеродистый	
24.10.51.08.3.05.03-0001	Сталь листовая кровельная черная толщиной 0,7 мм	т
24.10.51.08.3.05.03-0002	Сталь листовая кровельная черная х/к толщиной 0,5 мм, размером 710 x 1420 мм	т

24.10.41.08.3.05.03-0011	Сталь листовая холоднокатаная марки: 8кп5 толщиной 1,5 - 2,0 мм	т
24.10.41.08.3.05.03-0012	Сталь листовая холоднокатаная марки: 08кп толщиной 0,5 - 0,9 мм	т
24.10.41.08.3.05.03-0013	Сталь листовая холоднокатаная марки: 8кп толщиной 0,5 - 0,9 мм	т
24.10.41.08.3.05.03-0014	Сталь листовая холоднокатаная марки: 08кп толщиной 1,0 - 1,9 мм	т
24.10.41.08.3.05.03-0015	Сталь листовая холоднокатаная марки: 8кп толщиной 1,0 - 3,0 мм	т
24.10.41.08.3.05.03-0016	Сталь листовая холоднокатаная марки: 08кп толщиной 2,0 - 3,5 мм	т
24.10.41.08.3.05.03-0017	Сталь листовая холоднокатаная марки: 08пс5 толщиной 0,5 - 0,8 мм	т
24.10.41.08.3.05.03-0018	Сталь листовая холоднокатаная марки: 8пс5 толщиной 1,0 - 1,6 мм	т
24.10.41.08.3.05.03-0019	Сталь листовая холоднокатаная марки: 8пс толщиной 0,5 - 0,9 мм	т
24.10.41.08.3.05.03-0020	Сталь листовая холоднокатаная марки: 8пс толщиной 0,5 - 0,95 мм	т
24.10.41.08.3.05.03-0021	Сталь листовая холоднокатаная марки: 08пс толщиной 1,0 - 1,9 мм	т
24.10.41.08.3.05.03-0022	Сталь листовая холоднокатаная марки: 8пс толщиной 1,0 - 2,6 мм	т
24.10.41.08.3.05.03-0023	Сталь листовая холоднокатаная марки: 8пс толщиной 1,2 - 1,8 мм	т
24.10.41.08.3.05.03-0024	Сталь листовая холоднокатаная марки: 08пс толщиной 2,0 - 2,5 мм	т
24.10.41.08.3.05.03-0025	Сталь листовая холоднокатаная марки: 08пс толщиной 3,0 - 4,0 мм	т
24.10.41.08.3.05.03-0026	Сталь листовая холоднокатаная марки: 08Ю толщиной 0,5 - 0,9 мм	т
24.10.41.08.3.05.03-0027	Сталь листовая холоднокатаная марки: 65Г толщиной 0,5 - 1,4 мм	т
24.10.41.08.3.05.03-0028	Сталь листовая холоднокатаная марки: 65Г толщиной 1,5 - 3,0 мм	т
24.10.41.08.3.05.03-0029	Сталь листовая холоднокатаная марки: 65Г толщиной 3,5 - 4,0 мм	т
24.10.41.08.3.05.03-0030	Сталь листовая холоднокатаная марки: Ст0-8 толщиной 0,7 - 1,5 мм	т
24.10.41.08.3.05.03-0031	Сталь листовая холоднокатаная марки: Ст3 толщиной 0,5 - 0,9 мм	т
24.10.41.08.3.05.03-0032	Сталь листовая холоднокатаная марки: Ст3 толщиной 1,0	т

	- 1,9 мм	
24.10.41.08.3.05.03-0033	Сталь листовая холоднокатаная марки: Ст3 толщиной 2,0 - 3,0 мм	т
24.10.41.08.3.05.03-0041	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 0,3 мм	кг
24.10.41.08.3.05.03-0042	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 0,5 мм	кг
24.10.41.08.3.05.03-0043	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 1,0 - 1,5 мм	кг
24.10.41.08.3.05.03-0044	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 1,6 - 2,4 мм	кг
24.10.41.08.3.05.03-0045	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 3,0 мм и более	кг
24.10.41.08.3.05.03-0046	Сталь толстолистовая холоднокатаная толщиной 2,5 - 5,0 мм	т
08.3.05.04	Сталь листовая коррозионно-стойкая и жаростойкая	
24.10.35.08.3.05.04-0001	Сталь листовая горячекатаная жаростойкая нержавеющая марки 12X17, толщиной 1,5 мм	т
24.10.35.08.3.05.04-0011	Сталь листовая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12X18Н10Т5Д толщиной: 10 мм	т
24.10.35.08.3.05.04-0012	Сталь листовая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12X18Н10Т5Д толщиной: 20 мм	т
24.10.35.08.3.05.04-0021	Сталь листовая коррозионно-стойкая, жаростойкая и жаропрочная марки 06ХН28МДТ, размером 8,0 x 1500 x 6000 мм	т
24.10.33.08.3.05.04-0022	Сталь листовая нержавеющая горячекатаная толщиной более 4 мм	т
24.10.33.08.3.05.04-0023	Сталь листовая нержавеющая горячекатаная, толщиной до 4 мм	т
24.10.33.08.3.05.04-0024	Сталь листовая нержавеющая толщиной 3 - 5 мм	кг
24.10.33.08.3.05.04-0031	Сталь листовая нержавеющая, марка: 08x13 - 40x13, толщиной до 4 мм	т
24.10.33.08.3.05.04-0032	Сталь листовая нержавеющая, марка: 08x13 - 40x13, толщиной от 4 мм и более	т
24.10.33.08.3.05.04-0033	Сталь листовая нержавеющая, марка: 08X18Н10, толщиной 0,5 мм	т
24.10.33.08.3.05.04-0034	Сталь листовая нержавеющая, марка: 08X18Н10, толщиной 1,0 мм	т
24.10.33.08.3.05.04-0035	Сталь листовая нержавеющая, марка: 08X18Н10, толщиной 1,5 мм	т
24.10.33.08.3.05.04-0036	Сталь листовая нержавеющая, марка: 08X18Н10, толщиной 2,0 мм	т
24.10.33.08.3.05.04-0037	Сталь листовая нержавеющая, марка: 08X18Т1, толщиной 1,0 - 1,5 мм	т
24.10.33.08.3.05.04-0038	Сталь листовая нержавеющая, марка: 08X18Т1, толщиной 2,0 мм	т

24.10.33.08.3.05.04-0039	Сталь листовая нержавеющая, марка: 08X18T1, толщиной 3,0 мм	т
24.10.33.08.3.05.04-0040	Сталь листовая нержавеющая, марка: 08X18T1, толщиной до 1,0 мм	т
24.10.33.08.3.05.04-0041	Сталь листовая нержавеющая, марка: 12X18H10T, толщиной 1,0 - 1,5 мм	т
24.10.33.08.3.05.04-0042	Сталь листовая нержавеющая, марка: 12X18H10T, толщиной 2,0 - 3,0 мм	т
24.10.33.08.3.05.04-0043	Сталь листовая нержавеющая, марка: 12X18H10T, толщиной 4,0 - 6,0 мм	т
24.10.33.08.3.05.04-0044	Сталь листовая нержавеющая, марка: 12X18H10T, толщиной 8,0 - 22,0 мм	т
24.10.33.08.3.05.04-0045	Сталь листовая нержавеющая, марка: 12X18H10T, толщиной 25,0 - 50,0 мм	т
24.10.33.08.3.05.04-0046	Сталь листовая нержавеющая, марка: 12X18H10T, толщиной до 1,0 мм	т
24.10.35.08.3.05.04-0051	Сталь листовая никельсодержащая марки 10XCHD-4 толщиной: 1 мм	т
24.10.35.08.3.05.04-0052	Сталь листовая никельсодержащая марки 10XCHD-4 толщиной: 2 мм	т
24.10.35.08.3.05.04-0053	Сталь листовая никельсодержащая марки 10XCHD-4 толщиной: 3 мм	т
24.10.35.08.3.05.04-0054	Сталь листовая никельсодержащая марки 10XCHD-4 толщиной: 4 - 5 мм	т
08.3.05.05	Сталь листовая оцинкованная	
24.10.51.08.3.05.05-0001	Лист оцинкованный плоский размером 2 x 1,25 м, толщиной: 0,4 мм	м2
24.10.51.08.3.05.05-0002	Лист оцинкованный плоский размером 2 x 1,25 м, толщиной: 0,5 мм	м2
24.10.51.08.3.05.05-0003	Лист оцинкованный плоский размером 2 x 1,25 м, толщиной: 0,7 мм	м2
24.10.51.08.3.05.05-0004	Лист оцинкованный плоский размером 2 x 1,25 м, толщиной: 0,8 мм	м2
24.10.51.08.3.05.05-0005	Лист оцинкованный плоский размером 2 x 1,25 м, толщиной: 0,9 мм	м2
24.10.51.08.3.05.05-0006	Лист оцинкованный плоский размером 2 x 1,25 м, толщиной: 0,55 мм	м2
24.10.51.08.3.05.05-0007	Лист оцинкованный плоский размером 2 x 1,25 м, толщиной: 1,0 мм	м2
24.10.51.08.3.05.05-0008	Лист оцинкованный плоский размером 2 x 1,25 м, толщиной: 1,2 мм	м2
24.10.51.08.3.05.05-0009	Лист оцинкованный плоский размером 2 x 1,25 м, толщиной: 1,5 мм	м2

24.10.51.08.3.05.05-0010	Лист оцинкованный плоский размером 2 x 1,25 м, толщиной: 2,0 мм	м2
24.10.51.08.3.05.05-0021	Оцинкованный прокат холоднокатаный с одинаковой толщиной покрытия цинком на каждой стороне, в листах мерных размеров толщиной 2,5 мм, категория по способности к вытяжке: весьма глубокая, класс 1	т
24.10.51.08.3.05.05-0022	Оцинкованный прокат холоднокатаный с одинаковой толщиной покрытия цинком на каждой стороне, в листах мерных размеров толщиной 2,5 мм, категория по способности к вытяжке: глубокая, класс 1	т
24.10.51.08.3.05.05-0031	Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной: 0,50 мм	т
24.10.51.08.3.05.05-0032	Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной: 0,80 мм	т
24.10.51.08.3.05.05-0041	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка: 08кп, 0,5 - 0,9 мм	т
24.10.51.08.3.05.05-0042	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка: 08пс, 0,5 - 0,9 мм	т
24.10.51.08.3.05.05-0043	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка: 08пс, 1,0 - 1,5 мм	т
24.10.51.08.3.05.05-0044	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка: 08Ю, 0,5 - 0,9 мм	т
24.10.51.08.3.05.05-0045	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка: 08Ю, 1,0 - 1,5 мм	т
24.10.51.08.3.05.05-0046	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка: 65Г, 0,5 - 0,9 мм	т
24.10.51.08.3.05.05-0047	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка: 65Г, 1,0 - 1,5 мм	т
24.10.51.08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т
24.10.51.08.3.05.05-0052	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	м2
24.10.51.08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т
24.10.51.08.3.05.05-0054	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,8 мм	т
24.10.51.08.3.05.05-0055	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,55 мм	т
24.10.51.08.3.05.05-0056	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,60 мм	т
24.10.51.08.3.05.05-0057	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,75 мм	т
24.10.51.08.3.05.05-0058	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 1,0 мм	т
24.10.51.08.3.05.05-0059	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 1,5 мм	т
24.10.51.08.3.05.05-0060	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 1,6 мм	т
24.10.51.08.3.05.05-0061	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 2,0 мм	т
24.10.51.08.3.05.05-0071	Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной: 0,5 - 0,9 мм	т
24.10.51.08.3.05.05-0072	Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной: 1,0 - 1,5 мм	т

24.10.51.08.3.05.05-0073	Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной: 1,6 - 2,4 мм	т
24.10.51.08.3.05.05-0081	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием	т
08.3.05.06	Сталь листовая, не включенная в группы	
24.10.35.08.3.05.06-0001	Сталь листовая из титан-цинка с профилированной кромкой, размер 0,6 x 570 x 1000 мм	т
24.10.31.08.3.05.06-0011	Сталь толстолистовая марки: 18кп, 18пс, 18Гпс	т
24.10.31.08.3.05.06-0012	Сталь толстолистовая марки: 18сп	т
24.10.31.08.3.05.06-0013	Сталь толстолистовая марки: Бст1кп-Бст4кп, Ст1пс-Ст5пс, Ст3Гпс-Ст5Гпс, толщиной до 4 мм	т
24.10.31.08.3.05.06-0014	Сталь толстолистовая марки: Бст1сп-Бст5сп, толщиной до 4 мм	т
24.10.31.08.3.05.06-0015	Сталь толстолистовая марки: Ст0, толщиной более 4 мм	т
24.10.31.08.3.05.06-0016	Сталь толстолистовая марки: Ст0, углеродистая, толщиной до 4 мм	т
24.10.31.08.3.05.06-0017	Сталь толстолистовая марки: Ст1, Ст2, Ст3, толщиной более 4 мм	т
24.10.31.08.3.05.06-0018	Сталь толстолистовая марки: Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, толщиной более 4 мм	т
24.10.31.08.3.05.06-0019	Сталь толстолистовая марки: Ст1сп-Ст6сп, толщиной более 4 мм	т
24.10.31.08.3.05.06-0020	Сталь толстолистовая марки: Ст3сп толщиной 34 - 60 мм	т
24.10.31.08.3.05.06-0021	Сталь толстолистовая толщиной 1,6 - 1,7 мм	т
08.3.06	Прокат листовой рифленый и волнистый	
08.3.06.01	Прокат рифленый горячекатаный	
24.10.80.08.3.06.01-0001	Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной: 2,5 мм	т
24.10.80.08.3.06.01-0002	Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной: 3 мм	т
24.10.80.08.3.06.01-0003	Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной: 4 мм	т
24.10.80.08.3.06.01-0004	Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной: 6 мм	т
24.10.80.08.3.06.01-0005	Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной: 12 мм	т
24.10.80.08.3.06.01-0011	Прокат рифленый чечевичного рифления, шириной от 1	т

	до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной: 2,5 мм	
24.10.80.08.3.06.01-0012	Прокат рифленый чечевичного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной: 3 мм	т
24.10.80.08.3.06.01-0013	Прокат рифленый чечевичного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной: 4 мм	т
24.10.80.08.3.06.01-0014	Прокат рифленый чечевичного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной: 6 мм	т
24.10.80.08.3.06.01-0015	Прокат рифленый чечевичного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной: 12 мм	т
24.10.80.08.3.06.01-0021	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки: Ст0 толщиной 3 - 4 мм	т
24.10.80.08.3.06.01-0022	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки: Ст1 толщиной 6 мм	т
24.10.80.08.3.06.01-0023	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки: Ст2 толщиной 3 - 6 мм	т
24.10.80.08.3.06.01-0024	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки: Ст3 толщиной 2 - 5 мм	т
24.10.80.08.3.06.01-0025	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки: Ст3 толщиной 3 - 6 мм	т
08.3.06.02	Сталь листовая волнистая	
24.10.80.08.3.06.02-0001	Сталь листовая оцинкованная волнистая, марка Бст0, толщиной 1,0 - 1,4 мм	т
24.10.80.08.3.06.02-0002	Сталь специальная листовая волнистая черная, марка БСт1кп-БСт3кп, БСт1пс-БСт3пс, толщиной 1 - 1,4 мм	т
24.10.80.08.3.06.02-0003	Сталь листовая волнистая толщиной 1,5 - 1,6 мм марки БСт0	т
08.3.07	Прокат полосовой	
08.3.07.01	Прокат горячекатаный полосовой	
24.10.61.08.3.07.01-0001	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10 - 75 мм, при ширине 100 - 200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки: Ст0	т
24.10.61.08.3.07.01-0002	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10 - 75 мм, при ширине 100 - 200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки: Ст3кп	т
24.10.61.08.3.07.01-0003	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10 - 75 мм, при ширине 100 - 200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки: Ст3пс	т
24.10.61.08.3.07.01-0004	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10 - 75 мм, при ширине 100 - 200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки: Ст3сп	т

24.10.61.08.3.07.01-0005	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10 - 75 мм, при ширине 100 - 200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки: Ст4кп	т
24.10.61.08.3.07.01-0006	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10 - 75 мм, при ширине 100 - 200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки: Ст4пс	т
24.10.61.08.3.07.01-0007	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10 - 75 мм, при ширине 100 - 200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки: Ст4сп	т
24.10.61.08.3.07.01-0008	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10 - 75 мм, при ширине 100 - 200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки: Ст5пс	т
24.10.61.08.3.07.01-0009	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10 - 75 мм, при ширине 100 - 200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки: Ст5сп	т
24.10.61.08.3.07.01-0010	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10 - 75 мм, при ширине 100 - 200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки: Ст6пс	т
24.10.61.08.3.07.01-0011	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10 - 75 мм, при ширине 100 - 200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки: Ст6сп	т
24.10.61.08.3.07.01-0021	Сталь полосовая	кг
24.10.61.08.3.07.01-0031	Сталь полосовая: 16 x 4 мм	т
24.10.61.08.3.07.01-0032	Сталь полосовая: 20 x 3 мм	т
24.10.61.08.3.07.01-0033	Сталь полосовая: 20 x 4 мм, марка Ст3сп	т
24.10.61.08.3.07.01-0034	Сталь полосовая: 20 x 5 мм, марка Ст3сп	т
24.10.61.08.3.07.01-0035	Сталь полосовая: 25 x 4 мм, марка Ст3сп	т
24.10.61.08.3.07.01-0036	Сталь полосовая: 25 x 5 мм, марка Ст3сп	т
24.10.61.08.3.07.01-0037	Сталь полосовая: 30 x 4 мм, марка Ст3сп	т
24.10.61.08.3.07.01-0038	Сталь полосовая: 30 x 5 мм, марка Ст3сп	т
24.10.61.08.3.07.01-0039	Сталь полосовая: 30 x 6 мм, марка Ст3сп	т
24.10.61.08.3.07.01-0040	Сталь полосовая: 40 x 3 мм, марка Ст3сп	т
24.10.61.08.3.07.01-0041	Сталь полосовая: 40 x 4 мм	т
24.10.61.08.3.07.01-0042	Сталь полосовая: 40 x 4 мм, кипящая	т
24.10.61.08.3.07.01-0043	Сталь полосовая: 40 x 5 мм, марка Ст3сп	т
24.10.61.08.3.07.01-0044	Сталь полосовая: 40 x 6 мм, марка Ст3сп	т
24.10.61.08.3.07.01-0045	Сталь полосовая: 40 x 8 мм, марка Ст3сп	т
24.10.61.08.3.07.01-0046	Сталь полосовая: 45 x 4 мм, марка Ст3сп	т
24.10.61.08.3.07.01-0047	Сталь полосовая: 45 x 5 мм, марка Ст3сп	т
24.10.61.08.3.07.01-0048	Сталь полосовая: 45 x 6 мм, марка Ст3сп	т

24.10.61.08.3.07.01-0049	Сталь полосовая: 45 x 8 мм, марка СтЗсп	т
24.10.61.08.3.07.01-0050	Сталь полосовая: 50 x 3 мм, марка СтЗсп	т
24.10.61.08.3.07.01-0051	Сталь полосовая: 50 x 4 мм, марка СтЗсп	т
24.10.61.08.3.07.01-0052	Сталь полосовая: 50 x 5 мм, марка СтЗсп	т
24.10.61.08.3.07.01-0053	Сталь полосовая: 50 x 6 мм, марка СтЗсп	т
24.10.61.08.3.07.01-0054	Сталь полосовая: 50 x 8 мм, марка СтЗсп	т
24.10.61.08.3.07.01-0055	Сталь полосовая: 60 x 3 мм, марка СтЗсп	т
24.10.61.08.3.07.01-0056	Сталь полосовая: 60 x 4 мм, марка СтЗсп	т
24.10.61.08.3.07.01-0057	Сталь полосовая: 80 x 5 мм, марка СтЗсп	т
24.10.61.08.3.07.01-0058	Сталь полосовая: 80 x 8 мм, марка СтЗсп	т
24.10.61.08.3.07.01-0059	Сталь полосовая: 100 x 10 мм, марка 45	т
24.10.61.08.3.07.01-0060	Сталь полосовая: 100 x 10 мм, марка СтЗсп	т
24.10.61.08.3.07.01-0061	Сталь полосовая: 115 x 230 мм	т
24.10.61.08.3.07.01-0062	Сталь полосовая: 150 x 12 мм, марка СтЗсп	т
24.10.61.08.3.07.01-0063	Сталь полосовая: 200 x 12 мм, марка СтЗсп	т
24.10.61.08.3.07.01-0064	Сталь полосовая: горячекатаная, марки СтЗ, толщина 2 - 6 мм, ширина 30 - 40 мм, перфорированная	т
24.10.61.08.3.07.01-0071	Сталь полосовая, марка стали: ВСтЗкп, размером 5 x 40 мм	т
24.10.61.08.3.07.01-0072	Сталь полосовая, марка стали: Ст0 шириной 70 мм толщиной 4 - 5 мм	т
24.10.62.08.3.07.01-0073	Сталь полосовая, марка стали: Ст0, углеродистая кипящая	т
24.10.62.08.3.07.01-0074	Сталь полосовая, марка стали: Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, кипящая и полуспокойная	т
24.10.62.08.3.07.01-0075	Сталь полосовая, марка стали: Ст1сп-Ст6сп, спокойная	т
24.10.61.08.3.07.01-0076	Сталь полосовая, марка стали: СтЗсп шириной 50 - 200 мм толщиной 4 - 5 мм	т
24.10.61.08.3.07.01-0077	Сталь полосовая, марка стали: СтЗсп шириной 220 мм толщиной 10 мм	т
08.3.07.02	Прокат горячекатаный широкополосный	
24.10.61.08.3.07.02-0001	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной обычной точности изготовления толщиной 9 - 12 мм, марки: Ст0	т
24.10.61.08.3.07.02-0002	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной обычной точности изготовления толщиной 9 - 12 мм, марки: СтЗсп	т
24.10.61.08.3.07.02-0011	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса А	т

	из стали: С345 толщиной до 14 мм	
24.10.61.08.3.07.02-0012	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса А из стали: С345 толщиной свыше 14 мм	Т
24.10.61.08.3.07.02-0013	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса А из стали: С375 толщиной до 14 мм	Т
24.10.61.08.3.07.02-0014	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса А из стали: С375 толщиной свыше 14 мм	Т
24.10.61.08.3.07.02-0021	Сталь широкополосная толщиной 10 - 12 мм спокойная СтЗсп	Т
08.3.08	Прокат угловой	
08.3.08.01	Прокат горячекатаный угловой неравнополочный	
24.10.71.08.3.08.01-0001	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11 - 16 мм, при ширине полки 180 - 200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки: Ст0	Т
24.10.71.08.3.08.01-0002	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11 - 16 мм, при ширине полки 180 - 200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки: Ст3кп	Т
24.10.71.08.3.08.01-0003	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11 - 16 мм, при ширине полки 180 - 200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки: Ст3пс	Т
24.10.71.08.3.08.01-0004	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11 - 16 мм, при ширине полки 180 - 200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки: Ст3сп	Т
24.10.71.08.3.08.01-0005	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11 - 16 мм, при ширине полки 180 - 200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки: Ст4кп	Т
24.10.71.08.3.08.01-0006	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11 - 16 мм, при ширине полки 180 - 200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки: Ст4пс	Т
24.10.71.08.3.08.01-0007	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11 - 16 мм, при ширине полки 180 - 200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки: Ст4сп	Т
24.10.71.08.3.08.01-0008	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11 - 16 мм, при ширине полки 180 - 200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки: Ст5пс	Т
24.10.71.08.3.08.01-0009	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11 - 16 мм, при ширине полки 180 - 200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки: Ст5сп	Т
24.10.71.08.3.08.01-0010	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11 - 16 мм, при ширине полки 180 - 200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки: Ст6пс	Т
24.10.71.08.3.08.01-0011	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11 - 16 мм, при ширине полки 180 - 200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки: Ст6сп	Т

24.10.71.08.3.08.01-0021	Сталь угловая неравнополочная, марка стали: 18кп, 18пс, 18Гпс, размером 25 x 32 мм	т
24.10.71.08.3.08.01-0022	Сталь угловая неравнополочная, марка стали: 18кп, 18пс, 18Гпс, размером 40 x 80 мм	т
24.10.71.08.3.08.01-0023	Сталь угловая неравнополочная, марка стали: 18кп, 18пс, 18Гпс, ширина большей полки более 80 мм	т
24.10.71.08.3.08.01-0024	Сталь угловая неравнополочная, марка стали: 18кп, ширина большей полки 63 - 160 мм	т
24.10.71.08.3.08.01-0025	Сталь угловая неравнополочная, марка стали: 18пс, ширина большей полки 63 - 160 мм	т
24.10.71.08.3.08.01-0026	Сталь угловая неравнополочная, марка стали: 18сп, ширина большей полки 63 - 160 мм	т
24.10.71.08.3.08.01-0027	Сталь угловая неравнополочная, марка стали: 18сп, ширина большой полки 25 - 32 мм	т
24.10.71.08.3.08.01-0028	Сталь угловая неравнополочная, марка стали: Ст0, ширина большей полки 25 - 32 мм	т
24.10.71.08.3.08.01-0029	Сталь угловая неравнополочная, марка стали: Ст0, ширина большой полки 40 - 80 мм	т
24.10.71.08.3.08.01-0030	Сталь угловая неравнополочная, марка стали: Ст0, ширина большой полки более 80 мм	т
24.10.71.08.3.08.01-0031	Сталь угловая неравнополочная, марка стали: Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки 25 - 32 мм	т
24.10.71.08.3.08.01-0032	Сталь угловая неравнополочная, марка стали: Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки 45 - 80 мм	т
24.10.71.08.3.08.01-0033	Сталь угловая неравнополочная, марка стали: Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки более 80 мм	т
24.10.71.08.3.08.01-0034	Сталь угловая неравнополочная, марка стали: Ст1сп-Ст6сп, ширина большой полки 25 - 32 мм	т
24.10.71.08.3.08.01-0035	Сталь угловая неравнополочная, марка стали: Ст1сп-Ст6сп, ширина большой полки 40 - 80 мм	т
24.10.71.08.3.08.01-0036	Сталь угловая неравнополочная, марка стали: Ст3пс, размером 63 x 40 мм	т
24.10.71.08.3.08.01-0037	Сталь угловая неравнополочная, марка стали: Ст3пс, размером 75 x 50 мм	т
24.10.71.08.3.08.01-0038	Сталь угловая неравнополочная, марка стали: Ст3пс, размером 90 x 56 мм	т
24.10.71.08.3.08.01-0039	Сталь угловая неравнополочная, марка стали: Ст3пс, размером 100 x 63 мм	т
24.10.71.08.3.08.01-0040	Сталь угловая неравнополочная, марка стали: Ст3пс, размером 110 x 70 мм	т
24.10.71.08.3.08.01-0041	Сталь угловая неравнополочная, марка стали: Ст3пс,	т

	размером 125 x 80 мм	
24.10.71.08.3.08.01-0042	Сталь угловая неравнополочная, марка стали: Ст3пс, размером 140 x 90 мм	Т
24.10.71.08.3.08.01-0043	Сталь угловая неравнополочная, марка стали: Ст3сп, ширина большей полки 63 - 80 мм	Т
08.3.08.02	Прокат горячекатаный угловой равнополочный	
24.10.71.08.3.08.02-0001	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11 - 30 мм, при ширине полки 180 - 200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки: Ст0	Т
24.10.71.08.3.08.02-0002	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11 - 30 мм, при ширине полки 180 - 200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки: Ст3кп	Т
24.10.71.08.3.08.02-0003	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11 - 30 мм, при ширине полки 180 - 200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки: Ст3пс	Т
24.10.71.08.3.08.02-0004	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11 - 30 мм, при ширине полки 180 - 200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки: Ст3сп	Т
24.10.71.08.3.08.02-0005	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11 - 30 мм, при ширине полки 180 - 200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки: Ст4кп	Т
24.10.71.08.3.08.02-0006	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11 - 30 мм, при ширине полки 180 - 200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки: Ст4пс	Т
24.10.71.08.3.08.02-0007	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11 - 30 мм, при ширине полки 180 - 200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки: Ст4сп	Т
24.10.71.08.3.08.02-0008	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11 - 30 мм, при ширине полки 180 - 200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки: Ст5пс	Т
24.10.71.08.3.08.02-0009	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11 - 30 мм, при ширине полки 180 - 200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки: Ст5сп	Т
24.10.71.08.3.08.02-0010	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11 - 30 мм, при ширине полки 180 - 200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки: Ст6пс	Т
24.10.71.08.3.08.02-0011	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11 - 30 мм, при ширине полки 180 - 200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки: Ст6сп	Т
24.10.71.08.3.08.02-0021	Сталь угловая: 32 x 32 мм	Т
24.10.71.08.3.08.02-0022	Сталь угловая: 50 x 50 мм	Т
24.10.71.08.3.08.02-0023	Сталь угловая: 60 x 60 x 4 мм	Т
24.10.71.08.3.08.02-0024	Сталь угловая: 63 x 63 мм	Т
24.10.71.08.3.08.02-0025	Сталь угловая: 75 x 75 мм	Т

24.10.71.08.3.08.02-0026	Сталь угловая: 80 x 80 мм	т
24.10.71.08.3.08.02-0031	Сталь угловая равнополочная размером 50 x 50 x 4 мм	кг
24.10.71.08.3.08.02-0041	Сталь угловая равнополочная, марка стали: 18кп, 18пс, 18Гпс, шириной полок 20 - 32 мм	т
24.10.71.08.3.08.02-0042	Сталь угловая равнополочная, марка стали: 18кп, шириной полок 35 - 56 мм	т
24.10.71.08.3.08.02-0043	Сталь угловая равнополочная, марка стали: 18кп, шириной полок 60 - 100 мм	т
24.10.71.08.3.08.02-0044	Сталь угловая равнополочная, марка стали: 18пс, шириной полок 35 - 56 мм	т
24.10.71.08.3.08.02-0045	Сталь угловая равнополочная, марка стали: 18пс, шириной полок 60 - 100 мм	т
24.10.71.08.3.08.02-0046	Сталь угловая равнополочная, марка стали: 18пс, шириной полок 110 - 250 мм	т
24.10.71.08.3.08.02-0047	Сталь угловая равнополочная, марка стали: 18сп, шириной полок 20 - 32 мм	т
24.10.71.08.3.08.02-0048	Сталь угловая равнополочная, марка стали: 18сп, шириной полок 35 - 70 мм	т
24.10.71.08.3.08.02-0049	Сталь угловая равнополочная, марка стали: 18сп, шириной полок 60 - 100 мм	т
24.10.71.08.3.08.02-0050	Сталь угловая равнополочная, марка стали: ВСт3кп2, размером 20 x 20 x 4 мм	т
24.10.71.08.3.08.02-0051	Сталь угловая равнополочная, марка стали: ВСт3кп2, размером 25 x 25 x 3 мм	т
24.10.71.08.3.08.02-0052	Сталь угловая равнополочная, марка стали: ВСт3кп2, размером 50 x 50 x 5 мм	т
24.10.71.08.3.08.02-0053	Сталь угловая равнополочная, марка стали: ВСт3кп2, размером 100 x 100 x 10 мм	т
24.10.71.08.3.08.02-0054	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст0, шириной полок 20 - 32 мм	т
24.10.71.08.3.08.02-0055	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст0, шириной полок 35 - 70 мм	т
24.10.71.08.3.08.02-0056	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст0, шириной полок более 70 мм	т
24.10.71.08.3.08.02-0057	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, шириной полок 20 - 32 мм	т
24.10.71.08.3.08.02-0058	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, шириной полок 35 - 70 мм	т
24.10.71.08.3.08.02-0059	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, шириной полок более 70 мм	т
24.10.71.08.3.08.02-0060	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст1сп-Ст6сп, шириной полок 20 - 32 мм	т

24.10.71.08.3.08.02-0061	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст1сп-Ст6сп, шириной полок 35 - 70 мм	т
24.10.71.08.3.08.02-0062	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст1сп-Ст6сп, шириной полок более 70 мм	т
24.10.71.08.3.08.02-0063	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3пс5, размером 40 x 40 x 4 мм	т
24.10.71.08.3.08.02-0064	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3пс, размером 70 x 70 мм	т
24.10.71.08.3.08.02-0065	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3пс, размером 80 x 80 мм	т
24.10.71.08.3.08.02-0066	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3пс, размером 90 x 90 мм	т
24.10.71.08.3.08.02-0067	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3пс, размером 125 x 125 мм	т
24.10.71.08.3.08.02-0068	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3пс, размером 180 x 180 мм	т
24.10.71.08.3.08.02-0069	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3пс, размером 200 x 200 мм	т
24.10.71.08.3.08.02-0070	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3пс, шириной полок 50 - 50 мм	т
24.10.71.08.3.08.02-0071	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3пс, шириной полок 63 - 63 мм	т
24.10.71.08.3.08.02-0072	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3пс, шириной полок 75 - 75 мм	т
24.10.71.08.3.08.02-0073	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3пс, шириной полок 100 - 100 мм	т
24.10.71.08.3.08.02-0074	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3пс, шириной полок 140 - 140 мм	т
24.10.71.08.3.08.02-0075	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3пс, шириной полок 140 - 160 мм	т
24.10.71.08.3.08.02-0076	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3пс, шириной полок 160 - 160 мм	т
24.10.71.08.3.08.02-0077	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3сп, размером 20 x 20 x 3 мм	т
24.10.71.08.3.08.02-0078	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3сп, размером 25 x 25 x 3 мм	т
24.10.71.08.3.08.02-0079	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3сп, размером 32 x 32 x 3 мм	т
24.10.71.08.3.08.02-0080	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3сп, размером 35 x 35 мм	т
24.10.71.08.3.08.02-0081	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3сп, размером 36 x 36 x 3 мм	т
24.10.71.08.3.08.02-0082	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3сп,	т

	размером 40 x 40 мм	
24.10.71.08.3.08.02-0083	Сталь угловая равнополочная, марка стали: СтЗсп, размером 45 x 45 мм	Т
24.10.71.08.3.08.02-0084	Сталь угловая равнополочная, марка стали: СтЗсп, шириной полок 50 - 56 мм	Т
24.10.71.08.3.08.02-0085	Сталь угловая равнополочная, марка стали: СтЗсп, шириной полок 75 - 90 мм	Т
24.10.71.08.3.08.02-0086	Сталь угловая равнополочная, марка стали: СтЗсп, шириной полок 140 - 160 мм	Т
24.10.71.08.3.08.02-0091	Сталь угловая, марки СтЗ, перфорированная УП 35 x 35 мм	М
08.3.08.03	Прокат горячекатаный угловой, не включенный в группы	
24.10.71.08.3.08.03-0001	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали: С235	Т
24.10.71.08.3.08.03-0002	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали: С245	Т
24.10.71.08.3.08.03-0003	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали: С255	Т
24.10.71.08.3.08.03-0004	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали: С285	Т
24.10.71.08.3.08.03-0005	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали: С345	Т
24.10.71.08.3.08.03-0006	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали: С345к	Т
24.10.71.08.3.08.03-0007	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали: С375	Т
24.10.71.08.3.08.03-0011	Сталь угловая	Т
08.3.09	Профили гнутые	
08.3.09.01	Настилы профилированные оцинкованные без покрытия	
24.10.71.08.3.09.01-0001	Профилированный лист оцинкованный: Н57-750-0,6	Т
24.10.71.08.3.09.01-0002	Профилированный лист оцинкованный: Н57-750-0,7	Т
24.10.71.08.3.09.01-0003	Профилированный лист оцинкованный: Н57-750-0,8	Т
24.10.71.08.3.09.01-0004	Профилированный лист оцинкованный: Н60-845-0,6	Т
24.10.71.08.3.09.01-0005	Профилированный лист оцинкованный: Н60-845-0,7	Т
24.10.71.08.3.09.01-0006	Профилированный лист оцинкованный: Н60-845-0,8	Т
24.10.71.08.3.09.01-0007	Профилированный лист оцинкованный: Н60-845-0,9	Т
24.10.71.08.3.09.01-0008	Профилированный лист оцинкованный: Н60-845-0,55	Т
24.10.71.08.3.09.01-0009	Профилированный лист оцинкованный: Н75-750-0,7	Т
24.10.71.08.3.09.01-0010	Профилированный лист оцинкованный: Н75-750-0,8	Т

24.10.71.08.3.09.01-0086	Профнастил оцинкованный: МП20-1100-0,5	м2
24.10.71.08.3.09.01-0087	Профнастил оцинкованный: МП20-1100-0,7	м2
24.10.71.08.3.09.01-0088	Профнастил оцинкованный: МП20-1100-0,8	м2
24.10.71.08.3.09.01-0089	Профнастил оцинкованный: МП20-1100-0,55	м2
24.10.71.08.3.09.01-0090	Профнастил оцинкованный: МП35-0,5	м2
24.10.71.08.3.09.01-0091	Профнастил оцинкованный: МП35-0,7	м2
24.10.71.08.3.09.01-0092	Профнастил оцинкованный: МП35-0,8	м2
24.10.71.08.3.09.01-0093	Профнастил оцинкованный: МП35-0,9	м2
24.10.71.08.3.09.01-0094	Профнастил оцинкованный: МП35-0,55	м2
24.10.71.08.3.09.01-0095	Профнастил оцинкованный: Н60-845-0,5	м2
24.10.71.08.3.09.01-0096	Профнастил оцинкованный: Н60-845-0,7	м2
24.10.71.08.3.09.01-0097	Профнастил оцинкованный: Н60-845-0,8	м2
24.10.71.08.3.09.01-0098	Профнастил оцинкованный: Н60-845-0,9	м2
24.10.71.08.3.09.01-0099	Профнастил оцинкованный: Н60-845-0,55	м2
24.10.71.08.3.09.01-0100	Профнастил оцинкованный: Н60-845-1,0	м2
24.10.71.08.3.09.01-0101	Профнастил оцинкованный: Н75-750-0,7	м2
24.10.71.08.3.09.01-0102	Профнастил оцинкованный: Н75-750-0,8	м2
24.10.71.08.3.09.01-0103	Профнастил оцинкованный: Н75-750-0,9	м2
24.10.71.08.3.09.01-0104	Профнастил оцинкованный: Н75-750-1,0	м2
24.10.71.08.3.09.01-0105	Профнастил оцинкованный: Н114-750-0,8	м2
24.10.71.08.3.09.01-0106	Профнастил оцинкованный: Н114-750-0,9	м2
24.10.71.08.3.09.01-0107	Профнастил оцинкованный: Н114-750-1,0	м2
24.10.71.08.3.09.01-0108	Профнастил оцинкованный: Н114-750-1,2	м2
24.10.71.08.3.09.01-0109	Профнастил оцинкованный: НС21-0,5	м2
24.10.71.08.3.09.01-0110	Профнастил оцинкованный: НС21-0,7	м2
24.10.71.08.3.09.01-0111	Профнастил оцинкованный: НС21-0,55	м2
24.10.71.08.3.09.01-0112	Профнастил оцинкованный: НС35-1000-0,5	м2
24.10.71.08.3.09.01-0113	Профнастил оцинкованный: НС35-1000-0,7	м2
24.10.71.08.3.09.01-0114	Профнастил оцинкованный: НС35-1000-0,8	м2
24.10.71.08.3.09.01-0115	Профнастил оцинкованный: НС35-1000-0,9	м2
24.10.71.08.3.09.01-0116	Профнастил оцинкованный: НС35-1000-0,55	м2
24.10.71.08.3.09.01-0117	Профнастил оцинкованный: С10-1100-0,4	м2
24.10.71.08.3.09.01-0118	Профнастил оцинкованный: С10-1100-0,5	м2

24.10.71.08.3.09.01-0119	Профнастил оцинкованный: С10-1100-0,7	м2
24.10.71.08.3.09.01-0120	Профнастил оцинкованный: С10-1100-0,55	м2
24.10.71.08.3.09.01-0121	Профнастил оцинкованный: С21-1000-0,4	м2
24.10.71.08.3.09.01-0122	Профнастил оцинкованный: С21-1000-0,5	м2
24.10.71.08.3.09.01-0123	Профнастил оцинкованный: С21-1000-0,7	м2
24.10.71.08.3.09.01-0124	Профнастил оцинкованный: С21-1000-0,55	м2
08.3.09.02	Настилы профилированные оцинкованные окрашенные	
24.10.71.08.3.09.02-0001	Профилированный лист оцинкованный окрашенный: Н35-1000-0,5	т
24.10.71.08.3.09.02-0002	Профилированный лист оцинкованный окрашенный: Н35-1000-0,6	т
24.10.71.08.3.09.02-0003	Профилированный лист оцинкованный окрашенный: Н35-1000-0,7	т
24.10.71.08.3.09.02-0004	Профилированный лист оцинкованный окрашенный: Н35-1000-0,8	т
24.10.71.08.3.09.02-0005	Профилированный лист оцинкованный окрашенный: Н57-750-0,6	т
24.10.71.08.3.09.02-0006	Профилированный лист оцинкованный окрашенный: Н57-750-0,7	т
24.10.71.08.3.09.02-0007	Профилированный лист оцинкованный окрашенный: Н57-750-0,8	т
24.10.71.08.3.09.02-0008	Профилированный лист оцинкованный окрашенный: Н60-845-0,6	т
24.10.71.08.3.09.02-0009	Профилированный лист оцинкованный окрашенный: Н60-845-0,7	т
24.10.71.08.3.09.02-0010	Профилированный лист оцинкованный окрашенный: Н60-845-0,8	т
24.10.71.08.3.09.02-0011	Профилированный лист оцинкованный окрашенный: Н60-845-0,9	т
24.10.71.08.3.09.02-0012	Профилированный лист оцинкованный окрашенный: Н75-750-0,9	т
24.10.71.08.3.09.02-0021	Профилированный настил окрашенный: С10-1000-0,5	т
24.10.71.08.3.09.02-0022	Профилированный настил окрашенный: С10-1000-0,6	т
24.10.71.08.3.09.02-0023	Профилированный настил окрашенный: С10-1000-0,7	т
24.10.71.08.3.09.02-0024	Профилированный настил окрашенный: С10-1000-0,8	т
24.10.71.08.3.09.02-0025	Профилированный настил окрашенный: С21-1000-0,5	т
24.10.71.08.3.09.02-0026	Профилированный настил окрашенный: С21-1000-0,6	т
24.10.71.08.3.09.02-0027	Профилированный настил окрашенный: С21-1000-0,7	т
24.10.71.08.3.09.02-0028	Профилированный настил окрашенный: С21-1000-0,8	т

24.10.71.08.3.09.02-0029	Профилированный настил окрашенный: С44-1000-0,5	т
24.10.71.08.3.09.02-0030	Профилированный настил окрашенный: С44-1000-0,6	т
24.10.71.08.3.09.02-0031	Профилированный настил окрашенный: С44-1000-0,7	т
24.10.71.08.3.09.02-0032	Профилированный настил окрашенный: С44-1000-0,8	т
24.10.71.08.3.09.02-0041	Профилированный настил оцинкованный с лакокрасочным покрытием С-9/С15-В/У RAL, толщиной 0,5 мм	м2
08.3.09.03	Настилы профилированные оцинкованные с покрытием гранит	
24.10.71.08.3.09.03-0001	Профнастил оцинкованный с покрытием: гранит, пурал С8-1150-0,5	м2
24.10.71.08.3.09.03-0002	Профнастил оцинкованный с покрытием: гранит, пурал С10-1100-0,5	м2
24.10.71.08.3.09.03-0003	Профнастил оцинкованный с покрытием: гранит, пурал С21-1000-0,5	м2
24.10.71.08.3.09.03-0004	Профнастил оцинкованный с покрытием: гранит, пурал МП20-1100-0,5	м2
24.10.71.08.3.09.03-0005	Профнастил оцинкованный с покрытием: гранит, пурал МП35-1050-0,5	м2
24.10.71.08.3.09.03-0006	Профнастил оцинкованный с покрытием: гранит, пурал Н60-845-0,5	м2
24.10.71.08.3.09.03-0007	Профнастил оцинкованный с покрытием: гранит, пурал НС21-0,5	м2
24.10.71.08.3.09.03-0008	Профнастил оцинкованный с покрытием: гранит, пурал НС35-1000-0,5	м2
08.3.09.04	Настилы профилированные оцинкованные с покрытием полиэстер	
24.10.71.08.3.09.04-0001	Лист профилированный с полимерным покрытием НС-35х1000-А,В толщиной 0,7 мм	м2
24.10.71.08.3.09.04-0011	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С8-1150-0,5	м2
24.10.71.08.3.09.04-0012	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С8-1150-0,7	м2
24.10.71.08.3.09.04-0013	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С10-1100-0,5	м2
24.10.71.08.3.09.04-0014	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С10-1100-0,7	м2
24.10.71.08.3.09.04-0015	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С21-1000-0,5	м2
24.10.71.08.3.09.04-0016	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С21-1000-0,7	м2
24.10.71.08.3.09.04-0017	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер матовый С8-1150-0,5	м2

24.10.71.08.3.09.04-0018	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер матовый С10-1100-0,5	м2
24.10.71.08.3.09.04-0019	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер матовый С21-1000-0,5	м2
24.10.71.08.3.09.04-0020	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер матовый МП20-1100-0,5	м2
24.10.71.08.3.09.04-0021	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер матовый МП35-1050-0,5	м2
24.10.71.08.3.09.04-0022	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер матовый Н60-845-0,5	м2
24.10.71.08.3.09.04-0023	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер матовый НС21-0,5	м2
24.10.71.08.3.09.04-0024	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер матовый НС35-1000-0,5	м2
24.10.71.08.3.09.04-0025	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер МП20-1100-0,5	м2
24.10.71.08.3.09.04-0026	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер МП20-1100-0,7	м2
24.10.71.08.3.09.04-0027	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер МП35-1050-0,5	м2
24.10.71.08.3.09.04-0028	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер МП35-1050-0,7	м2
24.10.71.08.3.09.04-0029	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер Н60-845-0,5	м2
24.10.71.08.3.09.04-0030	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер Н60-845-0,7	м2
24.10.71.08.3.09.04-0031	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер Н60-845-0,8	м2
24.10.71.08.3.09.04-0032	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер Н60-845-0,9	м2
24.10.71.08.3.09.04-0033	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер Н60-845-1,0	м2
24.10.71.08.3.09.04-0034	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер Н75-750-0,7	м2
24.10.71.08.3.09.04-0035	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер Н75-750-0,8	м2
24.10.71.08.3.09.04-0036	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер Н75-750-0,9	м2
24.10.71.08.3.09.04-0037	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер Н75-750-1,0	м2
24.10.71.08.3.09.04-0038	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер Н114-750-0,7	м2
24.10.71.08.3.09.04-0039	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер Н114-	м2

	750-0,8	
24.10.71.08.3.09.04-0040	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер Н114-750-0,9	м2
24.10.71.08.3.09.04-0041	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер Н114-750-1,0	м2
24.10.71.08.3.09.04-0042	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер НС21-0,5	м2
24.10.71.08.3.09.04-0043	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер НС21-0,7	м2
24.10.71.08.3.09.04-0044	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер НС35-1000-0,5	м2
24.10.71.08.3.09.04-0045	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер НС35-1000-0,7	м2
24.10.71.08.3.09.04-0046	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер НС35-1000-0,8	м2
24.10.71.08.3.09.04-0047	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер НС35-1000-0,9	м2
08.3.09.05	Профили гнутые, не включенные в группы	
24.10.71.08.3.09.05-0001	Лист оцинкованный, ламинированный гомогенной мембраной, размером 2000 x 1000 x 1,4 мм	кг
24.10.71.08.3.09.05-0011	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката марки СтЗсп, нормальной точности прокатки, немерной длины толщиной 7 - 8 мм	т
24.10.71.08.3.09.05-0021	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката толщиной: 3,9 мм	т
24.10.71.08.3.09.05-0022	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката толщиной: 7,8 мм	т
24.10.71.08.3.09.05-0031	Профили гнутые стальные из холоднокатаного листового проката толщиной 3,9 мм	т
24.10.71.08.3.09.05-0032	Профили с трапециевидными гофрами из оцинкованного проката	т
24.10.71.08.3.09.05-0041	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной: 0,5 - 0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101 - 150 мм	т
24.10.71.08.3.09.05-0042	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной: 0,5 - 0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151 - 200 мм	т
24.10.71.08.3.09.05-0043	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной: 0,6 - 0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101 - 150 мм	т
24.10.71.08.3.09.05-0044	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной: 0,6 - 0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151 - 200 мм	т
08.3.10	Профили фасонные	

08.3.10.01	Профили фасонные горячекатаные для оконных и фонарных переплетов	
24.10.80.08.3.10.01-0001	Профили фасонные горячекатаные для оконных и фонарных переплетов из стали марки СтЗкп2, массой от: 1 до 2,5 кг	Т
24.10.80.08.3.10.01-0002	Профили фасонные горячекатаные для оконных и фонарных переплетов из стали марки СтЗкп2, массой от: 2,5 до 4 кг	Т
24.10.80.08.3.10.01-0011	Профили фасонные горячекатаные для фонарных переплетов и оконных панелей промышленных зданий из стали СтЗкп2 массой от: 1 до 2,5 кг	Т
24.10.80.08.3.10.01-0012	Профили фасонные горячекатаные для фонарных переплетов и оконных панелей промышленных зданий из стали СтЗкп2 массой от: 2,5 до 4 кг	Т
08.3.10.02	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай	
24.10.80.08.3.10.02-0001	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки: 16ХГ	Т
24.10.80.08.3.10.02-0002	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки: СтЗкп1	Т
24.10.80.08.3.10.02-0011	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л5-УМ, сталь марки С255	Т
08.3.10.03	Профили фасонные горячекатаные шпунтовые плоские	
24.10.80.08.3.10.03-0001	Профили фасонные горячекатаные длиной 1 м, шпунтовые плоские, из стали марки СтЗсп, массой от 50 кг до 100 кг,: ШК-1	Т
24.10.80.08.3.10.03-0002	Профили фасонные горячекатаные длиной 1 м, шпунтовые плоские, из стали марки СтЗсп, массой от 50 кг до 100 кг,: ШП-1	Т
08.3.10.04	Профили фасонные, не включенные в группы	
24.10.80.08.3.10.04-0001	Профиль шляпный ПШ-28 из оцинкованной стали	п.м
08.3.11	Швеллеры	
08.3.11.01	Швеллеры из горячекатаного проката	
24.10.71.08.3.11.01-0001	Сталь швеллерная N 4	Т
24.10.71.08.3.11.01-0011	Сталь швеллерная обычная, марки: 18кп 18пс, 18гпс N 5-10	Т
24.10.71.08.3.11.01-0012	Сталь швеллерная обычная, марки: 18кп 18пс, 18гпс N 12-40	Т
24.10.71.08.3.11.01-0013	Сталь швеллерная обычная, марки: 18сп N 5-10	Т
24.10.71.08.3.11.01-0014	Сталь швеллерная обычная, марки: 18сп N 12-40	Т
24.10.71.08.3.11.01-0015	Сталь швеллерная обычная, марки: Ст0 N 5-10	Т
24.10.71.08.3.11.01-0016	Сталь швеллерная обычная, марки: Ст0 N 12-40	Т
24.10.71.08.3.11.01-0017	Сталь швеллерная обычная, марки: Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-	Т

	Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс N 5-10	
24.10.71.08.3.11.01-0018	Сталь швеллерная обычная, марки: Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс N 12-40	т
24.10.71.08.3.11.01-0019	Сталь швеллерная обычная, марки: Ст1сп-Ст6сп N 5-10	т
24.10.71.08.3.11.01-0020	Сталь швеллерная обычная, марки: Ст1сп-Ст6сп N 12-40	т
24.10.71.08.3.11.01-0031	Сталь швеллерная, марки Ст3, перфорированная: ШП 32 x 16 мм	м
24.10.71.08.3.11.01-0032	Сталь швеллерная, марки Ст3, перфорированная: ШП 60 x 35 мм	м
24.10.71.08.3.11.01-0041	Швеллеры: N 12 сталь марки ВСт3пс5	т
24.10.71.08.3.11.01-0042	Швеллеры: N 4 сталь марки Ст3пс5	т
24.10.71.08.3.11.01-0043	Швеллеры: N 5-8 сталь марки 18сп	т
24.10.71.08.3.11.01-0044	Швеллеры: N 5, 6 сталь марки Ст3пс5	т
24.10.71.08.3.11.01-0045	Швеллеры: N 6, 5 сталь марки Ст3пс	т
24.10.71.08.3.11.01-0046	Швеллеры: N 8 сталь марки Ст3пс	т
24.10.71.08.3.11.01-0047	Швеллеры: N 10-14 сталь марки 18сп	т
24.10.71.08.3.11.01-0048	Швеллеры: N 10 сталь марки ВСт3пс5	т
24.10.71.08.3.11.01-0049	Швеллеры: N 10 сталь марки Ст3пс	т
24.10.71.08.3.11.01-0050	Швеллеры: N 10 сталь марки Ст3пс5	т
24.10.71.08.3.11.01-0051	Швеллеры: N 12 сталь марки ВСт3пс5	т
24.10.71.08.3.11.01-0052	Швеллеры: N 12 сталь марки Ст3пс	т
24.10.71.08.3.11.01-0053	Швеллеры: N 14 сталь марки Ст3пс	т
24.10.71.08.3.11.01-0054	Швеллеры: N 16-18 сталь марки Ст3сп	т
24.10.71.08.3.11.01-0055	Швеллеры: N 16-24 сталь марки 18пс	т
24.10.71.08.3.11.01-0056	Швеллеры: N 16-24 сталь марки 18сп	т
24.10.71.08.3.11.01-0057	Швеллеры: N 16 сталь марки Ст3пс	т
24.10.71.08.3.11.01-0058	Швеллеры: N 16 сталь марки Ст3пс5	т
24.10.71.08.3.11.01-0059	Швеллеры: N 18 сталь марки Ст3пс	т
24.10.71.08.3.11.01-0060	Швеллеры: N 20 сталь марки Ст3пс	т
24.10.71.08.3.11.01-0061	Швеллеры: N 22 сталь марки Ст3пс	т
24.10.71.08.3.11.01-0062	Швеллеры: N 24 сталь марки Ст3пс	т
24.10.71.08.3.11.01-0063	Швеллеры: N 26 сталь марки Ст3пс	т
24.10.71.08.3.11.01-0064	Швеллеры: N 27 сталь марки Ст3пс	т
24.10.71.08.3.11.01-0071	Швеллеры N 30 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С235	т

24.10.71.08.3.11.01-0072	Швеллеры: N 30 сталь марки Ст3пс	Т
24.10.71.08.3.11.01-0081	Швеллеры N 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали: С235	Т
24.10.71.08.3.11.01-0082	Швеллеры N 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали: С245	Т
24.10.71.08.3.11.01-0083	Швеллеры N 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали: С255	Т
24.10.71.08.3.11.01-0084	Швеллеры N 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали: С285	Т
24.10.71.08.3.11.01-0085	Швеллеры N 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали: С345	Т
24.10.71.08.3.11.01-0086	Швеллеры N 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали: С345к	Т
24.10.71.08.3.11.01-0087	Швеллеры N 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали: С375	Т
24.10.71.08.3.11.01-0091	Швеллеры N 40 из стали марки: Ст0	Т
24.10.71.08.3.11.01-0092	Швеллеры N 40 из стали марки: Ст3кп	Т
24.10.71.08.3.11.01-0093	Швеллеры N 40 из стали марки: Ст3пс	Т
24.10.71.08.3.11.01-0094	Швеллеры N 40 из стали марки: Ст3сп	Т
24.10.71.08.3.11.01-0095	Швеллеры N 40 из стали марки: Ст4кп	Т
24.10.71.08.3.11.01-0096	Швеллеры N 40 из стали марки: Ст4пс	Т
24.10.71.08.3.11.01-0097	Швеллеры N 40 из стали марки: Ст4сп	Т
24.10.71.08.3.11.01-0098	Швеллеры N 40 из стали марки: Ст5пс	Т
24.10.71.08.3.11.01-0099	Швеллеры N 40 из стали марки: Ст5сп	Т
24.10.71.08.3.11.01-0100	Швеллеры N 40 из стали марки: Ст6пс	Т
24.10.71.08.3.11.01-0101	Швеллеры N 40 из стали марки: Ст6сп	Т
24.10.71.08.3.11.01-0111	Швеллеры: марки АШЭ-65-9-35	М
24.10.71.08.3.11.01-0112	Швеллеры: марки АШЭ-100-9-35	М
24.10.71.08.3.11.01-0113	Швеллеры: марки АШЭ-120-10-42	М
24.10.71.08.3.11.01-0114	Швеллеры: марки АШЭ-140-10-42	М
24.10.71.08.3.11.01-0115	Швеллеры: марки АШЭ-170-12-45	М
24.10.71.08.3.11.01-0116	Швеллеры: металлические 80 x 50 x 4 мм	Т
08.3.12	Прокат и стали прочие	
08.3.12.01	Балки двутавровые специальные	
24.10.71.08.3.12.01-0001	Балки двутавровые N 10-14 из стали 18кп	Т
24.10.71.08.3.12.01-0002	Балки двутавровые N 16-22 из стали 18пс	Т

24.10.71.08.3.12.01-0011	Балки двутавровые N 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали: С235	Т
24.10.71.08.3.12.01-0012	Балки двутавровые N 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали: С245	Т
24.10.71.08.3.12.01-0013	Балки двутавровые N 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали: С255	Т
24.10.71.08.3.12.01-0014	Балки двутавровые N 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали: С285	Т
24.10.71.08.3.12.01-0015	Балки двутавровые N 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали: С345	Т
24.10.71.08.3.12.01-0016	Балки двутавровые N 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали: С345к	Т
24.10.71.08.3.12.01-0017	Балки двутавровые N 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали: С375	Т
24.10.71.08.3.12.01-0021	Балки двутавровые N 60 из стали марки: Ст0	Т
24.10.71.08.3.12.01-0022	Балки двутавровые N 60 из стали марки: Ст3кп	Т
24.10.71.08.3.12.01-0023	Балки двутавровые N 60 из стали марки: Ст3пс	Т
24.10.71.08.3.12.01-0024	Балки двутавровые N 60 из стали марки: Ст3сп	Т
24.10.71.08.3.12.01-0025	Балки двутавровые N 60 из стали марки: Ст4кп	Т
24.10.71.08.3.12.01-0026	Балки двутавровые N 60 из стали марки: Ст4пс	Т
24.10.71.08.3.12.01-0027	Балки двутавровые N 60 из стали марки: Ст4сп	Т
24.10.71.08.3.12.01-0028	Балки двутавровые N 60 из стали марки: Ст5пс	Т
24.10.71.08.3.12.01-0029	Балки двутавровые N 60 из стали марки: Ст5сп	Т
24.10.71.08.3.12.01-0030	Балки двутавровые N 60 из стали марки: Ст6пс	Т
24.10.71.08.3.12.01-0031	Балки двутавровые N 60 из стали марки: Ст6сп	Т
24.10.71.08.3.12.01-0041	Балки двутавровые для монорельсов N 24М, марка стали: С255	Т
24.10.71.08.3.12.01-0042	Балки двутавровые для монорельсов N 24М, марка стали: С345	Т
24.10.71.08.3.12.01-0051	Балки двутавровые для монорельсов N 30М, марка стали: С255	Т
24.10.71.08.3.12.01-0052	Балки двутавровые для монорельсов N 30М, марка стали: С345	Т
24.10.71.08.3.12.01-0061	Балки двутавровые для монорельсов N 36М - 45М, марка стали: С255	Т

24.10.71.08.3.12.01-0062	Балки двутавровые для монорельсов N 36М - 45М, марка стали: С345	т
24.10.71.08.3.12.01-0071	Балки двутавровые из стали 18пс	т
08.3.12.02	Балки перекрытий и под установку оборудования	
24.10.80.08.3.12.02-0001	Балки перекрытий и под установку оборудования: из горячекатаных одиночных швеллеров и двутавров	т
25.11.23.08.3.12.02-0002	Балки перекрытий и под установку оборудования: из двутавров с параллельными гранями полок, масса отправочной марки более 1 т	т
25.11.23.08.3.12.02-0003	Балки перекрытий и под установку оборудования: из двутавров с параллельными гранями полок, масса отправочной марки до 1 т	т
24.10.80.08.3.12.02-0004	Балки перекрытий и под установку оборудования: составного сечения из листовой стали, масса отправочной марки более 3 т	т
24.10.80.08.3.12.02-0005	Балки перекрытий и под установку оборудования: составного сечения из листовой стали, масса отправочной марки до 1 т	т
24.10.80.08.3.12.02-0006	Балки перекрытий и под установку оборудования: составного сечения из листовой стали, масса отправочной марки от 1,01 до 3 т	т
24.10.80.08.3.12.02-0007	Балки перекрытий и под установку оборудования: составного сечения из прокатных профилей и листовой стали	т
08.3.12.03	Балки покрытий постоянные по высоте	
24.10.80.08.3.12.03-0001	Балки покрытий постоянные по высоте: из двутавров с параллельными гранями полок	т
24.10.80.08.3.12.03-0002	Балки покрытий постоянные по высоте: из листовой стали и прокатных профилей	т
08.3.12.04	Прокат просечно-вытяжной горячекатаный	
24.10.80.08.3.12.04-0001	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 500 мм, толщиной 4 мм	т
24.10.80.08.3.12.04-0002	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 500 мм, толщиной 5 мм	т
24.10.80.08.3.12.04-0003	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 500 мм, толщиной 6 мм	т
24.10.80.08.3.12.04-0004	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 600 мм, толщиной 4 мм	т
24.10.80.08.3.12.04-0005	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 600 мм, толщиной 5 мм	т

24.10.80.08.3.12.04-0006	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 600 мм, толщиной 6 мм	Т
24.10.80.08.3.12.04-0007	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 700 мм, толщиной 4 мм	Т
24.10.80.08.3.12.04-0008	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 700 мм, толщиной 5 мм	Т
24.10.80.08.3.12.04-0009	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 700 мм, толщиной 6 мм	Т
24.10.80.08.3.12.04-0010	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 800 мм, толщиной 4 мм	Т
24.10.80.08.3.12.04-0011	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 800 мм, толщиной 5 мм	Т
24.10.80.08.3.12.04-0012	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 800 мм, толщиной 6 мм	Т
24.10.80.08.3.12.04-0013	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 900 мм, толщиной 4 мм	Т
24.10.80.08.3.12.04-0014	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 900 мм, толщиной 5 мм	Т
24.10.80.08.3.12.04-0015	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 900 мм, толщиной 6 мм	Т
24.10.80.08.3.12.04-0016	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 1000 мм, толщиной 4 мм	Т
24.10.80.08.3.12.04-0017	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 1000 мм, толщиной 5 мм	Т
24.10.80.08.3.12.04-0018	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 1000 мм, толщиной 6 мм	Т
08.3.12.05	Сталь калиброванная	
24.10.61.08.3.12.05-0001	Сталь шестигранная калиброванная марки СтЗсп диаметром: 19 мм	Т
24.10.61.08.3.12.05-0002	Сталь шестигранная калиброванная марки СтЗсп диаметром: 22 мм	Т
24.10.61.08.3.12.05-0003	Сталь шестигранная калиброванная марки СтЗсп диаметром: 27 мм	Т
08.3.12.06	Сталь, железо	

24.10.80.08.3.12.06-0001	Железо обручное	кг
24.10.80.08.3.12.06-0011	Сталь легированная	кг
24.10.80.08.3.12.06-0021	Сталь марки: 08X18H10T	т
24.10.80.08.3.12.06-0022	Сталь марки: 08X18H10T толщиной 4 - 16 мм	т
24.10.80.08.3.12.06-0023	Сталь марки: IV н08кп	т
24.10.80.08.3.12.06-0024	Сталь марки: IV н10кп	т
08.3.12.07	Металлопрокат, не включенный в группы	
24.10.80.08.3.12.07-0001	Металлические направляющие для виброрейки (рельс-формы)	п.м
08.4	Сталь арматурная	
08.4.01	Детали закладные и накладные	
08.4.01.01	Детали анкерные	
24.10.62.08.4.01.01-0001	Анкер постоянный грунтовый 5-ти прядевый 5х0,62, длиной 24,5 м	шт.
24.10.62.08.4.01.01-0011	Анкера бетонируемые обжимные, марка "БОА-12" (ТУ 4842-003-95520222-10)	компл.
24.10.62.08.4.01.01-0012	Анкера бетонируемые обжимные, марка "БОА-19" (ТУ 4842-003-95520222-10)	компл.
24.10.62.08.4.01.01-0013	Анкера клиновые плитные, марка "АКП-1" (ТУ 4842-003-95520222-10)	компл.
24.10.62.08.4.01.01-0014	Анкера клиновые стаканные, марка "АКС-12д" (ТУ 4842-003-95520222-10)	компл.
24.10.62.08.4.01.01-0015	Анкера клиновые стаканные, марка "АКС-19д" (ТУ 4842-003-95520222-10)	компл.
24.10.62.08.4.01.01-0021	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них),: из конусных, клиновых, шпоночных, волновых обжимных пробок, колодок и зажимов или из гильзостержневых устройств	т
24.10.62.08.4.01.01-0022	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них),: поставляемые отдельно	т
24.10.62.08.4.01.01-0023	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них),: поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток	т
08.4.01.02	Детали закладные	
24.10.62.08.4.01.02-0001	Детали закладные весом до 1 килограмма	т
24.10.62.08.4.01.02-0011	Детали закладные и накладные изготовленные: без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т
24.10.62.08.4.01.02-0012	Детали закладные и накладные изготовленные: без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки)	т

	отверстий поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток	
24.10.62.08.4.01.02-0013	Детали закладные и накладные изготовленные: с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно	т
24.10.62.08.4.01.02-0014	Детали закладные и накладные изготовленные: с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток	т
08.4.01.03	Стыки клиновые	
24.10.62.08.4.01.03-0001	Стыки клиновые обжимные, марка "СКО-12" (ТУ 4842-004-95520222-07)	компл.
24.10.62.08.4.01.03-0002	Стыки клиновые обжимные, марка "СКО-19" (ТУ 4842-004-95520222-07)	компл.
24.10.62.08.4.01.03-0003	Стыки клиновые, марка "СК-12д" (ТУ 4842-004-95520222-07)	компл.
24.10.62.08.4.01.03-0004	Стыки клиновые, марка "СК-19д" (ТУ 4842-004-95520222-07)	компл.
08.4.01.04	Упоры анкерные	
24.10.62.08.4.01.04-0001	Упор анкерный: 6 x 35	100 шт.
24.10.62.08.4.01.04-0002	Упор анкерный: 6 x 50	100 шт.
24.10.62.08.4.01.04-0003	Упор анкерный: 6 x 65	100 шт.
24.10.62.08.4.01.04-0004	Упор анкерный: 6 x 75	100 шт.
24.10.62.08.4.01.04-0005	Упор анкерный: 6 x 100	100 шт.
24.10.62.08.4.01.04-0006	Упор анкерный: 10 x 30	100 шт.
24.10.62.08.4.01.04-0007	Упор анкерный: 10 x 50	100 шт.
24.10.62.08.4.01.04-0008	Упор анкерный: 10 x 75	100 шт.
24.10.62.08.4.01.04-0009	Упор анкерный: 10 x 100	100 шт.
24.10.62.08.4.01.04-0010	Упор анкерный: 10 x 125	100 шт.
24.10.62.08.4.01.04-0011	Упор анкерный: 10 x 150	100 шт.
24.10.62.08.4.01.04-0012	Упор анкерный: 10 x 175	100 шт.
24.10.62.08.4.01.04-0013	Упор анкерный: 13 x 50	100 шт.
24.10.62.08.4.01.04-0014	Упор анкерный: 13 x 75	100 шт.
24.10.62.08.4.01.04-0015	Упор анкерный: 13 x 100	100 шт.
24.10.62.08.4.01.04-0016	Упор анкерный: 13 x 125	100 шт.
24.10.62.08.4.01.04-0017	Упор анкерный: 13 x 150	100 шт.
24.10.62.08.4.01.04-0018	Упор анкерный: 13 x 175	100 шт.

24.10.62.08.4.01.04-0019	Упор анкерный: 13 x 200	100 шт.
24.10.62.08.4.01.04-0020	Упор анкерный: 16 x 35	100 шт.
24.10.62.08.4.01.04-0021	Упор анкерный: 16 x 50	100 шт.
24.10.62.08.4.01.04-0022	Упор анкерный: 16 x 75	100 шт.
24.10.62.08.4.01.04-0023	Упор анкерный: 16 x 100	100 шт.
24.10.62.08.4.01.04-0024	Упор анкерный: 16 x 125	100 шт.
24.10.62.08.4.01.04-0025	Упор анкерный: 16 x 150	100 шт.
24.10.62.08.4.01.04-0026	Упор анкерный: 16 x 175	100 шт.
24.10.62.08.4.01.04-0027	Упор анкерный: 16 x 200	100 шт.
24.10.62.08.4.01.04-0028	Упор анкерный: 16 x 225	100 шт.
24.10.62.08.4.01.04-0029	Упор анкерный: 16 x 250	100 шт.
24.10.62.08.4.01.04-0030	Упор анкерный: 16 x 275	100 шт.
24.10.62.08.4.01.04-0031	Упор анкерный: 16 x 300	100 шт.
08.4.01.05	Детали, не включенные в группы	
24.10.62.08.4.01.05-0001	Стержни домкратные	т
24.10.62.08.4.01.05-0011	Элементы из профильной стали	т
08.4.02	Каркасы, сетки, пакеты	
08.4.02.01	Армосетки	
24.10.62.08.4.02.01-0001	Арматура-сетка из арматурной стали класса А-I диаметром 12 - 14 мм	т
24.10.62.08.4.02.01-0011	Арматура базальтопластиковая БПА-550-6-2П	шт.
24.10.62.08.4.02.01-0021	Арматурные сетки сварные	т
08.4.02.03	Каркасы арматурные	
24.10.62.08.4.02.03-0001	Каркасы арматурные класса А-I диаметром: 8 мм	т
24.10.62.08.4.02.03-0002	Каркасы арматурные класса А-I диаметром: 10 мм	т
24.10.62.08.4.02.03-0003	Каркасы арматурные класса А-I диаметром: 12 мм	т
24.10.62.08.4.02.03-0011	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, закладные и накладные детали: без сварки	т
24.10.62.08.4.02.03-0012	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, закладные и накладные детали: со сваркой	т
24.34.11.08.4.02.03-0021	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр 4 мм	т
08.4.02.04	Каркасы металлические	

24.10.62.08.4.02.04-0001	Каркасы металлические	т
08.4.02.05	Сетки из арматурной стали	
24.10.62.08.4.02.05-0001	Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали: А-I и А-II преобладающим диаметром до 14 мм	т
24.10.62.08.4.02.05-0002	Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали: А-I и А-II диаметром 6 мм	т
24.10.62.08.4.02.05-0003	Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали: А-I и А-II диаметром 10 мм	т
08.4.02.06	Сетки из проволоки холоднотянутой	
24.34.11.08.4.02.06-0001	Сетка из проволоки холоднотянутой	т
24.34.11.08.4.02.06-0002	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 3 мм	т
24.34.11.08.4.02.06-0003	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4 - 5 мм	т
08.4.03	Сталь арматурная горячекатаная для железобетонных конструкций	
08.4.03.01	Проволока арматурная	
24.34.11.08.4.03.01-0001	Проволока арматурная	т
24.34.11.08.4.03.01-0011	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром: 4 мм	т
24.34.11.08.4.03.01-0012	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром: 5 мм	т
08.4.03.02	Сталь арматурная гладкая	
24.10.62.08.4.03.02-0001	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 6 мм	т
24.10.62.08.4.03.02-0002	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 8 мм	т
24.10.62.08.4.03.02-0003	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 10 мм	т
24.10.62.08.4.03.02-0004	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 12 мм	т
24.10.62.08.4.03.02-0005	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 14 мм	т
24.10.62.08.4.03.02-0006	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 16 - 18 мм	т
24.10.62.08.4.03.02-0007	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 20 - 22 мм	т
24.10.62.08.4.03.02-0008	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 25 - 28 мм	т
24.10.62.08.4.03.02-0009	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 32 - 40 мм	т
24.10.62.08.4.03.02-0010	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: более 45 мм	т

08.4.03.03	Сталь арматурная периодического профиля	
24.10.62.08.4.03.03-0001	Горячекатаная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 6 мм	Т
24.10.62.08.4.03.03-0002	Горячекатаная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм	Т
24.10.62.08.4.03.03-0003	Горячекатаная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 10 мм	Т
24.10.62.08.4.03.03-0004	Горячекатаная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм	Т
24.10.62.08.4.03.03-0005	Горячекатаная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 14 мм	Т
24.10.62.08.4.03.03-0006	Горячекатаная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 16 мм	Т
24.10.62.08.4.03.03-0007	Горячекатаная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 18 мм	Т
24.10.62.08.4.03.03-0008	Горячекатаная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 20 мм	Т
24.10.62.08.4.03.03-0009	Горячекатаная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 25 мм	Т
24.10.62.08.4.03.03-0010	Горячекатаная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 28 мм	Т
24.10.62.08.4.03.03-0011	Горячекатаная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 32 мм	Т
24.10.62.08.4.03.03-0012	Горячекатаная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 36 мм	Т
24.10.62.08.4.03.03-0013	Горячекатаная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 40 мм	Т
24.10.62.08.4.03.03-0021	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-II, диаметром 10 мм	Т
24.10.62.08.4.03.03-0022	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-II, диаметром 12 мм	Т
24.10.62.08.4.03.03-0023	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-II, диаметром 14 мм	Т
24.10.62.08.4.03.03-0024	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-II, диаметром 16 - 18 мм	Т
24.10.62.08.4.03.03-0025	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-II, диаметром 20 - 22 мм	Т
24.10.62.08.4.03.03-0026	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-II, диаметром 25 - 28 мм	Т
24.10.62.08.4.03.03-0027	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-II, диаметром 32 - 40 мм	Т
24.10.62.08.4.03.03-0028	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-II, диаметром более 45 мм	Т

	термомеханически и термически упрочненная класса: Ат-IV, диаметром 14 мм	
24.10.62.08.4.03.03-0051	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса: Ат-IV, диаметром 16 мм	Т
24.10.62.08.4.03.03-0052	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса: Ат-IV, диаметром 18 мм	Т
24.10.62.08.4.03.03-0053	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса: Ат-IV, диаметром 20 мм	Т
24.10.62.08.4.03.03-0054	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса: Ат-IV, диаметром 22 мм	Т
24.10.62.08.4.03.03-0055	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса: Ат-V, диаметром 10 мм	Т
24.10.62.08.4.03.03-0056	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса: Ат-V, диаметром 12 мм	Т
24.10.62.08.4.03.03-0057	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса: Ат-V, диаметром 14 мм	Т
24.10.62.08.4.03.03-0058	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса: Ат-V, диаметром 16 мм	Т
24.10.62.08.4.03.03-0059	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса: Ат-V, диаметром 18 мм	Т
24.10.62.08.4.03.03-0060	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса: Ат-V, диаметром 20 мм	Т
24.10.62.08.4.03.03-0061	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса: Ат-V, диаметром 22 мм	Т
24.10.62.08.4.03.03-0062	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса: Ат-V, диаметром 25 - 28 мм	Т
08.4.03.04	Сталь арматурная, не включенная в группы	
24.10.62.08.4.03.04-0001	Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III	Т

Книга 09

Металлоконструкции строительные и их части из алюминия и алюминиевых сплавов

09.1	Витражи, витрины, тамбуры
09.1.01	Витражи, витрины

09.1.01.01	Витражи	
25.12.10.09.1.01.01-0001	Витражи балконные раздвижные с одинарным остеклением из алюминиевых сплавов, с нащельниками и сливами	м2
25.12.10.09.1.01.01-0002	Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001)	м2
25.12.10.09.1.01.01-0003	Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с заполнением сэндвич-панелями, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001)	м2
25.12.10.09.1.01.01-0004	Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с листовым стеклом, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001)	м2
25.12.10.09.1.01.01-0005	Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001)	м2
25.12.10.09.1.01.01-0006	Витражи из алюминиевого профиля одинарной конструкции с заполнением сэндвич-панелями, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001)	м2
25.12.10.09.1.01.01-0011	Конструкции витражей с одинарным остеклением из алюминиевых сплавов (с нащельниками и сливами), расход алюминия 6 кг/м2	м2
25.12.10.09.1.01.01-0021	Створки для витражей из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции: с двухкамерным стеклопакетом, поворотнo-откидные (ГОСТ 22233-2001)	м2
25.12.10.09.1.01.01-0022	Створки для витражей из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции: с двухкамерным стеклопакетом, поворотные (ГОСТ 22233-2001)	м2
25.12.10.09.1.01.01-0023	Створки для витражей из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции: с листовым стеклом, поворотнo-откидные (ГОСТ 22233-2001)	м2
25.12.10.09.1.01.01-0024	Створки для витражей из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции: с листовым стеклом, поворотные (ГОСТ 22233-2001)	м2
25.12.10.09.1.01.01-0025	Створки для витражей из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции: с однокамерным стеклопакетом, поворотнo-откидные (ГОСТ 22233-2001)	м2
25.12.10.09.1.01.01-0026	Створки для витражей из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции: с однокамерным стеклопакетом, поворотные (ГОСТ 22233-2001)	м2
09.1.01.04	Ригели	
25.12.10.09.1.01.04-0001	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние: РВОЕ-04, РНОЕ-04	шт.

25.12.10.09.1.01.04-0002	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние: PBOE-04.5, PHOE-04.5	шт.
25.12.10.09.1.01.04-0003	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние: PBOE-05, PHOE-05	шт.
25.12.10.09.1.01.04-0004	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние: PBOE-05.5, PHOE-05.5	шт.
25.12.10.09.1.01.04-0005	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние: PBOE-06, PHOE-06	шт.
25.12.10.09.1.01.04-0006	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние: PBOE-06.5, PHOE-06.5	шт.
25.12.10.09.1.01.04-0007	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние: PBOE-07, PHOE-07	шт.
25.12.10.09.1.01.04-0008	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние: PBOE-07.5, PHOE-07.5	шт.
25.12.10.09.1.01.04-0009	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние: PBOE-08, PHOE-08	шт.
25.12.10.09.1.01.04-0010	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние: PBOE-08.5, PHOE-08.5	шт.
25.12.10.09.1.01.04-0011	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние: PBOE-09,5, PHOE-09,5	шт.
25.12.10.09.1.01.04-0012	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние: PBOE-09, PHOE-09	шт.
25.12.10.09.1.01.04-0013	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние: PBOE-10,5, PHOE-10,5	шт.
25.12.10.09.1.01.04-0014	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние: PBOE-10, PHOE-10	шт.
25.12.10.09.1.01.04-0015	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние: PBOE-11,5, PHOE-11,5	шт.
25.12.10.09.1.01.04-0016	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние: PBOE-11, PHOE-11	шт.
25.12.10.09.1.01.04-0017	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние: PBOE-12,5, PHOE-12,5	шт.
25.12.10.09.1.01.04-0018	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние: PBOE-12, PHOE-12	шт.
25.12.10.09.1.01.04-0019	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние: PBOE-13,5, PHOE-13.5	шт.
25.12.10.09.1.01.04-0020	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние: PBOE-13, PHOE-13	шт.
25.12.10.09.1.01.04-0021	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние: PBOE-14,5, PHOE-14.5	шт.
25.12.10.09.1.01.04-0022	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние: PBOE-14, PHOE-14	шт.
25.12.10.09.1.01.04-0023	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние: PBOE-15,5, PHOE-15,5	шт.

	PHOE-15,5	
25.12.10.09.1.01.04-0024	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние: PBOE-15, PHOE-15	шт.
25.12.10.09.1.01.04-0025	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние: PBOE-16,5, PHOE-16,5	шт.
25.12.10.09.1.01.04-0026	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние: PBOE-16, PHOE-16	шт.
25.12.10.09.1.01.04-0027	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние: PBOE-17,5, PHOE-17,5	шт.
25.12.10.09.1.01.04-0028	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние: PBOE-17, PHOE-17	шт.
25.12.10.09.1.01.04-0029	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние: PBOE-18,5, PHOE-18,5	шт.
25.12.10.09.1.01.04-0030	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние: PBOE-18, PHOE-18	шт.
25.12.10.09.1.01.04-0031	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние: PBOE-19,5, PHOE-19,5	шт.
25.12.10.09.1.01.04-0032	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние: PBOE-19, PHOE-19	шт.
25.12.10.09.1.01.04-0033	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние: PBOE-20,5, PHOE-20,5	шт.
25.12.10.09.1.01.04-0034	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние: PBOE-20, PHOE-20	шт.
25.12.10.09.1.01.04-0035	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние: PBOE-21,5, PHOE-21,5	шт.
25.12.10.09.1.01.04-0036	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние: PBOE-21, PHOE-21	шт.
25.12.10.09.1.01.04-0037	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние: PBOE-22,5, PHOE-22,5	шт.
25.12.10.09.1.01.04-0038	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние: PBOE-22, PHOE-22	шт.
25.12.10.09.1.01.04-0039	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние: PBOE-23,5, PHOE-23,5	шт.
25.12.10.09.1.01.04-0040	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние: PBOE-23, PHOE-23	шт.
25.12.10.09.1.01.04-0041	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние: PBOE-24,5, PHOE-24,5	шт.
25.12.10.09.1.01.04-0042	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние: PBOE-24, PHOE-24	шт.
25.12.10.09.1.01.04-0043	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние: PBOE-25,5, PHOE-25,5	шт.
25.12.10.09.1.01.04-0044	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние: PBOE-25, PHOE-25	шт.

25.12.10.09.1.01.04-0045	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние: РВОЕ-26,5, РНОЕ-26,5	шт.
25.12.10.09.1.01.04-0046	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние: РВОЕ-26, РНОЕ-26	шт.
25.12.10.09.1.01.04-0047	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние: РВОЕ-27,5, РНОЕ-27,5	шт.
25.12.10.09.1.01.04-0048	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние: РВОЕ-27, РНОЕ-27	шт.
25.12.10.09.1.01.04-0049	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние: РВОЕ-28,5, РНОЕ-28,5	шт.
25.12.10.09.1.01.04-0050	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние: РВОЕ-28, РНОЕ-28	шт.
25.12.10.09.1.01.04-0051	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние: РВОЕ-29,5, РНОЕ-29,5	шт.
25.12.10.09.1.01.04-0052	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние: РВОЕ-29, РНОЕ-29	шт.
25.12.10.09.1.01.04-0053	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние: РВОЕ-30-01	шт.
25.12.10.09.1.01.04-0054	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние: РВОЕ-30, РНОЕ-30	шт.
25.12.10.09.1.01.04-0061	Ригели внутреннего ряда, верхние, с притвором для фрамуги, и с отверстиями для крепления фрамужного прибора: РВОЕ-15Ф	шт.
25.12.10.09.1.01.04-0062	Ригели внутреннего ряда, верхние, с притвором для фрамуги, и с отверстиями для крепления фрамужного прибора: РВОЕ-20Ф	шт.
25.12.10.09.1.01.04-0063	Ригели внутреннего ряда, верхние, с притвором для фрамуги, и с отверстиями для крепления фрамужного прибора: РВОЕ-30ФЛ	шт.
25.12.10.09.1.01.04-0071	Ригели наружного ряда, верхние и нижние: РВОИ-04,5, РНОИ-04,5	шт.
25.12.10.09.1.01.04-0072	Ригели наружного ряда, верхние и нижние: РВОИ-04, РНОИ-04	шт.
25.12.10.09.1.01.04-0073	Ригели наружного ряда, верхние и нижние: РВОИ-05, РНОИ-05	шт.
25.12.10.09.1.01.04-0074	Ригели наружного ряда, верхние и нижние: РВОИ-05,5, РНОИ-05,5	шт.
25.12.10.09.1.01.04-0075	Ригели наружного ряда, верхние и нижние: РВОИ-06, РНОИ-06	шт.
25.12.10.09.1.01.04-0076	Ригели наружного ряда, верхние и нижние: РВОИ-06,5, РНОИ-06,5	шт.
25.12.10.09.1.01.04-0077	Ригели наружного ряда, верхние и нижние: РВОИ-07, РНОИ-07	шт.
25.12.10.09.1.01.04-0078	Ригели наружного ряда, верхние и нижние: РВОИ-07,5, РНОИ-07,5	шт.

25.12.10.09.1.01.04-0079	Ригели наружного ряда, верхние и нижние: РВОИ-08, РНОИ-08	шт.
25.12.10.09.1.01.04-0080	Ригели наружного ряда, верхние и нижние: РВОИ-08.5, РНОИ-08.5	шт.
25.12.10.09.1.01.04-0081	Ригели наружного ряда, верхние и нижние: РВОИ-09, РНОИ-09	шт.
25.12.10.09.1.01.04-0082	Ригели наружного ряда, верхние и нижние: РВОИ-09.5, РНОИ-09.5	шт.
25.12.10.09.1.01.04-0083	Ригели наружного ряда, верхние и нижние: РВОИ-10, РНОИ-10	шт.
25.12.10.09.1.01.04-0084	Ригели наружного ряда, верхние и нижние: РВОИ-10.5, РНОИ-10.5	шт.
25.12.10.09.1.01.04-0085	Ригели наружного ряда, верхние и нижние: РВОИ-11, РНОИ-11	шт.
25.12.10.09.1.01.04-0086	Ригели наружного ряда, верхние и нижние: РВОИ-11.5, РНОИ-11.5	шт.
25.12.10.09.1.01.04-0087	Ригели наружного ряда, верхние и нижние: РВОИ-12, РНОИ-12	шт.
25.12.10.09.1.01.04-0088	Ригели наружного ряда, верхние и нижние: РВОИ-12.5, РНОИ-12.5	шт.
25.12.10.09.1.01.04-0089	Ригели наружного ряда, верхние и нижние: РВОИ-13, РНОИ-13	шт.
25.12.10.09.1.01.04-0090	Ригели наружного ряда, верхние и нижние: РВОИ-13.5, РНОИ-13.5	шт.
25.12.10.09.1.01.04-0091	Ригели наружного ряда, верхние и нижние: РВОИ-14, РНОИ-14	шт.
25.12.10.09.1.01.04-0092	Ригели наружного ряда, верхние и нижние: РВОИ-14.5, РНОИ-14.5	шт.
25.12.10.09.1.01.04-0093	Ригели наружного ряда, верхние и нижние: РВОИ-15, РНОИ-15	шт.
25.12.10.09.1.01.04-0094	Ригели наружного ряда, верхние и нижние: РВОИ-15.5, РНОИ-15.5	шт.
25.12.10.09.1.01.04-0095	Ригели наружного ряда, верхние и нижние: РВОИ-16, РНОИ-16	шт.
25.12.10.09.1.01.04-0096	Ригели наружного ряда, верхние и нижние: РВОИ-16.5, РНОИ-16.5	шт.
25.12.10.09.1.01.04-0097	Ригели наружного ряда, верхние и нижние: РВОИ-17, РНОИ-17	шт.
25.12.10.09.1.01.04-0098	Ригели наружного ряда, верхние и нижние: РВОИ-17.5, РНОИ-17.5	шт.
25.12.10.09.1.01.04-0099	Ригели наружного ряда, верхние и нижние: РВОИ-18, РНОИ-18	шт.
25.12.10.09.1.01.04-0100	Ригели наружного ряда, верхние и нижние: РВОИ-18.5, РНОИ-18.5	шт.

	РНОИ-18.5	
25.12.10.09.1.01.04-0101	Ригели наружного ряда, верхние и нижние: РВОИ-19, РНОИ-19	шт.
25.12.10.09.1.01.04-0102	Ригели наружного ряда, верхние и нижние: РВОИ-19.5, РНОИ-19.5	шт.
25.12.10.09.1.01.04-0103	Ригели наружного ряда, верхние и нижние: РВОИ-20, РНОИ-20	шт.
25.12.10.09.1.01.04-0104	Ригели наружного ряда, верхние и нижние: РВОИ-20.5, РНОИ-20.5	шт.
25.12.10.09.1.01.04-0105	Ригели наружного ряда, верхние и нижние: РВОИ-21, РНОИ-21	шт.
25.12.10.09.1.01.04-0106	Ригели наружного ряда, верхние и нижние: РВОИ-21.5, РНОИ-21.5	шт.
25.12.10.09.1.01.04-0107	Ригели наружного ряда, верхние и нижние: РВОИ-22, РНОИ-22	шт.
25.12.10.09.1.01.04-0108	Ригели наружного ряда, верхние и нижние: РВОИ-22.5, РНОИ-22.5	шт.
25.12.10.09.1.01.04-0109	Ригели наружного ряда, верхние и нижние: РВОИ-23, РНОИ-23	шт.
25.12.10.09.1.01.04-0110	Ригели наружного ряда, верхние и нижние: РВОИ-23.5, РНОИ-23.5	шт.
25.12.10.09.1.01.04-0111	Ригели наружного ряда, верхние и нижние: РВОИ-24, РНОИ-24	шт.
25.12.10.09.1.01.04-0112	Ригели наружного ряда, верхние и нижние: РВОИ-24.5, РНОИ-24.5	шт.
25.12.10.09.1.01.04-0113	Ригели наружного ряда, верхние и нижние: РВОИ-25, РНОИ-25	шт.
25.12.10.09.1.01.04-0114	Ригели наружного ряда, верхние и нижние: РВОИ-25.5, РНОИ-25.5	шт.
25.12.10.09.1.01.04-0115	Ригели наружного ряда, верхние и нижние: РВОИ-26, РНОИ-26	шт.
25.12.10.09.1.01.04-0116	Ригели наружного ряда, верхние и нижние: РВОИ-26.5, РНОИ-26.5	шт.
25.12.10.09.1.01.04-0117	Ригели наружного ряда, верхние и нижние: РВОИ-27, РНОИ-27	шт.
25.12.10.09.1.01.04-0118	Ригели наружного ряда, верхние и нижние: РВОИ-27.5, РНОИ-27.5	шт.
25.12.10.09.1.01.04-0119	Ригели наружного ряда, верхние и нижние: РВОИ-28, РНОИ-28	шт.
25.12.10.09.1.01.04-0120	Ригели наружного ряда, верхние и нижние: РВОИ-28.5, РНОИ-28.5	шт.
25.12.10.09.1.01.04-0121	Ригели наружного ряда, верхние и нижние: РВОИ-29, РНОИ-29	шт.

25.12.10.09.1.01.04-0122	Ригели наружного ряда, верхние и нижние: РВОИ-29.5, РНОИ-29.5	шт.
25.12.10.09.1.01.04-0123	Ригели наружного ряда, верхние и нижние: РВОИ-30-01	шт.
25.12.10.09.1.01.04-0124	Ригели наружного ряда, верхние и нижние: РВОИ-30, РНОИ-30	шт.
25.12.10.09.1.01.04-0131	Ригели наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуги: РВОИ-15Ф	шт.
25.12.10.09.1.01.04-0132	Ригели наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуги: РВОИ-20Ф	шт.
25.12.10.09.1.01.04-0133	Ригели наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуги: РВОИ-30ФЛ	шт.
25.12.10.09.1.01.04-0134	Ригели наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуги: с отверстиями крепления фрамужного прибора РВОИ-15 ФК	шт.
25.12.10.09.1.01.04-0135	Ригели наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуги: с отверстиями крепления фрамужного прибора РВОИ-20 ФК	шт.
25.12.10.09.1.01.04-0136	Ригели наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуги: с отверстиями крепления фрамужного прибора РВОИ-30 ФК	шт.
25.12.10.09.1.01.04-0137	Ригели наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуги: с отверстиями крепления фрамужного прибора РСОТ-15 ФЛК	шт.
25.12.10.09.1.01.04-0141	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда: РСПИ-04	шт.
25.12.10.09.1.01.04-0142	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда: РСПИ-04.5	шт.
25.12.10.09.1.01.04-0143	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда: РСПИ-05	шт.
25.12.10.09.1.01.04-0144	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда: РСПИ-05.5	шт.
25.12.10.09.1.01.04-0145	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда: РСПИ-06	шт.
25.12.10.09.1.01.04-0146	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда: РСПИ-06,5	шт.
25.12.10.09.1.01.04-0147	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда: РСПИ-07	шт.
25.12.10.09.1.01.04-0148	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда: РСПИ-07,5	шт.
25.12.10.09.1.01.04-0149	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда: РСПИ-08	шт.
25.12.10.09.1.01.04-0150	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда: РСПИ-08,5	шт.
25.12.10.09.1.01.04-0151	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного	шт.

	ряда, верхние и нижние: РВПИ-25,5, РНПИ-25,5	
25.12.10.09.1.01.04-0244	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние: РВПИ-25, РНПИ-25	шт.
25.12.10.09.1.01.04-0245	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние: РВПИ-26,5, РНПИ-26,5	шт.
25.12.10.09.1.01.04-0246	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние: РВПИ-26, РНПИ-26	шт.
25.12.10.09.1.01.04-0247	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние: РВПИ-27,5, РНПИ-27,5	шт.
25.12.10.09.1.01.04-0248	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние: РВПИ-27, РНПИ-27	шт.
25.12.10.09.1.01.04-0249	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние: РВПИ-28,5, РНПИ-28,5	шт.
25.12.10.09.1.01.04-0250	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние: РВПИ-28, РНПИ-28	шт.
25.12.10.09.1.01.04-0251	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние: РВПИ-29,5, РНПИ-29,5	шт.
25.12.10.09.1.01.04-0252	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние: РВПИ-29, РНПИ-29	шт.
25.12.10.09.1.01.04-0253	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние: РВПИ-30-01	шт.
25.12.10.09.1.01.04-0254	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние: РВПИ-30, РНПИ-30	шт.
25.12.10.09.1.01.04-0261	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуг: РВПИ-15Ф	шт.
25.12.10.09.1.01.04-0262	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуг: РВПИ-20Ф	шт.
25.12.10.09.1.01.04-0263	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуг: РВПИ-30ФЛ	шт.
25.12.10.09.1.01.04-0264	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуг: РВПИ-30ФЛК	шт.
25.12.10.09.1.01.04-0271	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуг: РСПИ-15Ф	шт.
25.12.10.09.1.01.04-0272	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуг: РСПИ-20Ф	шт.
25.12.10.09.1.01.04-0273	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуг: РСПИ-30ФЛ	шт.
25.12.10.09.1.01.04-0274	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуг: РСРТ-15Ф	шт.
25.12.10.09.1.01.04-0281	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние: РСОИ-04, РСОЕ-04	шт.
25.12.10.09.1.01.04-0282	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние: РСОИ-04.5, РСОЕ-04.5	шт.

25.12.10.09.1.01.04-0326	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние: PCOI-26.5, PCOE-26.5	шт.
25.12.10.09.1.01.04-0327	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние: PCOI-27, PCOE-27	шт.
25.12.10.09.1.01.04-0328	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние: PCOI-27.5, PCOE-27.5	шт.
25.12.10.09.1.01.04-0329	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние: PCOI-28, PCOE-28	шт.
25.12.10.09.1.01.04-0330	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние: PCOI-28.5, PCOE-28.5	шт.
25.12.10.09.1.01.04-0331	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние: PCOI-29, PCOE-29	шт.
25.12.10.09.1.01.04-0332	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние: PCOI-29.5, PCOE-29.5	шт.
25.12.10.09.1.01.04-0333	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние: PCOI-30-01, PCOE-30-01	шт.
25.12.10.09.1.01.04-0334	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние: PCOI-30, PCOE-30	шт.
25.12.10.09.1.01.04-0335	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние: с притвором для фрамуг PCOI-15Ф, PCOE-15Ф	шт.
25.12.10.09.1.01.04-0336	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние: с притвором для фрамуг PCOI-20Ф, PCOE-20Ф	шт.
25.12.10.09.1.01.04-0337	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние: с притвором для фрамуг PCOI-30ФЛ, PCOE-30ФЛ	шт.
25.12.10.09.1.01.04-0338	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние: с притвором для фрамуг PCOT-15Ф	шт.
09.1.01.08	Фрамуги	
25.12.10.09.1.01.08-0001	Фрамуги под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда: ФПЛ 06-15, ФПЛ 06-15К	шт.
25.12.10.09.1.01.08-0002	Фрамуги под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда: ФПЛ 06-20, ФПЛ 06-20К	шт.
25.12.10.09.1.01.08-0011	Фрамуги под одинарное остекление: внутреннего ряда ФОЕ 06-15К	шт.
25.12.10.09.1.01.08-0012	Фрамуги под одинарное остекление: внутреннего ряда ФОЕ 06-20К	шт.
25.12.10.09.1.01.08-0013	Фрамуги под одинарное остекление: наружного ряда ФОЛ 06-15, ФОЛ 06-15К	шт.
25.12.10.09.1.01.08-0014	Фрамуги под одинарное остекление: наружного ряда ФОЛ 06-20, ФОЛ 06-20К	шт.
09.1.01.10	Элементы, не включенные в группы	

25.11.23.09.1.01.10-0011	Монтажные детали М-01	шт.
25.11.23.09.1.01.10-0012	Монтажные детали М-02	шт.
09.1.02	Тамбуры	
09.1.02.01	Комплекты линейных элементов для рам	
25.12.10.09.1.02.01-0001	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя качающимися дверями со средним импостом: ТАТ 27-30К	компл.
25.12.10.09.1.02.01-0002	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя качающимися дверями со средним импостом: ТАТ 27-30КИ	компл.
25.12.10.09.1.02.01-0003	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя качающимися дверями со средним импостом: ТАТ 30-30К	компл.
25.12.10.09.1.02.01-0004	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя качающимися дверями со средним импостом: ТАТ 30-30КИ	компл.
25.12.10.09.1.02.01-0005	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя качающимися дверями со средним импостом: ТАТ 33-30К	компл.
25.12.10.09.1.02.01-0006	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя качающимися дверями со средним импостом: ТАТ 33-30КИ	компл.
25.12.10.09.1.02.01-0007	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя качающимися дверями со средним импостом: ТАТ 36-30К	компл.
25.12.10.09.1.02.01-0008	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя качающимися дверями со средним импостом: ТАТ 36-30КИ	компл.
25.12.10.09.1.02.01-0011	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями: без порога ТАТ 27-30В	компл.
25.12.10.09.1.02.01-0012	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями: без порога ТАТ 30-30В	компл.
25.12.10.09.1.02.01-0013	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями: без порога ТАТ 33-30В	компл.
25.12.10.09.1.02.01-0014	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями: без порога ТАТ 36-30В	компл.
25.12.10.09.1.02.01-0015	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями: с полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 27-30ЧВ	компл.
25.12.10.09.1.02.01-0016	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями: с полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 30-	компл.

25.12.10.09.1.02.01-0031	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями: со средним импостом с порогом ТАТ 27-30ПИ	компл.
25.12.10.09.1.02.01-0032	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями: со средним импостом с порогом ТАТ 30-30ПИ	компл.
25.12.10.09.1.02.01-0033	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями: со средним импостом с порогом ТАТ 33-30ПИ	компл.
25.12.10.09.1.02.01-0034	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями: со средним импостом с порогом ТАТ 36-30ПИ	компл.
09.1.02.02	Рамы тамбурные	
25.12.10.09.1.02.02-0001	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями: без порога ТАД 27-20В	шт.
25.12.10.09.1.02.02-0002	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями: без порога ТАД 30-20В	шт.
25.12.10.09.1.02.02-0003	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями: без порога ТАД 33-20В	шт.
25.12.10.09.1.02.02-0004	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями: без порога ТАД 36-20В	шт.
25.12.10.09.1.02.02-0005	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями: с полотнами под частичное остекление без порога ТАД 27-20ЧВ	шт.
25.12.10.09.1.02.02-0006	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями: с полотнами под частичное остекление без порога ТАД 30-20ЧВ	шт.
25.12.10.09.1.02.02-0007	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями: с полотнами под частичное остекление без порога ТАД 33-20ЧВ	шт.
25.12.10.09.1.02.02-0008	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями: с полотнами под частичное остекление без порога ТАД 36-20ЧВ	шт.
25.12.10.09.1.02.02-0009	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями: с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 27-20ЧП	шт.
25.12.10.09.1.02.02-0010	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями: с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 30-20ЧП	шт.
25.12.10.09.1.02.02-0011	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями: с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 33-20ЧП	шт.
25.12.10.09.1.02.02-0012	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями: с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 36-20ЧП	шт.
25.12.10.09.1.02.02-0013	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями: с порогом ТАД 27-20П	шт.

25.12.10.09.1.02.02-0014	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями: с порогом ТАД 30-20П	шт.
25.12.10.09.1.02.02-0015	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями: с порогом ТАД 33-20П	шт.
25.12.10.09.1.02.02-0016	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями: с порогом ТАД 36-20П	шт.
25.12.10.09.1.02.02-0017	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями: со средним импостом без порога ТАД 27-20ВИ	шт.
25.12.10.09.1.02.02-0018	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями: со средним импостом без порога ТАД 30-20ВИ	шт.
25.12.10.09.1.02.02-0019	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями: со средним импостом без порога ТАД 33-20ВИ	шт.
25.12.10.09.1.02.02-0020	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями: со средним импостом без порога ТАД 36-20ВИ	шт.
25.12.10.09.1.02.02-0021	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями: со средним импостом с порогом ТАД 27-20ПИ	шт.
25.12.10.09.1.02.02-0022	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями: со средним импостом с порогом ТАД 30-20ПИ	шт.
25.12.10.09.1.02.02-0023	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями: со средним импостом с порогом ТАД 33-20ПИ	шт.
25.12.10.09.1.02.02-0024	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями: со средним импостом с порогом ТАД 36-20ПИ	шт.
25.12.10.09.1.02.02-0031	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью: без порога ТАН 27-15В	шт.
25.12.10.09.1.02.02-0032	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью: без порога ТАН 30-15В	шт.
25.12.10.09.1.02.02-0033	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью: без порога ТАН 33-15В	шт.
25.12.10.09.1.02.02-0034	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью: без порога ТАН 36-15В	шт.
25.12.10.09.1.02.02-0035	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью: с полотнами под частичное остекление без порога ТАН33-15ЧВ	шт.
25.12.10.09.1.02.02-0036	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью: с полотнами под частичное остекление без порога ТАН36-15ЧВ	шт.
25.12.10.09.1.02.02-0037	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью: с полотнами под частичное остекление без порога ТАН 27-15ЧВ	шт.

25.12.10.09.1.02.02-0038	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью: с полотнами под частичное остекление без порога ТАН 30-15ЧВ	шт.
25.12.10.09.1.02.02-0039	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью: с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 27-15ЧП	шт.
25.12.10.09.1.02.02-0040	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью: с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 30-15ЧП	шт.
25.12.10.09.1.02.02-0041	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью: с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 33-15ЧП	шт.
25.12.10.09.1.02.02-0042	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью: с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 36-15ЧП	шт.
25.12.10.09.1.02.02-0043	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью: с порогом ТАН 27-15П	шт.
25.12.10.09.1.02.02-0044	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью: с порогом ТАН 30-15П	шт.
25.12.10.09.1.02.02-0045	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью: с порогом ТАН 33-15П	шт.
25.12.10.09.1.02.02-0046	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью: с порогом ТАН 36-15П	шт.
25.12.10.09.1.02.02-0047	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью: со средним импостом без порога ТАН 27-15ВИ	шт.
25.12.10.09.1.02.02-0048	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью: со средним импостом без порога ТАН 30-15ВИ	шт.
25.12.10.09.1.02.02-0049	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью: со средним импостом без порога ТАН 33-15ВИ	шт.
25.12.10.09.1.02.02-0050	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью: со средним импостом без порога ТАН 36-15ВИ	шт.
25.12.10.09.1.02.02-0051	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью: со средним импостом с порогом ТАН 27-15ПИ	шт.
25.12.10.09.1.02.02-0052	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью: со средним импостом с порогом ТАН 30-15ПИ	шт.
25.12.10.09.1.02.02-0053	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью: со средним импостом с порогом ТАН 33-15ПИ	шт.
25.12.10.09.1.02.02-0054	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью: со средним импостом с порогом ТАН 36-15ПИ	шт.
25.12.10.09.1.02.02-0061	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью: без порога ТАО 27-10В	шт.
25.12.10.09.1.02.02-0062	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью: без порога ТАО 30-10В	шт.
25.12.10.09.1.02.02-0063	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью: без порога ТАО 33-10В	шт.

25.12.10.09.1.02.02-0083	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью: со средним импостом с порогом ТАО 33-10ПИ	шт.
25.12.10.09.1.02.02-0084	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью: со средним импостом с порогом ТАО 36-10ПИ	шт.
25.12.10.09.1.02.02-0091	Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями: со средним импостом ТАД 27-20КИ	шт.
25.12.10.09.1.02.02-0092	Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями: со средним импостом ТАД 30-20КИ	шт.
25.12.10.09.1.02.02-0093	Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями: со средним импостом ТАД 33-20КИ	шт.
25.12.10.09.1.02.02-0094	Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями: со средним импостом ТАД 36-20К	шт.
25.12.10.09.1.02.02-0095	Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями: ТАД 27-20К	шт.
25.12.10.09.1.02.02-0096	Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями: ТАД 30-20К	шт.
25.12.10.09.1.02.02-0097	Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями: ТАД 33-20К	шт.
25.12.10.09.1.02.02-0098	Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями: ТАД 36-20К	шт.
25.12.10.09.1.02.02-0101	Тамбурные рамы с одной качающейся дверью: со средним импостом ТАО 30-10КИ	шт.
25.12.10.09.1.02.02-0102	Тамбурные рамы с одной качающейся дверью: со средним импостом ТАО 33-10К	шт.
25.12.10.09.1.02.02-0103	Тамбурные рамы с одной качающейся дверью: со средним импостом ТАО 36-10К	шт.
25.12.10.09.1.02.02-0104	Тамбурные рамы с одной качающейся дверью: ТАО 27-10К	шт.
25.12.10.09.1.02.02-0105	Тамбурные рамы с одной качающейся дверью: ТАО 27-10КИ	шт.
25.12.10.09.1.02.02-0106	Тамбурные рамы с одной качающейся дверью: ТАО 30-10К	шт.
25.12.10.09.1.02.02-0107	Тамбурные рамы с одной качающейся дверью: ТАО 33-10К	шт.
25.12.10.09.1.02.02-0108	Тамбурные рамы с одной качающейся дверью: ТАО 36-10К	шт.
09.1.02.03	Створки тамбурные	
25.12.10.09.1.02.03-0001	Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые: ТАМ 8,5-05Л	шт.
25.12.10.09.1.02.03-0002	Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые: ТАМ 11,5-05Л, ТАМ 11,5-05Н	шт.
25.12.10.09.1.02.03-0003	Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые: ТАМ 14,5-05Л, ТАМ 14,5-05Н	шт.

25.12.10.09.1.02.03-0004	Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые: ТАМ 17,5-05Л, ТАМ 17,5-05Н	шт.
25.12.10.09.1.02.03-0005	Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые: ТАМ 18-05	шт.
25.12.10.09.1.02.03-0006	Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые: ТАМ 18-05Р, распашные	шт.
09.1.02.04	Стойки, ригели	
25.12.10.09.1.02.04-0001	Ригели: средние РТ-10, РТ-10К	шт.
25.12.10.09.1.02.04-0002	Ригели: средние РТ-13	шт.
25.12.10.09.1.02.04-0003	Ригели: средние РТ-15	шт.
25.12.10.09.1.02.04-0004	Ригели: средние РТ-19	шт.
25.12.10.09.1.02.04-0005	Ригели: средние РТ-20, РТ-20К	шт.
25.12.10.09.1.02.04-0006	Ригели: средние РТ-30, РТ-30К	шт.
25.12.10.09.1.02.04-0011	Стойки: боковые СТ 27-02, СТ 27-20, СТ 27-02К, СТ 27-20К	шт.
25.12.10.09.1.02.04-0012	Стойки: боковые СТ 30-02, СТ 30-20, СТ 30-02К, СТ 30-20К	шт.
25.12.10.09.1.02.04-0013	Стойки: боковые СТ 33-02, СТ 33-20, СТ 33-02К, СТ 33-20К	шт.
25.12.10.09.1.02.04-0014	Стойки: боковые СТ 36-02, СТ 36-20, СТ 36-02К, СТ 36-20К	шт.
25.12.10.09.1.02.04-0015	Стойки: средние СТ 21-00, СТ 21-00К	шт.
25.12.10.09.1.02.04-0016	Стойки: средние СТ 24-00, СТ 24-00К	шт.
09.1.02.05	Щиты тамбура ограждающие	
25.12.10.09.1.02.05-0001	Щит тамбура ограждающий: ОЩТ-1	шт.
25.12.10.09.1.02.05-0002	Щит тамбура ограждающий: ОЩТ-2	шт.
25.12.10.09.1.02.05-0003	Щит тамбура ограждающий: ОЩТ-3	шт.
25.12.10.09.1.02.05-0004	Щит тамбура ограждающий: ОЩТ-4	шт.
25.12.10.09.1.02.05-0005	Щит тамбура ограждающий: ОЩТ-5	шт.
25.12.10.09.1.02.05-0006	Щит тамбура ограждающий: ОЩТ-6	шт.
09.2	Конструкции и изделия декоративно-облицовочные	
09.2.01	Панели, плиты, нащельники и комплектующие декоративно-облицовочные	
09.2.01.01	Комплектующие для монтажа алюминиевых композитных панелей	
24.42.22.09.2.01.01-0001	Комплектующие для монтажа алюминиевых композитных панелей: профиль примыкания к окнам и дверям F-образный	м
24.42.22.09.2.01.01-0002	Комплектующие для монтажа алюминиевых композитных панелей: профиль стыковочный H-образный	м
24.42.22.09.2.01.01-0003	Комплектующие для монтажа алюминиевых композитных панелей: профиль стыковочный H-образный с рустом	м

09.2.01.02	Нащельники для стыков панелей	
24.42.22.09.2.01.02-0001	Нащельник для стыков панелей: АН-1У	шт.
24.42.22.09.2.01.02-0002	Нащельник для стыков панелей: АН-2У	шт.
24.42.22.09.2.01.02-0003	Нащельник для стыков панелей: АН-3У	шт.
24.42.22.09.2.01.02-0004	Нащельник для стыков панелей: АН-4У	шт.
24.42.22.09.2.01.02-0005	Нащельник для стыков панелей: АН-5У	шт.
24.42.22.09.2.01.02-0006	Нащельник для стыков панелей: АН-6У	шт.
24.42.22.09.2.01.02-0007	Нащельник для стыков панелей: АН-7У	шт.
24.42.22.09.2.01.02-0008	Нащельник для стыков панелей: АН-8У	шт.
24.42.22.09.2.01.02-0009	Нащельник для стыков панелей: АН-9У	шт.
24.42.22.09.2.01.02-0010	Нащельник для стыков панелей: АН-10У	шт.
24.42.22.09.2.01.02-0011	Нащельник для стыков панелей: АН-11У	шт.
24.42.22.09.2.01.02-0012	Нащельник для стыков панелей: АН-12У	шт.
24.42.22.09.2.01.02-0013	Нащельник для стыков панелей: АН-13У	шт.
24.42.22.09.2.01.02-0014	Нащельник для стыков панелей: АН-14У	шт.
24.42.22.09.2.01.02-0015	Нащельник для стыков панелей: АН-15У	шт.
24.42.22.09.2.01.02-0016	Нащельник для стыков панелей: АН-16У	шт.
24.42.22.09.2.01.02-0017	Нащельник для стыков панелей: АН-17У	шт.
24.42.22.09.2.01.02-0018	Нащельник для стыков панелей: АН-18У	шт.
24.42.22.09.2.01.02-0019	Нащельник для стыков панелей: АН-19У	шт.
24.42.22.09.2.01.02-0020	Нащельник для стыков панелей: АН-20У	шт.
24.42.22.09.2.01.02-0021	Нащельник для стыков панелей: АН-21У	шт.
25.11.23.09.2.01.02-0031	Нащельник перегородочный НП-8У	шт.
25.11.23.09.2.01.02-0041	Нащельники для заделки горизонтальных стыков каркасных навесных панелей НН01	шт.
09.2.01.03	Панели декоративные алюминиевые	
25.11.23.09.2.01.03-0001	Панели декоративные алюминиевые с двухцветным анодированием	м2
25.11.23.09.2.01.03-0002	Панели декоративные алюминиевые с двухцветным анодированием и глубоким травлением	м2
25.11.23.09.2.01.03-0003	Панели декоративные алюминиевые с трехцветным анодированием	м2
25.11.23.09.2.01.03-0004	Панели декоративные алюминиевые с трехцветным анодированием и глубоким травлением	м2
25.11.23.09.2.01.03-0011	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу: А2 (толщина панели 3 мм,	м2

	толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	
25.11.23.09.2.01.03-0028	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу: НГ (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м2
25.11.23.09.2.01.03-0029	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу: НГ (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м2
25.11.23.09.2.01.03-0030	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу: НГ (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м2
09.2.01.04	Плиты декоративные алюминиевые	
25.11.23.09.2.01.04-0001	Плиты алюминиевые декоративные для облицовки потолков	т
25.11.23.09.2.01.04-0011	Плиты алюминиевые декоративные, сплав: Амц	т
25.11.23.09.2.01.04-0012	Плиты алюминиевые декоративные, сплав: АМг2,3	т
25.11.23.09.2.01.04-0013	Плиты алюминиевые декоративные, сплав: АМг5	т
25.11.23.09.2.01.04-0014	Плиты алюминиевые декоративные, сплав: АМг6	т
25.11.23.09.2.01.04-0015	Плиты алюминиевые декоративные, сплав: Д16	т
09.2.01.05	Конструкции декоративно-облицовочные, не включенные в группы	
25.11.23.09.2.01.05-0001	Гребенка несущая	м
25.11.23.09.2.01.05-0011	Деталь АД-1	шт.
25.11.23.09.2.01.05-0021	Изделия декоративно-облицовочные, листовые: ЛАШ 03-03 (2)	шт.
25.11.23.09.2.01.05-0022	Изделия декоративно-облицовочные, листовые: ЛАШ 06-06 (1, 2, 3, 4)	шт.
25.11.23.09.2.01.05-0031	Конструкции декоративно-облицовочные АК-1У	шт.
25.11.23.09.2.01.05-0041	Наличник оконный ОН-1У	шт.
25.11.23.09.2.01.05-0051	Подвес в комплекте	100 шт.
25.11.23.09.2.01.05-0061	Решетки: РС-1	шт.
25.11.23.09.2.01.05-0062	Решетки: РС-2	шт.
25.11.23.09.2.01.05-0063	Решетки: РС-3	шт.
25.11.23.09.2.01.05-0064	Решетки: РС-4	шт.
25.11.23.09.2.01.05-0071	Скоба защемленная ПЗ-1У	100 шт.
25.11.23.09.2.01.05-0081	Ставни алюминиевые АС-1У	шт.
25.11.23.09.2.01.05-0091	Уголок декоративный (пристенный)	м
25.11.23.09.2.01.05-0101	Элементы солнцезащиты из алюминиевых сплавов: ПС-1	шт.
25.11.23.09.2.01.05-0102	Элементы солнцезащиты из алюминиевых сплавов: ПС-2	шт.

09.2.02	Потолки подвесные	
09.2.02.01	Элементы потолков панельных	
25.11.23.09.2.02.01-0001	Комплект деталей подвески потолков	м2
25.11.23.09.2.02.01-0011	Комплекты элементов потолков: панельных без перфорации ЛАП06-06-4	100 м2
25.11.23.09.2.02.01-0012	Комплекты элементов потолков: панельных без перфорации ЛАП 06-06	100 м2
25.11.23.09.2.02.01-0013	Комплекты элементов потолков: панельных без перфорации ЛАП 06-12	100 м2
25.11.23.09.2.02.01-0014	Комплекты элементов потолков: панельных с перфорацией ЛАП-06-06П	100 м2
25.11.23.09.2.02.01-0015	Комплекты элементов потолков: панельных с перфорацией ЛАП-06-12П	100 м2
25.11.23.09.2.02.01-0021	Панели вентиляционные: ПГА-04-00	шт.
25.11.23.09.2.02.01-0022	Панели вентиляционные: с решеткой ПГА-05-00	шт.
25.11.23.09.2.02.01-0023	Панели вентиляционные: электротехническая ПГА-06-00	шт.
25.11.23.09.2.02.01-0031	Панель глухая ПГА-01-00	шт.
25.11.23.09.2.02.01-0032	Панель электротехническая ПГА-03-00	шт.
25.11.23.09.2.02.01-0041	Элемент лицевой (на 100 м2 подвесного непроходного потока) анодированный бесцветно (15 мкм)	100 м2
09.2.02.02	Элементы потолков реечных	
25.11.23.09.2.02.02-0001	Комплекты элементов потолков: реечных без перфорации ЛАК-01-30	100 м2
25.11.23.09.2.02.02-0002	Комплекты элементов потолков: реечных без перфорации ЛАК-01,5-30	100 м2
25.11.23.09.2.02.02-0003	Комплекты элементов потолков: реечных без перфорации ЛАК-02,5-30	100 м2
25.11.23.09.2.02.02-0004	Комплекты элементов потолков: реечных без перфорации ЛАК-03-60	100 м2
25.11.23.09.2.02.02-0005	Комплекты элементов потолков: реечных без перфорации ЛАК-03,5-60	100 м2
25.11.23.09.2.02.02-0006	Комплекты элементов потолков: реечных с перфорацией ЛАК-01-30П	100 м2
25.11.23.09.2.02.02-0007	Комплекты элементов потолков: реечных с перфорацией ЛАК-01,5-30П	100 м2
25.11.23.09.2.02.02-0008	Комплекты элементов потолков: реечных с перфорацией ЛАК-02,5-30П	100 м2
25.11.23.09.2.02.02-0009	Комплекты элементов потолков: реечных с перфорацией ЛАК-03-60П	100 м2
25.11.23.09.2.02.02-0010	Комплекты элементов потолков: реечных с перфорацией ЛАК-03,5-60П	100 м2

25.11.23.09.2.02.02-0011	Рейка алюминиевая потолочная 100 мм	м
25.11.23.09.2.02.02-0012	Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3 x 32 мм	м
09.2.03	Профили алюминиевые специальные	
09.2.03.01	Профили алюминиевые для крепления панелей	
24.42.22.09.2.03.01-0001	F-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат" толщиной 6 - 8 мм, длина 3 м	шт.
24.42.22.09.2.03.01-0002	F-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат" толщиной 10 - 13 мм, длина 3 м	шт.
24.42.22.09.2.03.01-0003	F-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат", длина 3 м	шт.
24.42.22.09.2.03.01-0011	L-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат" толщиной 6 - 8 мм, длина 3 м	шт.
24.42.22.09.2.03.01-0012	L-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат" толщиной 10 - 13 мм, длина 3 м	шт.
24.42.22.09.2.03.01-0013	L-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат", длина 3 м	шт.
24.42.22.09.2.03.01-0021	Омега-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат", длина 3 м	шт.
24.42.22.09.2.03.01-0031	Пи профиль-заглушка алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат", длина 3 м	шт.
09.2.03.02	Профили из алюминиевых сплавов	
24.42.22.09.2.03.02-0001	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием и антискользящей вставкой, шириной: 39 мм, длиной 0,9 м	шт.
24.42.22.09.2.03.02-0002	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием и антискользящей вставкой, шириной: 39 мм, длиной 1,8 м	шт.
24.42.22.09.2.03.02-0003	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием и антискользящей вставкой, шириной: 39 мм, длиной 2,7 м	шт.
24.42.22.09.2.03.02-0011	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной: 10 мм	м
24.42.22.09.2.03.02-0012	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной: 25 мм, длиной 0,9 м	шт.
24.42.22.09.2.03.02-0013	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной: 25 мм, длиной 1,8 м	шт.
24.42.22.09.2.03.02-0014	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной: 25 мм, длиной 2,7 м	шт.
24.42.22.09.2.03.02-0015	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной: 30 мм	м
24.42.22.09.2.03.02-0016	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной: 30 мм, длиной 0,9 м	шт.

24.42.22.09.2.03.02-0017	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной: 30 мм, длиной 1,8 м	шт.
24.42.22.09.2.03.02-0018	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной: 30 мм, длиной 2,7 м	шт.
24.42.22.09.2.03.02-0019	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной: 37 мм, длиной 0,9 м	шт.
24.42.22.09.2.03.02-0020	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной: 37 мм, длиной 1,8 м	шт.
24.42.22.09.2.03.02-0021	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной: 37 мм, длиной 2,7 м	шт.
24.42.22.09.2.03.02-0022	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной: 60 мм	м
24.42.22.09.2.03.02-0023	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной: 60 мм, длиной 0,9 м	шт.
24.42.22.09.2.03.02-0024	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной: 60 мм, длиной 1,8 м	шт.
24.42.22.09.2.03.02-0025	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной: 60 мм, длиной 2,7 м	шт.
24.42.22.09.2.03.02-0026	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной: 80 мм	м
24.42.22.09.2.03.02-0027	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной: 90 мм	м
09.2.03.03	Профили из алюминиевых сплавов для облицовки ограждающих конструкций	
24.42.22.09.2.03.03-0001	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций: А6-1000-0.8	м
24.42.22.09.2.03.03-0002	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций: А6-1000-1.0	м
24.42.22.09.2.03.03-0003	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций: А28-1200-0.8	м
24.42.22.09.2.03.03-0004	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций: А28-1200-1.0	м
24.42.22.09.2.03.03-0005	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций: А50-1000-0.8	м
24.42.22.09.2.03.03-0006	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций: А50-1000-1.0	м
24.42.22.09.2.03.03-0007	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций: Па-10-1000-1.0	м
24.42.22.09.2.03.03-0008	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций: СА8-13-0.6	м
24.42.22.09.2.03.03-0009	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций: СА11-210-0.8	м
24.42.22.09.2.03.03-0010	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для	м

	ограждающих строительных конструкций: СА11-210-1.0	
24.42.22.09.2.03.03-0011	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций: СА15-100-0.8	м
24.42.22.09.2.03.03-0012	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций: СА15-100-0.8П	м
24.42.22.09.2.03.03-0013	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций: СА16-72-0.6	м
24.42.22.09.2.03.03-0014	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций: СА16-72-0.6П	м
24.42.22.09.2.03.03-0015	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций: СА16-122-0.6	м
24.42.22.09.2.03.03-0016	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций: СА16-122-0.6П	м
24.42.22.09.2.03.03-0017	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций: СА20-280-0.8	м
24.42.22.09.2.03.03-0018	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций: СА20-280-0.8П	м
09.2.03.04	Профили, не включенные в группы	
24.42.22.09.2.03.04-0001	Алюминиевые профили прессованные	т
24.42.22.09.2.03.04-0011	Алюминиевый профиль (уголок 25 x 25 мм)	м
24.42.22.09.2.03.04-0021	Профиль угловой алюминиевый перфорированный: PL 19 x 19 мм	10 м
24.42.22.09.2.03.04-0022	Профиль угловой алюминиевый перфорированный: PL 21 x 21 мм	10 м
24.42.22.09.2.03.04-0023	Профиль угловой алюминиевый перфорированный: PL 25 x 25 мм	10 м
09.3	Конструкции и изделия строительные	
09.3.01	Мачты, полотна ворот, изделия крепежные	
09.3.01.01	Изделия крепежные	
25.11.23.09.3.01.01-0001	Алюминиевые заклепки	т
25.11.23.09.3.01.01-0011	Заклепы алюминиевые	т
25.11.23.09.3.01.01-0021	Планка алюминиевая краевая толщиной 3 мм, шириной 30 мм	м
25.11.23.09.3.01.01-0022	Планка алюминиевая шовная толщиной 3 мм, шириной 30 мм	м
09.3.01.02	Мачты для радиорелейной связи	
25.11.23.09.3.01.02-0001	Мачта стальная телескопическая типа "RadioТехник-4" высотой 4 м для установки приема-передающих устройств	шт.
25.11.23.09.3.01.02-0011	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов: МАР 5-1-40, МАР 5-1-50, МАР 5-1-65	шт.

25.11.23.09.3.01.02-0012	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов: МАР 10-1-40, МАР 10-1-50, МАР 10-1-65	шт.
25.11.23.09.3.01.02-0013	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов: МАР 15-1-40, МАР 15-1-50, МАР 15-1-65	шт.
25.11.23.09.3.01.02-0014	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов: МАР 20-1-40, МАР 20-1-50, МАР 20-1-65	шт.
25.11.23.09.3.01.02-0015	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов: МАР 20-2-40, МАР 20-2-50, МАР 20-2-65	шт.
25.11.23.09.3.01.02-0016	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов: МАР 25-1-40, МАР 25-1-50, МАР 25-1-65	шт.
25.11.23.09.3.01.02-0017	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов: МАР 25-2-40, МАР 25-2-50, МАР 25-2-65	шт.
25.11.23.09.3.01.02-0018	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов: МАР 30-1-40, МАР 30-1-50, МАР 30-1-65	шт.
25.11.23.09.3.01.02-0019	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов: МАР 30-2-40, МАР 30-2-50, МАР 30-2-65	шт.
25.11.23.09.3.01.02-0020	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов: МАР 35-1-40, МАР 35-1-50, МАР 35-1-65	шт.
25.11.23.09.3.01.02-0021	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов: МАР 35-2-40, МАР 35-2-50, МАР 35-2-65	шт.
09.3.01.03	Полотна ворот	
25.11.23.09.3.01.03-0001	Полотно ворот: без калитки ПВ-1	шт.
25.11.23.09.3.01.03-0002	Полотно ворот: без калитки ПВ-2	шт.
25.11.23.09.3.01.03-0003	Полотно ворот: без калитки ПВ-4	шт.
25.11.23.09.3.01.03-0004	Полотно ворот: без калитки ПВ-5	шт.
25.11.23.09.3.01.03-0005	Полотно ворот: без калитки ПВ-7	шт.
25.11.23.09.3.01.03-0006	Полотно ворот: без калитки ПВ-8	шт.
25.11.23.09.3.01.03-0007	Полотно ворот: с калиткой ПВ-3	шт.
25.11.23.09.3.01.03-0008	Полотно ворот: с калиткой ПВ-6	шт.
25.11.23.09.3.01.03-0009	Полотно ворот: с калиткой ПВ-9	шт.
09.3.02	Ограждения балконов, лоджий, лестниц	
09.3.02.01	Поручни	
25.11.23.09.3.02.01-0001	Поручни: УП-60	шт.
25.11.23.09.3.02.01-0002	Поручни: УП-61	шт.
25.11.23.09.3.02.01-0003	Поручни: УП-64	шт.
25.11.23.09.3.02.01-0004	Поручни: УП-66	шт.
25.11.23.09.3.02.01-0005	Поручни: УП-70	шт.
25.11.23.09.3.02.01-0006	Поручни: УП-72	шт.

25.11.23.09.3.02.01-0007	Поручни: УП-169	шт.
25.11.23.09.3.02.01-0008	Поручни: УП-184, УП-185	шт.
25.11.23.09.3.02.01-0009	Поручни: УП-186	шт.
25.11.23.09.3.02.01-0010	Поручни: УП-187	шт.
25.11.23.09.3.02.01-0011	Поручни: УП-188	шт.
25.11.23.09.3.02.01-0012	Поручни: УП-189	шт.
25.11.23.09.3.02.01-0013	Поручни: УП-190	шт.
25.11.23.09.3.02.01-0014	Поручни: УП-191	шт.
25.11.23.09.3.02.01-0015	Поручни: УП-192	шт.
25.11.23.09.3.02.01-0016	Поручни: УП-193	шт.
25.11.23.09.3.02.01-0017	Поручни: УП-194	шт.
25.11.23.09.3.02.01-0018	Поручни: УП-195	шт.
09.3.02.02	Экраны ограждений	
25.11.23.09.3.02.02-0001	Экраны ограждений: 2УЭА-15	шт.
25.11.23.09.3.02.02-0002	Экраны ограждений: 2УЭА-16	шт.
25.11.23.09.3.02.02-0003	Экраны ограждений: 2УЭА-17	шт.
25.11.23.09.3.02.02-0004	Экраны ограждений: 2УЭА-18	шт.
25.11.23.09.3.02.02-0005	Экраны ограждений: 2УЭА-19	шт.
25.11.23.09.3.02.02-0006	Экраны ограждений: 2УЭА-20	шт.
25.11.23.09.3.02.02-0007	Экраны ограждений: 2УЭА-21	шт.
25.11.23.09.3.02.02-0008	Экраны ограждений: 2УЭА-22	шт.
25.11.23.09.3.02.02-0009	Экраны ограждений: 2УЭА-23	шт.
25.11.23.09.3.02.02-0010	Экраны ограждений: 2УЭА-181	шт.
25.11.23.09.3.02.02-0011	Экраны ограждений: 2УЭГ-81, 2УЭГ-81С	шт.
25.11.23.09.3.02.02-0012	Экраны ограждений: 2УЭГ-84, 2УЭГ-84С	шт.
25.11.23.09.3.02.02-0013	Экраны ограждений: 2УЭГ-91, 2УЭГ-91С	шт.
25.11.23.09.3.02.02-0014	Экраны ограждений: 2УЭГ-169, 2УЭГ-169С	шт.
25.11.23.09.3.02.02-0015	Экраны ограждений: 2УЭГ-170, 2УЭГ-170С	шт.
25.11.23.09.3.02.02-0016	Экраны ограждений: 2УЭГ-171, 2УЭГ-171С	шт.
25.11.23.09.3.02.02-0017	Экраны ограждений: УА-43	шт.
25.11.23.09.3.02.02-0018	Экраны ограждений: УА-44	шт.
25.11.23.09.3.02.02-0019	Экраны ограждений: УА-45	шт.
25.11.23.09.3.02.02-0020	Экраны ограждений: УА-46	шт.

25.11.23.09.3.02.02-0021	Экраны ограждений: УА-47	шт.
25.11.23.09.3.02.02-0022	Экраны ограждений: УА-48	шт.
25.11.23.09.3.02.02-0023	Экраны ограждений: УЭ-42П, УА-42Л	шт.
25.11.23.09.3.02.02-0024	Экраны ограждений: УЭ-405, УА-41	шт.
09.3.03	Панели стеновые и кровельные	
09.3.03.01	Панели кровли каркасные трехслойные	
25.11.23.09.3.03.01-0001	Панели кровли каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты: кровельные 1-ПКЗ	шт.
25.11.23.09.3.03.01-0002	Панели кровли каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты: кровельные 1-ПК4 с проемом	шт.
25.11.23.09.3.03.01-0003	Панели кровли каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты: кровельные 1-ПК5	шт.
25.11.23.09.3.03.01-0004	Панели кровли каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты: фронтоновые 1-ПК1, 1-ПК2	шт.
09.3.03.02	Панели стеновые каркасные трехслойные	
25.11.23.09.3.03.02-0001	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана тип: 1 1 ПТС 718.1016.46-А1.0	шт.
25.11.23.09.3.03.02-0002	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана тип: 1 1 ПТС 718.1016.61-А1.0	шт.
25.11.23.09.3.03.02-0003	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана тип: 1 1 ПТС 718.1016.91-А1.0	шт.
09.3.03.03	Панели стеновые рядовые	
25.11.23.09.3.03.03-0001	Панели стеновые: подполья 1-ПП1, 1-ПП2	шт.
25.11.23.09.3.03.03-0002	Панели стеновые: подполья 1-ПП3	шт.
25.11.23.09.3.03.03-0003	Панели стеновые: подполья 1-ПП4	шт.
25.11.23.09.3.03.03-0004	Панели стеновые: подполья 1-ПП6	шт.
25.11.23.09.3.03.03-0005	Панели стеновые: подполья 1-ПП7	шт.
25.11.23.09.3.03.03-0011	Панели стеновые рядовые: 1-ПС1, 1-ПС2	шт.
25.11.23.09.3.03.03-0012	Панели стеновые рядовые: 1-ПС3	шт.
25.11.23.09.3.03.03-0021	Панели стеновые: рядовые 1-ПС10	шт.
25.11.23.09.3.03.03-0022	Панели стеновые: рядовые 1-ПС11	шт.
25.11.23.09.3.03.03-0023	Панели стеновые: рядовые 1-ПС12, 1-ПС13	шт.
25.11.23.09.3.03.03-0024	Панели стеновые: рядовые 1-ПС14	шт.
25.11.23.09.3.03.03-0025	Панели стеновые: рядовые 1-ПС15	шт.

25.11.23.09.3.03.03-0026	Панели стеновые: рядовые 1-ПС16	шт.
25.11.23.09.3.03.03-0027	Панели стеновые: рядовые 1-ПС17, 1-ПС18	шт.
25.11.23.09.3.03.03-0028	Панели стеновые: рядовые 1-ПС19	шт.
09.3.03.04	Панели стеновые с проемом	
25.11.23.09.3.03.04-0001	Панели стеновые с проемом для дверного блока: 1-ПС4	шт.
25.11.23.09.3.03.04-0002	Панели стеновые с проемом для дверного блока: 1-ПС5	шт.
25.11.23.09.3.03.04-0011	Панели стеновые с технологическим проемом: 1-ПС6 (два проема)	шт.
25.11.23.09.3.03.04-0012	Панели стеновые с технологическим проемом: 1-ПС7, 1-ПС8	шт.
25.11.23.09.3.03.04-0013	Панели стеновые с технологическим проемом: 1-ПС9	шт.
09.3.03.05	Панели, не включенные в группы	
25.11.23.09.3.03.05-0001	Вставки В-14У	шт.
25.11.23.09.3.03.05-0002	Вставки В-15У	шт.
25.11.23.09.3.03.05-0011	Панели стеновые каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты, шахта вентиляционная: Ш-1У	шт.
25.11.23.09.3.03.05-0012	Панели стеновые каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты, шахта вентиляционная: Ш-2У	шт.
25.11.23.09.3.03.05-0021	Панели унифицированные бескаркасные двухслойные с металлическими обшивками, с утеплителем из композиционных новолачных пенопластов, рядовые угловые ЦДА, ЦДАУ	шт.
09.3.04	Перегородки	
09.3.04.01	Каркасы	
25.11.23.09.3.04.01-0001	Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку: с двупольной распашной дверью ПД 2 39-15 П/К	шт.
25.11.23.09.3.04.01-0002	Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку: с двупольной распашной дверью ПД 2 42-15 П/К	шт.
25.11.23.09.3.04.01-0003	Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку: с двупольной распашной дверью ПД 2 48-15 П/К	шт.
25.11.23.09.3.04.01-0004	Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку: с однопольной распашной дверью ПД 1 39-15 П/К	шт.
25.11.23.09.3.04.01-0005	Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку: с однопольной распашной дверью ПД 1 42-15 П/К	шт.
25.11.23.09.3.04.01-0006	Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку: с однопольной распашной дверью ПД 1 48-15 П/К	шт.

25.11.23.09.3.04.01-0011	Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку: с двупольной распашной дверью ПД 2 39-15 1/К	шт.
25.11.23.09.3.04.01-0012	Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку: с двупольной распашной дверью ПД 2 42-15 1/К	шт.
25.11.23.09.3.04.01-0013	Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку: с двупольной распашной дверью ПД 2 48-15 1/К	шт.
25.11.23.09.3.04.01-0014	Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку: с однопольной распашной дверью ПД 139-15 1/К	шт.
25.11.23.09.3.04.01-0015	Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку: с однопольной распашной дверью ПД 142-15 1/К	шт.
25.11.23.09.3.04.01-0016	Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку: с однопольной распашной дверью ПД 148-15 1/К	шт.
25.11.23.09.3.04.01-0021	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку: ПР 39-12 П/К	шт.
25.11.23.09.3.04.01-0022	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку: ПР 39-12,5 П/К	шт.
25.11.23.09.3.04.01-0023	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку: ПР 39-13 П/К	шт.
25.11.23.09.3.04.01-0024	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку: ПР 39-15 П/К	шт.
25.11.23.09.3.04.01-0025	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку: ПР 42-12 П/К	шт.
25.11.23.09.3.04.01-0026	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку: ПР 42-12,5 П/К	шт.
25.11.23.09.3.04.01-0027	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку: ПР 42-13 П/К	шт.
25.11.23.09.3.04.01-0028	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку: ПР 42-15 П/К	шт.
25.11.23.09.3.04.01-0029	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку: ПР 48-12 П/К	шт.
25.11.23.09.3.04.01-0030	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку: ПР 48-12,5 П/К	шт.
25.11.23.09.3.04.01-0031	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку: ПР 48-13 П/К	шт.
25.11.23.09.3.04.01-0032	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку: ПР 48-15 П/К	шт.
25.11.23.09.3.04.01-0041	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку: ПР 39 - 12 1/К	шт.
25.11.23.09.3.04.01-0042	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под	шт.

	однослойную глухую вставку: ПР 39 - 12.5 1/К	
25.11.23.09.3.04.01-0043	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку: ПР 39-13 1/К	шт.
25.11.23.09.3.04.01-0044	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку: ПР 39-15 1/К	шт.
25.11.23.09.3.04.01-0045	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку: ПР 42-12 1/К	шт.
25.11.23.09.3.04.01-0046	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку: ПР 42-12,5 1/К	шт.
25.11.23.09.3.04.01-0047	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку: ПР 42-13 1/К	шт.
25.11.23.09.3.04.01-0048	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку: ПР 42-15 1/К	шт.
25.11.23.09.3.04.01-0049	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку: ПР 48-12 1/К	шт.
25.11.23.09.3.04.01-0050	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку: ПР 48-12.5 1/К	шт.
25.11.23.09.3.04.01-0051	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку: ПР 48-13 1/К	шт.
25.11.23.09.3.04.01-0052	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку: ПР 48-15 1/К	шт.
09.3.04.02	Комплекты элементов примыкания и стыки каркасов панельных перегородок	
25.11.23.09.3.04.02-0001	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания: к полу, длина стыка 1550 мм	компл.
25.11.23.09.3.04.02-0002	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания: к полу, длина стыка 1800 мм	компл.
25.11.23.09.3.04.02-0003	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания: к полу, длина стыка 3000 мм	компл.
25.11.23.09.3.04.02-0004	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания: к полу, длина стыка 4500 мм	компл.
25.11.23.09.3.04.02-0005	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания: к потолку, длина стыка 1550 мм	компл.
25.11.23.09.3.04.02-0006	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания: к потолку, длина стыка 3000 мм	компл.
25.11.23.09.3.04.02-0007	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания: к потолку, длина стыка 4600 мм	компл.
25.11.23.09.3.04.02-0008	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов	компл.

	панельных перегородок для примыкания: к стене, длина стыка 3900 мм	
25.11.23.09.3.04.02-0009	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания: к стене, длина стыка 4200 мм	компл.
25.11.23.09.3.04.02-0010	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания: к стене, длина стыка 4800 мм	компл.
25.11.23.09.3.04.02-0021	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка: двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 3900 мм	компл.
25.11.23.09.3.04.02-0022	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка: двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 4200 мм	компл.
25.11.23.09.3.04.02-0023	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка: двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 4800 мм	компл.
25.11.23.09.3.04.02-0024	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка: двух панелей между собой, длина стыка 3900 мм	компл.
25.11.23.09.3.04.02-0025	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка: двух панелей между собой, длина стыка 4200 мм	компл.
25.11.23.09.3.04.02-0026	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка: двух панелей между собой, длина стыка 4800 мм	компл.
25.11.23.09.3.04.02-0027	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка: трех панелей между собой, длина стыка 3900 мм	компл.
25.11.23.09.3.04.02-0028	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка: трех панелей между собой, длина стыка 4200 мм	компл.
25.11.23.09.3.04.02-0029	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка: трех панелей между собой, длина стыка 4800 мм	компл.
25.11.23.09.3.04.02-0030	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка: четырех панелей между собой, длина стыка 3900 мм	компл.
25.11.23.09.3.04.02-0031	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка: четырех панелей между собой, длина стыка 4200 мм	компл.
25.11.23.09.3.04.02-0032	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка: четырех панелей между собой, длина стыка 4800 мм	компл.
09.3.04.03	Перегородки на алюминиевом каркасе	
25.11.23.09.3.04.03-0001	Перегородки на алюминиевом каркасе комбинированные (стекло прозрачное 5 мм и ГКЛ с виниловым покрытием)	м2

25.11.23.09.3.04.03-0002	Перегородки на алюминиевом каркасе цельностеклянные (стекло прозрачное 5 мм)	м2
09.4	Окна, двери, балконные двери	
09.4.01	Блоки балконных дверей и комплектующие	
09.4.01.01	Блоки балконные деревянно-алюминиевые	
25.12.10.09.4.01.01-0001	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых дверей однополюсных, распашных: БДА 24-9Г	шт.
25.12.10.09.4.01.01-0002	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых дверей однополюсных, распашных: БДА 28-9В	шт.
25.12.10.09.4.01.01-0011	Алюминиевая часть для дверей балконных деревянно-алюминиевых под двойное остекление: в отдельном переплете АР 28-9, АР 28-9Л	шт.
25.12.10.09.4.01.01-0012	Алюминиевая часть для дверей балконных деревянно-алюминиевых под двойное остекление: в отдельном переплете АР 28-12, АР 28-12Л	шт.
25.12.10.09.4.01.01-0013	Алюминиевая часть для дверей балконных деревянно-алюминиевых под двойное остекление: в отдельном переплете распашных, двухполюсных с фрамугой АР 28-18, АР 28-18Л	шт.
25.12.10.09.4.01.01-0014	Алюминиевая часть для дверей балконных деревянно-алюминиевых под двойное остекление: в спаренном переплете, распашных двухполюсных, с фрамугой АС 28-18	шт.
25.12.10.09.4.01.01-0015	Алюминиевая часть для дверей балконных деревянно-алюминиевых под двойное остекление: в спаренном переплете, распашных однополюсных, с фрамугой АС 28-9, АС 28-9Л	шт.
25.12.10.09.4.01.01-0016	Алюминиевая часть для дверей балконных деревянно-алюминиевых под двойное остекление: в спаренном переплете, распашных однополюсных, с фрамугой АС 28-12, АС 28-12Л	шт.
09.4.01.02	Двери балконные из алюминиевых сплавов однополюсные одинарные под двойное остекление	
25.12.10.09.4.01.02-0001	Двери балконные однополюсные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) и частичное глухое заполнение, распашные: БАК 22-07,5	шт.
25.12.10.09.4.01.02-0002	Двери балконные однополюсные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) и частичное глухое заполнение, распашные: БАК 22-09	шт.
25.12.10.09.4.01.02-0003	Двери балконные однополюсные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) и частичное глухое заполнение, распашные: БАК 24-07,5	шт.
25.12.10.09.4.01.02-0004	Двери балконные однополюсные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) и частичное глухое заполнение, распашные: БАК 24-09	шт.
25.12.10.09.4.01.02-0005	Двери балконные однополюсные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) и частичное глухое заполнение, распашные: с фрамугой	шт.

БАК 28-09Ф		
25.12.10.09.4.01.02-0006	Двери балконные однопольные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) и частичное глухое заполнение, распашные: с фрамугой БАК 28-12Ф	шт.
25.12.10.09.4.01.02-0011	Двери балконные однопольные, одинарные, под двойное остекление (стеклопакет), под частичное глухое заполнение, распашные: БАП 22-07.5	шт.
25.12.10.09.4.01.02-0012	Двери балконные однопольные, одинарные, под двойное остекление (стеклопакет), под частичное глухое заполнение, распашные: БАП 22-09	шт.
25.12.10.09.4.01.02-0013	Двери балконные однопольные, одинарные, под двойное остекление (стеклопакет), под частичное глухое заполнение, распашные: БАП 24-07.5	шт.
25.12.10.09.4.01.02-0014	Двери балконные однопольные, одинарные, под двойное остекление (стеклопакет), под частичное глухое заполнение, распашные: БАП 24-09	шт.
25.12.10.09.4.01.02-0015	Двери балконные однопольные, одинарные, под двойное остекление (стеклопакет), под частичное глухое заполнение, распашные: с фрамугой БАП 28-09Ф	шт.
25.12.10.09.4.01.02-0016	Двери балконные однопольные, одинарные, под двойное остекление (стеклопакет), под частичное глухое заполнение, распашные: с фрамугой БАП 28-12Ф	шт.
09.4.01.03	Двери балконные из алюминиевых сплавов однопольные отдельные под двойное остекление	
25.12.10.09.4.01.03-0001	Двери балконные однопольные отдельные под двойное остекление (заполнение из стекла) под частичное глухое заполнение, распашные: БАР 22-07,5	шт.
25.12.10.09.4.01.03-0002	Двери балконные однопольные отдельные под двойное остекление (заполнение из стекла) под частичное глухое заполнение, распашные: БАР 22-09	шт.
25.12.10.09.4.01.03-0003	Двери балконные однопольные отдельные под двойное остекление (заполнение из стекла) под частичное глухое заполнение, распашные: БАР 24-07,5	шт.
25.12.10.09.4.01.03-0004	Двери балконные однопольные отдельные под двойное остекление (заполнение из стекла) под частичное глухое заполнение, распашные: БАР 24-09	шт.
25.12.10.09.4.01.03-0005	Двери балконные однопольные отдельные под двойное остекление (заполнение из стекла) под частичное глухое заполнение, распашные: с фрамугой БАР 28-09Ф	шт.
25.12.10.09.4.01.03-0006	Двери балконные однопольные отдельные под двойное остекление (заполнение из стекла) под частичное глухое заполнение, распашные: с фрамугой БАР 28-12Ф	шт.
09.4.01.04	Комплекты элементов обрамления для дверей балконных	
24.42.22.09.4.01.04-0001	Комплекты элементов обрамления для дверей балконных: в отдельном переплете КБР 28-9	компл.
24.42.22.09.4.01.04-0002	Комплекты элементов обрамления для дверей балконных:	компл.

	в отдельном переплете КБР 28-12	
24.42.22.09.4.01.04-0003	Комплекты элементов обрамления для дверей балконных: в отдельном переплете КБР 28-18	компл.
24.42.22.09.4.01.04-0004	Комплекты элементов обрамления для дверей балконных: в спаренном переплете КБС 28-9	компл.
24.42.22.09.4.01.04-0005	Комплекты элементов обрамления для дверей балконных: в спаренном переплете КБС 28-12	компл.
24.42.22.09.4.01.04-0006	Комплекты элементов обрамления для дверей балконных: в спаренном переплете КБС 28-18	компл.
09.4.02	Блоки дверные и комплектующие	
09.4.02.01	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна	
25.12.10.09.4.02.01-0001	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под: двойное остекление (стеклопакет) без среднего импоста ДАКП 21-10	шт.
25.12.10.09.4.02.01-0002	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под: двойное остекление (стеклопакет) без среднего импоста ДАКП 24-10	шт.
25.12.10.09.4.02.01-0003	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под: двойное остекление (стеклопакет) со средним импостом ДАКП 21-10И	шт.
25.12.10.09.4.02.01-0004	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под: двойное остекление (стеклопакет) со средним импостом ДАКП 24-10И	шт.
25.12.10.09.4.02.01-0005	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под: двойное остекление без среднего импоста ДАКТ 24-10И	шт.
25.12.10.09.4.02.01-0006	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под: двойное остекление без среднего импоста ДАКТП 21-10	шт.
25.12.10.09.4.02.01-0007	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под: двойное остекление без среднего импоста ДАКТП 24-10	шт.
25.12.10.09.4.02.01-0008	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под: двойное остекление со средним импостом ДАКТП 21-10И	шт.
25.12.10.09.4.02.01-0009	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под: двойное остекление со средним импостом ДАКТП 24-10И	шт.
25.12.10.09.4.02.01-0010	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под: одинарное остекление без среднего импоста ДАК 21-10	шт.
25.12.10.09.4.02.01-0011	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под: одинарное остекление без среднего импоста ДАК 24-10	шт.
25.12.10.09.4.02.01-0012	Двери качающиеся однопольные под полностью	шт.

	остекленные полотна под: одинарное остекление без среднего импоста ДАКТ 21-10	
25.12.10.09.4.02.01-0013	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под: одинарное остекление без среднего импоста ДАКТ 24-10И	шт.
25.12.10.09.4.02.01-0014	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под: одинарное остекление со средним импостом ДАК 21-10И	шт.
25.12.10.09.4.02.01-0015	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под: одинарное остекление со средним импостом ДАК 24-10И	шт.
25.12.10.09.4.02.01-0016	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под: одинарное остекление со средним импостом ДАКТ 21-10И	шт.
09.4.02.02	Двери распашные с импостом под двойное заполнение	
25.12.10.09.4.02.02-0001	Двери распашные двупольные с импостом под: двойное остекление ДАРП 21-13И	шт.
25.12.10.09.4.02.02-0002	Двери распашные двупольные с импостом под: двойное остекление ДАРП 21-15И	шт.
25.12.10.09.4.02.02-0003	Двери распашные двупольные с импостом под: двойное остекление ДАРП 21-19И	шт.
25.12.10.09.4.02.02-0004	Двери распашные двупольные с импостом под: двойное остекление ДАРП 24-13И	шт.
25.12.10.09.4.02.02-0005	Двери распашные двупольные с импостом под: двойное остекление ДАРП 24-15И	шт.
25.12.10.09.4.02.02-0006	Двери распашные двупольные с импостом под: двойное остекление ДАРП 24-19И	шт.
25.12.10.09.4.02.02-0011	Двери распашные однопольные с импостом под: двойное заполнение ДАРП 21-10И, ДАРП 21-10ИЛ	шт.
25.12.10.09.4.02.02-0012	Двери распашные однопольные с импостом под: двойное заполнение ДАРП 24-10И, ДАРП 24-10ИЛ	шт.
09.4.02.03	Двери распашные с импостом под одинарное остекление	
25.12.10.09.4.02.03-0001	Двери распашные двупольные с импостом под: одинарное заполнение ДАР 21-13И	шт.
25.12.10.09.4.02.03-0002	Двери распашные двупольные с импостом под: одинарное заполнение ДАР 21-15И	шт.
25.12.10.09.4.02.03-0003	Двери распашные двупольные с импостом под: одинарное заполнение ДАР 21-19И	шт.
25.12.10.09.4.02.03-0004	Двери распашные двупольные с импостом под: одинарное заполнение ДАР 24-13И	шт.
25.12.10.09.4.02.03-0005	Двери распашные двупольные с импостом под: одинарное заполнение ДАР 24-15И	шт.
25.12.10.09.4.02.03-0006	Двери распашные двупольные с импостом под: одинарное заполнение ДАР 24-19И	шт.

25.12.10.09.4.02.03-0011	Двери распашные однопольные с импостом под: одинарное остекление ДАР 21-10И, ДАР 21-10ИЛ	шт.
25.12.10.09.4.02.03-0012	Двери распашные однопольные с импостом под: одинарное остекление ДАР 24-10И, ДАР 24-10ИЛ	шт.
09.4.02.04	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна со средним импостом	
25.12.10.09.4.02.04-0001	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна: со средним импостом двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАО 21-13ВИ	шт.
25.12.10.09.4.02.04-0002	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна: со средним импостом двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАО 24-13ВИ	шт.
25.12.10.09.4.02.04-0003	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна: со средним импостом двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАО 21-13ПИ	шт.
25.12.10.09.4.02.04-0004	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна: со средним импостом двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАО 24-13ПИ	шт.
25.12.10.09.4.02.04-0005	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна: со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 21-15ВИ	шт.
25.12.10.09.4.02.04-0006	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна: со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 21-19ВИ	шт.
25.12.10.09.4.02.04-0007	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна: со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 24-15ВИ	шт.
25.12.10.09.4.02.04-0008	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна: со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 24-19ВИ	шт.
25.12.10.09.4.02.04-0009	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна: со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 21-15ПИ	шт.
25.12.10.09.4.02.04-0010	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна: со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 21-19ПИ	шт.
25.12.10.09.4.02.04-0011	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна: со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 24-15ПИ	шт.

25.12.10.09.4.02.04-0012	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна: со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 24-19ПИ	шт.
25.12.10.09.4.02.04-0013	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна: со средним импостом однопольные без порога ДАО 21-10ВИ	шт.
25.12.10.09.4.02.04-0014	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна: со средним импостом однопольные без порога ДАО 24-10ВИ	шт.
25.12.10.09.4.02.04-0015	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна: со средним импостом однопольные с порогом ДАО 21-10ПИ	шт.
25.12.10.09.4.02.04-0016	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна: со средним импостом однопольные с порогом ДАО 24-10ПИ	шт.
09.4.02.05	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста	
25.12.10.09.4.02.05-0001	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна: без среднего импоста двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАО 21-13В	шт.
25.12.10.09.4.02.05-0002	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна: без среднего импоста двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАО 24-13В	шт.
25.12.10.09.4.02.05-0003	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна: без среднего импоста двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАО 21-13П	шт.
25.12.10.09.4.02.05-0004	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна: без среднего импоста двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАО 24-13В	шт.
25.12.10.09.4.02.05-0005	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна: без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 21-19В	шт.
25.12.10.09.4.02.05-0006	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна: без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 24-15В	шт.
25.12.10.09.4.02.05-0007	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна: без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 24-19В	шт.
25.12.10.09.4.02.05-0008	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна: без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 21-15В	шт.

	остекленные полотна: двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 21-13П	
25.12.10.09.4.02.06-0008	Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна: двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 21-15П	шт.
25.12.10.09.4.02.06-0009	Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна: двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 21-19П	шт.
25.12.10.09.4.02.06-0010	Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна: двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 24-13П	шт.
25.12.10.09.4.02.06-0011	Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна: двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 24-15П	шт.
25.12.10.09.4.02.06-0012	Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна: двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 24-19П	шт.
25.12.10.09.4.02.06-0013	Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна: однопольные без порога ДАЧ 21-10В	шт.
25.12.10.09.4.02.06-0014	Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна: однопольные без порога ДАЧ 24-10В	шт.
25.12.10.09.4.02.06-0015	Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна: однопольные с порогом ДАЧ 21-10П	шт.
25.12.10.09.4.02.06-0016	Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна: однопольные с порогом ДАЧ 24-10П	шт.
09.4.02.07	Комплекты нащельников и деталей для крепления дверей	
24.42.22.09.4.02.07-0001	Комплекты деталей для крепления дверей КД-1 в проеме: двупольных	компл.
24.42.22.09.4.02.07-0002	Комплекты деталей для крепления дверей КД-1 в проеме: однопольных	компл.
24.42.22.09.4.02.07-0011	Комплекты нащельников для крепления дверей в проеме: КН24-15	компл.
24.42.22.09.4.02.07-0012	Комплекты нащельников для крепления дверей в проеме: КН24-19	компл.
24.42.22.09.4.02.07-0013	Комплекты нащельников для крепления дверей в проеме: КН 21-10	компл.
24.42.22.09.4.02.07-0014	Комплекты нащельников для крепления дверей в проеме: КН 21-13, КН 24-10	компл.
24.42.22.09.4.02.07-0015	Комплекты нащельников для крепления дверей в проеме: КН 21-15, КН 24-13	компл.
24.42.22.09.4.02.07-0016	Комплекты нащельников для крепления дверей в проеме: КН 21-19	компл.
09.4.03	Блоки оконные и комплектующие	

25.12.10.09.4.03.02-0032	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в отдельном переплете, однопольных с распашной створкой: и фрамугой АР 18-13,5В, АР 18-13,5ВЛ	шт.
25.12.10.09.4.03.02-0033	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в отдельном переплете, однопольных с распашной створкой: и фрамугой АР 18-13В, АР 18-13ВЛ	шт.
25.12.10.09.4.03.02-0034	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в отдельном переплете, однопольных с распашной створкой: и фрамугой АР 18-14В, АР 18-14ВЛ	шт.
25.12.10.09.4.03.02-0035	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в отдельном переплете, однопольных с распашной створкой: и фрамугой АР 21-9В, АР 21-9ВЛ	шт.
25.12.10.09.4.03.02-0036	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в отдельном переплете, однопольных с распашной створкой: и фрамугой АР 21-10В, АР 21-10ВЛ	шт.
25.12.10.09.4.03.02-0037	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в отдельном переплете, однопольных с распашной створкой: и фрамугой АР 21-12В, АР 21-12ВЛ	шт.
25.12.10.09.4.03.02-0038	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в отдельном переплете, однопольных с распашной створкой: и фрамугой АР 21-13В, АР 21-13ВЛ	шт.
25.12.10.09.4.03.02-0039	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в отдельном переплете, однопольных с распашной створкой: и фрамугой АР 21-14В, АР 21-14ВЛ	шт.
09.4.03.03	Блоки оконные деревянно-алюминиевые с двумя распашными створками	
25.12.10.09.4.03.03-0001	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон: с двумя распашными створками ОДА 12-15Г	шт.
25.12.10.09.4.03.03-0002	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон: с двумя распашными створками ОДА 12-18Г	шт.
25.12.10.09.4.03.03-0003	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон: с двумя распашными створками ОДА 12-21Г	шт.
25.12.10.09.4.03.03-0004	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон: с двумя распашными створками ОДА 18-15Г	шт.
25.12.10.09.4.03.03-0005	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон: с двумя распашными створками ОДА 18-18Г	шт.
25.12.10.09.4.03.03-0006	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон: с двумя распашными створками ОДА 18-21Г	шт.
25.12.10.09.4.03.03-0007	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон: с двумя распашными створками ОДА 21-15Г	шт.

25.12.10.09.4.03.03-0008	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон: с двумя распашными створками ОДА 21-18Г	шт.
25.12.10.09.4.03.03-0009	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон: с двумя распашными створками ОДА 21-21Г	шт.
09.4.03.04	Блоки оконные деревянно-алюминиевые с распашной створкой	
25.12.10.09.4.03.04-0001	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон: ОДА 18-7,5В	шт.
25.12.10.09.4.03.04-0002	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон: ОДА 18-9В	шт.
25.12.10.09.4.03.04-0003	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон: ОДА 18-12В	шт.
25.12.10.09.4.03.04-0004	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон: ОДА 18-13,5В	шт.
25.12.10.09.4.03.04-0005	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон: ОДА 21-9В	шт.
25.12.10.09.4.03.04-0006	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон: ОДА 21-12В	шт.
25.12.10.09.4.03.04-0007	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон: ОДА 21-13,5В	шт.
25.12.10.09.4.03.04-0008	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон: с распашной створкой ОДА 6-9Г	шт.
25.12.10.09.4.03.04-0009	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон: с распашной створкой ОДА 6-12Г	шт.
25.12.10.09.4.03.04-0010	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон: с распашной створкой ОДА 12-7,5Г	шт.
25.12.10.09.4.03.04-0011	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон: с распашной створкой ОДА 12-9Г	шт.
25.12.10.09.4.03.04-0012	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон: с распашной створкой ОДА 12-12Г	шт.
25.12.10.09.4.03.04-0013	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон: с распашной створкой ОДА 12-13,5Г	шт.
25.12.10.09.4.03.04-0014	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон: с распашной створкой ОДА 18-7,5Г	шт.
25.12.10.09.4.03.04-0015	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон: с распашной створкой ОДА 18-9Г	шт.
25.12.10.09.4.03.04-0016	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон: с распашной створкой ОДА 18-12Г	шт.
25.12.10.09.4.03.04-0017	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон: с распашной створкой ОДА 18-13,5Г	шт.
25.12.10.09.4.03.04-0018	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон: с распашной створкой ОДА 21-9Г	шт.
25.12.10.09.4.03.04-0019	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон: с	шт.

	распашной створкой ОДА 21-12Г	
25.12.10.09.4.03.04-0020	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон: с распашной створкой ОДА 21-13,5Г	шт.
09.4.03.05	Блоки оконные из комбинированного профиля одинарной конструкции со стеклопакетом	
25.12.10.09.4.03.05-0001	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции: с двухкамерным стеклопакетом двухстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м2
25.12.10.09.4.03.05-0002	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции: с двухкамерным стеклопакетом двухстворчатые, с двумя поворотно-откидными створками (ГОСТ 23166-99)	м2
25.12.10.09.4.03.05-0003	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции: с двухкамерным стеклопакетом двухстворчатые, с неоткрываемой и поворотно-откидной створками (ГОСТ 23166-99)	м2
25.12.10.09.4.03.05-0004	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции: с двухкамерным стеклопакетом одностворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м2
25.12.10.09.4.03.05-0005	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции: с двухкамерным стеклопакетом одностворчатые, с поворотно-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	м2
25.12.10.09.4.03.05-0006	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции: с двухкамерным стеклопакетом трехстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м2
25.12.10.09.4.03.05-0007	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции: с двухкамерным стеклопакетом трехстворчатые, с двумя поворотно-откидными створками (ГОСТ 23166-99)	м2
25.12.10.09.4.03.05-0008	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции: с двухкамерным стеклопакетом трехстворчатые, с одной поворотно-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	м2
25.12.10.09.4.03.05-0009	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции: с однокамерным стеклопакетом двухстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м2
25.12.10.09.4.03.05-0010	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции: с однокамерным стеклопакетом двухстворчатые, с двумя поворотно-откидными створками (ГОСТ 23166-99)	м2
25.12.10.09.4.03.05-0011	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции: с однокамерным стеклопакетом двухстворчатые, с неоткрываемой и поворотно-откидной створками (ГОСТ 23166-99)	м2
25.12.10.09.4.03.05-0012	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного	м2

	профиля одинарной конструкции: с однокамерным стеклопакетом одностворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	
25.12.10.09.4.03.05-0013	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции: с однокамерным стеклопакетом одностворчатые, с поворотной-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	м2
25.12.10.09.4.03.05-0014	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции: с однокамерным стеклопакетом трехстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м2
25.12.10.09.4.03.05-0015	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции: с однокамерным стеклопакетом трехстворчатые, с двумя поворотными-откидными створками (ГОСТ 23166-99)	м2
25.12.10.09.4.03.05-0016	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции: с однокамерным стеклопакетом трехстворчатые, с одной поворотной-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	м2
09.4.03.06	Блоки оконные из комбинированных профилей под двойное остекление	
25.12.10.09.4.03.06-0001	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет): неоткрываемые ОАК 06-09Н	шт.
25.12.10.09.4.03.06-0002	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет): неоткрываемые ОАК 06-12Н	шт.
25.12.10.09.4.03.06-0003	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет): неоткрываемые ОАК 06-15Н	шт.
25.12.10.09.4.03.06-0004	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет): неоткрываемые ОАК 15-09Н	шт.
25.12.10.09.4.03.06-0005	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет): неоткрываемые ОАК 15-12Н	шт.
25.12.10.09.4.03.06-0006	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет): неоткрываемые ОАК 15-15Н	шт.
25.12.10.09.4.03.06-0007	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет): неоткрываемые ОАК 18-09Н	шт.
25.12.10.09.4.03.06-0008	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет): неоткрываемые ОАК 18-12Н	шт.
25.12.10.09.4.03.06-0009	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет): неоткрываемые ОАК 18-15Н	шт.
25.12.10.09.4.03.06-0010	Окна одинарные из комбинированных профилей под	шт.

	двойное остекление (стеклопакет): неоткрываемые ОАК 21-09Н	
25.12.10.09.4.03.06-0011	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет): неоткрываемые ОАК 21-12Н	шт.
25.12.10.09.4.03.06-0012	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет): неоткрываемые ОАК 21-15Н	шт.
25.12.10.09.4.03.06-0013	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет): с нижнеподвесной створкой ОАК 06-09Р	шт.
25.12.10.09.4.03.06-0014	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет): с нижнеподвесной створкой ОАК 06-12Р	шт.
25.12.10.09.4.03.06-0015	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет): с нижнеподвесной створкой ОАК 06-15Р	шт.
25.12.10.09.4.03.06-0016	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет): с распашной створкой и фрамугой ОАК 18-09РФ	шт.
25.12.10.09.4.03.06-0017	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет): с распашной створкой и фрамугой ОАК 18-12РФ	шт.
25.12.10.09.4.03.06-0018	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет): с распашной створкой и фрамугой ОАК 21-09РФ	шт.
25.12.10.09.4.03.06-0019	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет): с распашной створкой и фрамугой ОАК 21-12РФ	шт.
25.12.10.09.4.03.06-0020	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет): с распашной створкой ОАК 15-09Р	шт.
25.12.10.09.4.03.06-0021	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет): с распашной створкой ОАК 15-12Р	шт.
25.12.10.09.4.03.06-0022	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет): с распашной створкой ОАК 18-09Р	шт.
25.12.10.09.4.03.06-0023	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет): с распашной створкой ОАК 18-12Р	шт.
25.12.10.09.4.03.06-0024	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет): со среднеподвесной створкой и фрамугой ОАК 18-15СФ	шт.
25.12.10.09.4.03.06-0025	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет): со среднеподвесной створкой и фрамугой ОАК 21-15С	шт.
25.12.10.09.4.03.06-0026	Окна одинарные из комбинированных профилей под	шт.

	двойное остекление (стеклопакет): со среднеподвесной створкой ОАК 15-12С	
25.12.10.09.4.03.06-0027	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет): со среднеподвесной створкой ОАК 15-15С	шт.
25.12.10.09.4.03.06-0028	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет): со среднеподвесной створкой ОАК 18-12С	шт.
25.12.10.09.4.03.06-0029	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет): со среднеподвесной створкой ОАК 18-15С	шт.
09.4.03.07	Блоки оконные одинарные под двойное остекление	
25.12.10.09.4.03.07-0001	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет): неоткрываемые ОАП 06-09Н	шт.
25.12.10.09.4.03.07-0002	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет): неоткрываемые ОАП 06-12Н	шт.
25.12.10.09.4.03.07-0003	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет): неоткрываемые ОАП 06-15Н	шт.
25.12.10.09.4.03.07-0004	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет): неоткрываемые ОАП 15-09Н	шт.
25.12.10.09.4.03.07-0005	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет): неоткрываемые ОАП 15-12Н	шт.
25.12.10.09.4.03.07-0006	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет): неоткрываемые ОАП 15-15Н	шт.
25.12.10.09.4.03.07-0007	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет): неоткрываемые ОАП 18-09Н	шт.
25.12.10.09.4.03.07-0008	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет): неоткрываемые ОАП 18-12Н	шт.
25.12.10.09.4.03.07-0009	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет): неоткрываемые ОАП 18-15Н	шт.
25.12.10.09.4.03.07-0010	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет): неоткрываемые ОАП 21-09Н	шт.
25.12.10.09.4.03.07-0011	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет): неоткрываемые ОАП 21-12Н	шт.
25.12.10.09.4.03.07-0012	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет): неоткрываемые ОАП 21-15Н	шт.
25.12.10.09.4.03.07-0013	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет): с нижнеподвесной створкой ОАП 06-09Р	шт.
25.12.10.09.4.03.07-0014	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет): с нижнеподвесной створкой ОАП 06-12Р	шт.
25.12.10.09.4.03.07-0015	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет): с нижнеподвесной створкой ОАП 06-15Р	шт.
25.12.10.09.4.03.07-0016	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет): с распашной створкой и фрамугой ОАП 18-09РФ	шт.

25.12.10.09.4.03.07-0017	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет): с распашной створкой и фрамугой ОАП 18-12РФ	шт.
25.12.10.09.4.03.07-0018	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет): с распашной створкой и фрамугой ОАП 21-09РФ	шт.
25.12.10.09.4.03.07-0019	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет): с распашной створкой и фрамугой ОАП 21-12РФ	шт.
25.12.10.09.4.03.07-0020	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет): с распашной створкой ОАП 15-09Р	шт.
25.12.10.09.4.03.07-0021	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет): с распашной створкой ОАП 15-12Р	шт.
25.12.10.09.4.03.07-0022	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет): с распашной створкой ОАП 18-09Р	шт.
25.12.10.09.4.03.07-0023	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет): с распашной створкой ОАП 18-12Р	шт.
25.12.10.09.4.03.07-0024	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет): со среднеподвесной створкой и фрамугой ОАП 18-15СФ	шт.
25.12.10.09.4.03.07-0025	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет): со среднеподвесной створкой и фрамугой ОАП 21-15СФ	шт.
25.12.10.09.4.03.07-0026	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет): со среднеподвесной створкой ОАП 15-12С	шт.
25.12.10.09.4.03.07-0027	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет): со среднеподвесной створкой ОАП 15-15С	шт.
25.12.10.09.4.03.07-0028	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет): со среднеподвесной створкой ОАП 18-12С	шт.
25.12.10.09.4.03.07-0029	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет): со среднеподвесной створкой ОАП 18-15С	шт.
09.4.03.08	Блоки оконные отдельные под двойное остекление	
25.12.10.09.4.03.08-0001	Окна отдельные под двойное остекление (заполнение из стекла): неоткрываемые ОАР 06-09Н	шт.
25.12.10.09.4.03.08-0002	Окна отдельные под двойное остекление (заполнение из стекла): неоткрываемые ОАР 06-12Н	шт.
25.12.10.09.4.03.08-0003	Окна отдельные под двойное остекление (заполнение из стекла): неоткрываемые ОАР 06-15Н	шт.
25.12.10.09.4.03.08-0004	Окна отдельные под двойное остекление (заполнение из стекла): неоткрываемые ОАР 15-09Н	шт.
25.12.10.09.4.03.08-0005	Окна отдельные под двойное остекление (заполнение из стекла): неоткрываемые ОАР 15-12Н	шт.
25.12.10.09.4.03.08-0006	Окна отдельные под двойное остекление (заполнение из стекла): неоткрываемые ОАР 15-15Н	шт.
25.12.10.09.4.03.08-0007	Окна отдельные под двойное остекление (заполнение из стекла): неоткрываемые ОАР 18-09Н	шт.
25.12.10.09.4.03.08-0008	Окна отдельные под двойное остекление (заполнение из стекла): неоткрываемые ОАР 18-12Н	шт.

25.12.10.09.4.03.08-0009	Окна отдельные под двойное остекление (заполнение из стекла): неоткрываемые ОАР 18-15Н	шт.
25.12.10.09.4.03.08-0010	Окна отдельные под двойное остекление (заполнение из стекла): неоткрываемые ОАР 21-09Н	шт.
25.12.10.09.4.03.08-0011	Окна отдельные под двойное остекление (заполнение из стекла): неоткрываемые ОАР 21-12Н	шт.
25.12.10.09.4.03.08-0012	Окна отдельные под двойное остекление (заполнение из стекла): неоткрываемые ОАР 21-15Н	шт.
25.12.10.09.4.03.08-0013	Окна отдельные под двойное остекление (заполнение из стекла): с нижнеподвесной створкой ОАР 06-09Р	шт.
25.12.10.09.4.03.08-0014	Окна отдельные под двойное остекление (заполнение из стекла): с нижнеподвесной створкой ОАР 06-12Р	шт.
25.12.10.09.4.03.08-0015	Окна отдельные под двойное остекление (заполнение из стекла): с нижнеподвесной створкой ОАР 06-15Р	шт.
25.12.10.09.4.03.08-0016	Окна отдельные под двойное остекление (заполнение из стекла): с распашной створкой и фрамугой ОАР 18-09РФ	шт.
25.12.10.09.4.03.08-0017	Окна отдельные под двойное остекление (заполнение из стекла): с распашной створкой и фрамугой ОАР 18-12РФ	шт.
25.12.10.09.4.03.08-0018	Окна отдельные под двойное остекление (заполнение из стекла): с распашной створкой и фрамугой ОАР 21-09РФ	шт.
25.12.10.09.4.03.08-0019	Окна отдельные под двойное остекление (заполнение из стекла): с распашной створкой и фрамугой ОАР 21-12РФ	шт.
25.12.10.09.4.03.08-0020	Окна отдельные под двойное остекление (заполнение из стекла): с распашной створкой ОАР 15-09Р	шт.
25.12.10.09.4.03.08-0021	Окна отдельные под двойное остекление (заполнение из стекла): с распашной створкой ОАР 15-12Р	шт.
25.12.10.09.4.03.08-0022	Окна отдельные под двойное остекление (заполнение из стекла): с распашной створкой ОАР 18-09Р	шт.
25.12.10.09.4.03.08-0023	Окна отдельные под двойное остекление (заполнение из стекла): с распашной створкой ОАР 18-12Р	шт.
09.4.03.09	Детали стыковки для окон	
24.42.22.09.4.03.09-0001	Детали стыковки для окон: в отдельном переплете ДС 12-0,5	шт.
24.42.22.09.4.03.09-0002	Детали стыковки для окон: в отдельном переплете ДС 18-0,5	шт.
24.42.22.09.4.03.09-0003	Детали стыковки для окон: в отдельном переплете ДС 21-0,5	шт.
24.42.22.09.4.03.09-0004	Детали стыковки для окон: в отдельном переплете ФА-01	шт.
24.42.22.09.4.03.09-0005	Детали стыковки для окон: в спаренном переплете ДС 12-0,6	шт.
24.42.22.09.4.03.09-0006	Детали стыковки для окон: в спаренном переплете ДС 12-0,8	шт.

24.42.22.09.4.03.09-0007	Детали стыковки для окон: в спаренном переплете ДС 18-0,6	шт.
24.42.22.09.4.03.09-0008	Детали стыковки для окон: в спаренном переплете ДС 18-0,8	шт.
24.42.22.09.4.03.09-0009	Детали стыковки для окон: в спаренном переплете ДС 21-0,6	шт.
24.42.22.09.4.03.09-0010	Детали стыковки для окон: в спаренном переплете ДС 21-0,8	шт.
09.4.03.10	Комплекты элементов горизонтального и вертикального примыкания	
24.42.22.09.4.03.10-0001	Комплект элементов горизонтального и вертикального примыкания в горизонтальных и вертикальных ленточных проемах КПЛ 1-3000	шт.
24.42.22.09.4.03.10-0011	Комплекты элементов вертикального примыкания: в горизонтальных ленточных проемах КПВ 15-600	шт.
24.42.22.09.4.03.10-0012	Комплекты элементов вертикального примыкания: в горизонтальных ленточных проемах КПВ 16-1500	шт.
24.42.22.09.4.03.10-0013	Комплекты элементов вертикального примыкания: в горизонтальных ленточных проемах КПВ 17-1800	шт.
24.42.22.09.4.03.10-0014	Комплекты элементов вертикального примыкания: в горизонтальных ленточных проемах КПВ 18-2100	шт.
24.42.22.09.4.03.10-0015	Комплекты элементов вертикального примыкания: в горизонтальных ленточных проемах КПВ 19-600	шт.
24.42.22.09.4.03.10-0016	Комплекты элементов вертикального примыкания: в горизонтальных ленточных проемах КПВ 20-1500	шт.
24.42.22.09.4.03.10-0017	Комплекты элементов вертикального примыкания: в горизонтальных ленточных проемах КПВ 21-1800	шт.
24.42.22.09.4.03.10-0018	Комплекты элементов вертикального примыкания: в горизонтальных ленточных проемах КПВ 22-2100	шт.
24.42.22.09.4.03.10-0019	Комплекты элементов вертикального примыкания: для окон с четвертью ЧКПВ5-2200	шт.
24.42.22.09.4.03.10-0020	Комплекты элементов вертикального примыкания: для окон с четвертью ЧКПВ13-2400	шт.
24.42.22.09.4.03.10-0021	Комплекты элементов вертикального примыкания: для окон с четвертью ЧКПВ 1-600	шт.
24.42.22.09.4.03.10-0022	Комплекты элементов вертикального примыкания: для окон с четвертью ЧКПВ 2-1500	шт.
24.42.22.09.4.03.10-0023	Комплекты элементов вертикального примыкания: для окон с четвертью ЧКПВ 3-1800	шт.
24.42.22.09.4.03.10-0024	Комплекты элементов вертикального примыкания: для окон с четвертью ЧКПВ 4-2100	шт.
24.42.22.09.4.03.10-0025	Комплекты элементов вертикального примыкания: для окон с четвертью ЧКПВ 6-2400	шт.

24.42.22.09.4.03.10-0026	Комплекты элементов вертикального примыкания: для окон с четвертью ЧКПВ 7-2800	шт.
24.42.22.09.4.03.10-0027	Комплекты элементов вертикального примыкания: для окон с четвертью ЧКПВ 8-600	шт.
24.42.22.09.4.03.10-0028	Комплекты элементов вертикального примыкания: для окон с четвертью ЧКПВ 9-1500	шт.
24.42.22.09.4.03.10-0029	Комплекты элементов вертикального примыкания: для окон с четвертью ЧКПВ 10 - 1800	шт.
24.42.22.09.4.03.10-0030	Комплекты элементов вертикального примыкания: для окон с четвертью ЧКПВ 11-2100	шт.
24.42.22.09.4.03.10-0031	Комплекты элементов вертикального примыкания: для окон с четвертью ЧКПВ 12-2200	шт.
24.42.22.09.4.03.10-0032	Комплекты элементов вертикального примыкания: для окон с четвертью ЧКПВ 14-2800	шт.
24.42.22.09.4.03.10-0033	Комплекты элементов вертикального примыкания: КПВЛ 1-600, КПВП 1-600	шт.
24.42.22.09.4.03.10-0034	Комплекты элементов вертикального примыкания: КПВЛ 2-1500, КПВП 2-1500	шт.
24.42.22.09.4.03.10-0035	Комплекты элементов вертикального примыкания: КПВЛ 3-1800, КПВП 3-1800	шт.
24.42.22.09.4.03.10-0036	Комплекты элементов вертикального примыкания: КПВЛ 4-2100, КПВП 4-2100	шт.
24.42.22.09.4.03.10-0037	Комплекты элементов вертикального примыкания: КПВЛ 5-2200, КПВП 5-2200	шт.
24.42.22.09.4.03.10-0038	Комплекты элементов вертикального примыкания: КПВЛ 6-2400, КПВП 6-2400	шт.
24.42.22.09.4.03.10-0039	Комплекты элементов вертикального примыкания: КПВЛ 7-2800, КПВП 7-2800	шт.
24.42.22.09.4.03.10-0040	Комплекты элементов вертикального примыкания: КПВЛ 8-600, КПВП 8-600	шт.
24.42.22.09.4.03.10-0041	Комплекты элементов вертикального примыкания: КПВЛ 9-1500, КПВП 9-1500	шт.
24.42.22.09.4.03.10-0042	Комплекты элементов вертикального примыкания: КПВЛ 10-1800, КПВП 10 - 1800	шт.
24.42.22.09.4.03.10-0043	Комплекты элементов вертикального примыкания: КПВЛ 11-2100, КПВП 11-2100	шт.
24.42.22.09.4.03.10-0044	Комплекты элементов вертикального примыкания: КПВЛ 12-2200, КПВП 12-2200	шт.
24.42.22.09.4.03.10-0045	Комплекты элементов вертикального примыкания: КПВЛ 13-2400, КПВП 13-2400	шт.
24.42.22.09.4.03.10-0046	Комплекты элементов вертикального примыкания: КПВЛ 14-2800, КПВП 14-2800	шт.
24.42.22.09.4.03.10-0051	Комплекты элементов верхнего горизонтального	шт.

	примыкания: КПГ 1-750	
24.42.22.09.4.03.10-0052	Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания: КПГ 2-900	шт.
24.42.22.09.4.03.10-0053	Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания: КПГ 3-1200	шт.
24.42.22.09.4.03.10-0054	Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания: КПГ 4-1500	шт.
24.42.22.09.4.03.10-0055	Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания: КПГ 5-900	шт.
24.42.22.09.4.03.10-0056	Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания: КПГ 6-1200	шт.
24.42.22.09.4.03.10-0057	Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания: КПГ 7-1500	шт.
24.42.22.09.4.03.10-0058	Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания: КПГ 8-750	шт.
24.42.22.09.4.03.10-0059	Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания: КПГ 9-900	шт.
24.42.22.09.4.03.10-0060	Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания: КПГ 10-1200	шт.
24.42.22.09.4.03.10-0061	Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания: КПГ 11-1500	шт.
24.42.22.09.4.03.10-0062	Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания: КПГ 21-900	шт.
24.42.22.09.4.03.10-0063	Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания: КПГ 22-1200	шт.
24.42.22.09.4.03.10-0064	Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания: КПГ 23-1500	шт.
24.42.22.09.4.03.10-0071	Комплекты элементов горизонтального примыкания: в вертикальных ленточных проемах КПГ 18-900	шт.
24.42.22.09.4.03.10-0072	Комплекты элементов горизонтального примыкания: в вертикальных ленточных проемах КПГ 19-1200	шт.
24.42.22.09.4.03.10-0073	Комплекты элементов горизонтального примыкания: в вертикальных ленточных проемах КПГ 20-1500	шт.
24.42.22.09.4.03.10-0074	Комплекты элементов горизонтального примыкания: для окон с четвертью ЧКПГ 1-750	шт.
24.42.22.09.4.03.10-0075	Комплекты элементов горизонтального примыкания: для окон с четвертью ЧКПГ 2-900	шт.
24.42.22.09.4.03.10-0076	Комплекты элементов горизонтального примыкания: для окон с четвертью ЧКПГ 3-1200	шт.
24.42.22.09.4.03.10-0077	Комплекты элементов горизонтального примыкания: для окон с четвертью ЧКПГ 4-1500	шт.
24.42.22.09.4.03.10-0078	Комплекты элементов горизонтального примыкания: для окон с четвертью ЧКПГ 5-750	шт.

24.42.22.09.4.03.10-0079	Комплекты элементов горизонтального примыкания: для окон с четвертью ЧКПГ 6-900	шт.
24.42.22.09.4.03.10-0080	Комплекты элементов горизонтального примыкания: для окон с четвертью ЧКПГ 7-1200	шт.
24.42.22.09.4.03.10-0081	Комплекты элементов горизонтального примыкания: для окон с четвертью ЧКПГ 8-1500	шт.
24.42.22.09.4.03.10-0082	Комплекты элементов горизонтального примыкания: для окон с четвертью ЧКПГ 9-3000	шт.
24.42.22.09.4.03.10-0083	Комплекты элементов горизонтального примыкания: для окон с четвертью ЧКПГ 10-3000	шт.
24.42.22.09.4.03.10-0091	Комплекты элементов нижнего горизонтального примыкания: в горизонтальных ленточных проемах КПГ 15-3000	шт.
24.42.22.09.4.03.10-0092	Комплекты элементов нижнего горизонтального примыкания: в горизонтальных ленточных проемах КПГ 16-3000	шт.
24.42.22.09.4.03.10-0093	Комплекты элементов нижнего горизонтального примыкания: в горизонтальных ленточных проемах КПГ 17-3000	шт.
24.42.22.09.4.03.10-0094	Комплекты элементов нижнего горизонтального примыкания: КПГ 12-900	шт.
24.42.22.09.4.03.10-0095	Комплекты элементов нижнего горизонтального примыкания: КПГ 13-1200	шт.
24.42.22.09.4.03.10-0096	Комплекты элементов нижнего горизонтального примыкания: КПГ 14-1500	шт.
09.4.03.11	Нащельники и элементы обрамления для окон	
24.42.22.09.4.03.11-0001	Комплекты элементов обрамления для окон: в отдельном переплете КОР 12-12	компл.
24.42.22.09.4.03.11-0002	Комплекты элементов обрамления для окон: в отдельном переплете КОР 12-13,5	компл.
24.42.22.09.4.03.11-0003	Комплекты элементов обрамления для окон: в отдельном переплете КОР 12-15	компл.
24.42.22.09.4.03.11-0004	Комплекты элементов обрамления для окон: в отдельном переплете КОР 12-18	компл.
24.42.22.09.4.03.11-0005	Комплекты элементов обрамления для окон: в отдельном переплете КОР 12-21	компл.
24.42.22.09.4.03.11-0006	Комплекты элементов обрамления для окон: в отдельном переплете КОР 18-9	компл.
24.42.22.09.4.03.11-0007	Комплекты элементов обрамления для окон: в отдельном переплете КОР 18-12	компл.
24.42.22.09.4.03.11-0008	Комплекты элементов обрамления для окон: в отдельном переплете КОР 18-13,5	компл.
24.42.22.09.4.03.11-0009	Комплекты элементов обрамления для окон: в отдельном переплете КОР 18-15	компл.

	переплете КОС 18-9	
24.42.22.09.4.03.11-0032	Комплекты элементов обрамления для окон: в спаренном переплете КОС 18-12	компл.
24.42.22.09.4.03.11-0033	Комплекты элементов обрамления для окон: в спаренном переплете КОС 18-13,5	компл.
24.42.22.09.4.03.11-0034	Комплекты элементов обрамления для окон: в спаренном переплете КОС 18-15	компл.
24.42.22.09.4.03.11-0035	Комплекты элементов обрамления для окон: в спаренном переплете КОС 18-18	компл.
24.42.22.09.4.03.11-0036	Комплекты элементов обрамления для окон: в спаренном переплете КОС 18-21	компл.
24.42.22.09.4.03.11-0037	Комплекты элементов обрамления для окон: в спаренном переплете КОС 18-24	компл.
24.42.22.09.4.03.11-0038	Комплекты элементов обрамления для окон: в спаренном переплете КОС 18-27	компл.
24.42.22.09.4.03.11-0039	Комплекты элементов обрамления для окон: в спаренном переплете КОС 21-9	компл.
24.42.22.09.4.03.11-0040	Комплекты элементов обрамления для окон: в спаренном переплете КОС 21-12	компл.
24.42.22.09.4.03.11-0041	Комплекты элементов обрамления для окон: в спаренном переплете КОС 21-13,5	компл.
24.42.22.09.4.03.11-0042	Комплекты элементов обрамления для окон: в спаренном переплете КОС 21-27	компл.
24.42.22.09.4.03.11-0051	Нащельники для окон: в отдельном переплете боковые НР-12Б	шт.
24.42.22.09.4.03.11-0052	Нащельники для окон: в отдельном переплете боковые НР-18Б	шт.
24.42.22.09.4.03.11-0053	Нащельники для окон: в отдельном переплете боковые НР-21Б	шт.
24.42.22.09.4.03.11-0054	Нащельники для окон: в отдельном переплете боковые НР-28Б	шт.
24.42.22.09.4.03.11-0055	Нащельники для окон: в отдельном переплете верхние НР-18В	шт.
24.42.22.09.4.03.11-0056	Нащельники для окон: в отдельном переплете верхние НР-21В	шт.
24.42.22.09.4.03.11-0057	Нащельники для окон: в отдельном переплете верхние НР-24В	шт.
24.42.22.09.4.03.11-0058	Нащельники для окон: в отдельном переплете верхние НР-27В	шт.
24.42.22.09.4.03.11-0059	Нащельники для окон: в отдельном переплете верхние НР-30В	шт.
24.42.22.09.4.03.11-0060	Нащельники для окон: в отдельном переплете нижние НР-18Н	шт.

24.42.22.09.4.03.11-0061	Нащельники для окон: в раздельном переплете нижние НР-21Н	шт.
24.42.22.09.4.03.11-0062	Нащельники для окон: в раздельном переплете нижние НР-24Н	шт.
24.42.22.09.4.03.11-0063	Нащельники для окон: в раздельном переплете нижние НР-27Н	шт.
24.42.22.09.4.03.11-0064	Нащельники для окон: в раздельном переплете нижние НР-30Н	шт.
24.42.22.09.4.03.11-0065	Нащельники для окон: в спаренном переплете боковые НС-12Б	шт.
24.42.22.09.4.03.11-0066	Нащельники для окон: в спаренном переплете боковые НС-18Б	шт.
24.42.22.09.4.03.11-0067	Нащельники для окон: в спаренном переплете боковые НС-21Б	шт.
24.42.22.09.4.03.11-0068	Нащельники для окон: в спаренном переплете боковые НС-28Б	шт.
24.42.22.09.4.03.11-0069	Нащельники для окон: в спаренном переплете верхние НС-18В	шт.
24.42.22.09.4.03.11-0070	Нащельники для окон: в спаренном переплете верхние НС-21В	шт.
24.42.22.09.4.03.11-0071	Нащельники для окон: в спаренном переплете верхние НС-24В	шт.
24.42.22.09.4.03.11-0072	Нащельники для окон: в спаренном переплете верхние НС-27В	шт.
24.42.22.09.4.03.11-0073	Нащельники для окон: в спаренном переплете верхние НС-30В	шт.
24.42.22.09.4.03.11-0074	Нащельники для окон: в спаренном переплете нижние НС-18Н	шт.
24.42.22.09.4.03.11-0075	Нащельники для окон: в спаренном переплете нижние НС-21Н	шт.
24.42.22.09.4.03.11-0076	Нащельники для окон: в спаренном переплете нижние НС-24Н	шт.
24.42.22.09.4.03.11-0077	Нащельники для окон: в спаренном переплете нижние НС-27Н	шт.
24.42.22.09.4.03.11-0078	Нащельники для окон: в спаренном переплете нижние НС-30Н	шт.
24.42.22.09.4.03.11-0081	Нащельники и детали обрамления из алюминиевых сплавов	т
09.4.03.12	Элементы блокировки для окон под двойное остекление	
25.12.10.09.4.03.12-0001	Элементы блокировки для окон под двойное остекление: в раздельном переплете ЭР-12	шт.
25.12.10.09.4.03.12-0002	Элементы блокировки для окон под двойное остекление: в раздельном переплете ЭР-18	шт.

25.12.10.09.4.03.12-0003	Элементы блокировки для окон под двойное остекление: в шт. отдельном переплете ЭР-21	
25.12.10.09.4.03.12-0004	Элементы блокировки для окон под двойное остекление: в шт. спаренном переплете ЭС-12	
25.12.10.09.4.03.12-0005	Элементы блокировки для окон под двойное остекление: в шт. спаренном переплете ЭС-18	
25.12.10.09.4.03.12-0006	Элементы блокировки для окон под двойное остекление: в шт. спаренном переплете ЭС-21	

Книга 10

Изделия прокатно-тянутые из цветных металлов и цветные металлы

10.1	Алюминий и сплавы алюминиевые	
10.1.01	Алюминий и сплавы алюминия необработанные	
10.1.01.01	Алюминий первичный в чушках	
24.42.11.10.1.01.01-0001	Алюминий в чушках	кг
24.42.11.10.1.01.01-0011	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки: А5	т
24.42.11.10.1.01.01-0012	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки: А5Е	т
24.42.11.10.1.01.01-0013	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки: А6	т
24.42.11.10.1.01.01-0014	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки: А7	т
24.42.11.10.1.01.01-0015	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки: А7Е	т
24.42.11.10.1.01.01-0016	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки: А8	т
24.42.11.10.1.01.01-0017	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки: А85	т
24.42.11.10.1.01.01-0018	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки: А95	т
24.42.11.10.1.01.01-0019	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки: А97	т
24.42.11.10.1.01.01-0020	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки: А99	т
24.42.11.10.1.01.01-0021	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки: А995	т
24.42.11.10.1.01.01-0022	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки: АО	т
10.1.01.02	Сплавы алюминия в чушках	
24.42.11.10.1.01.02-0001	Алюминиевые сплавы в чушках	т

24.42.11.10.1.01.02-0011	Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки: АК5М2	т
24.42.11.10.1.01.02-0012	Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки: АК5М7	т
24.42.11.10.1.01.02-0013	Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки: АК7	т
24.42.11.10.1.01.02-0014	Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки: АК8М3	т
24.42.11.10.1.01.02-0015	Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки: АК9	т
24.42.11.10.1.01.02-0016	Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки: АК9М2	т
10.1.02	Полуфабрикаты из алюминия или сплавов алюминиевых	
10.1.02.01	Ленты алюминиевые	
24.42.24.10.1.02.01-0001	Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной: 20 мм, толщиной 0,8 мм	кг
24.42.24.10.1.02.01-0002	Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной: 30 мм, толщиной 0,8 мм	кг
24.42.24.10.1.02.01-0011	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной: 12 - 50 мм, толщиной 0,2 мм	т
24.42.24.10.1.02.01-0012	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной: 12 - 50 мм, толщиной 0,21 мм	т
24.42.24.10.1.02.01-0013	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной: 12 - 50 мм, толщиной 0,22 мм	т
24.42.24.10.1.02.01-0014	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной: 12 - 50 мм, толщиной 0,30 мм	т
24.42.24.10.1.02.01-0015	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной: 12 - 50 мм, толщиной 0,35 мм	т
24.42.24.10.1.02.01-0016	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной: 12 - 50 мм, толщиной 0,43 мм	т
24.42.24.10.1.02.01-0017	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной: 12 - 50 мм, толщиной 0,47 мм	т
24.42.24.10.1.02.01-0018	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной: 12 - 50 мм, толщиной 0,50 мм	т
24.42.24.10.1.02.01-0019	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной: 12 - 50 мм, толщиной 0,60 мм	т
24.42.24.10.1.02.01-0020	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной: 12 - 50 мм, толщиной 0,67 мм	т
24.42.24.10.1.02.01-0021	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной: 12 - 50 мм, толщиной 0,70 мм	т
24.42.24.10.1.02.01-0022	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной: 51 - 150 мм, толщиной 0,20 мм	т
24.42.24.10.1.02.01-0023	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной: 51 - 150 мм, толщиной 0,21 мм	т
24.42.24.10.1.02.01-0024	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной: 51 - 150 мм, толщиной 0,22 мм	т
24.42.24.10.1.02.01-0025	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной: 51 - 150	т

	мм, толщиной 0,30 мм	
24.42.24.10.1.02.01-0026	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной: 51 - 150 мм, толщиной 0,35 мм	т
24.42.24.10.1.02.01-0027	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной: 51 - 150 мм, толщиной 0,43 мм	т
24.42.24.10.1.02.01-0028	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной: 51 - 150 мм, толщиной 0,47 мм	т
24.42.24.10.1.02.01-0029	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной: 51 - 150 мм, толщиной 0,50 мм	т
24.42.24.10.1.02.01-0030	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной: 51 - 150 мм, толщиной 0,60 мм	т
24.42.24.10.1.02.01-0031	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной: 51 - 150 мм, толщиной 0,67 мм	т
24.42.24.10.1.02.01-0032	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной: 51 - 150 мм, толщиной 0,70 мм	т
10.1.02.02	Листы и плиты из алюминия и алюминиевого сплава	
24.42.24.10.1.02.02-0001	Алюминий листовой	т
24.42.24.10.1.02.02-0011	Алюминий листовой толщиной: 0,5 - 0,9 мм, гладкий	кг
24.42.24.10.1.02.02-0012	Алюминий листовой толщиной: 1,0 - 2,5 мм, гладкий	кг
24.42.24.10.1.02.02-0013	Алюминий листовой толщиной: 2 - 2,5 мм, рифленый, ромбический	кг
24.42.24.10.1.02.02-0021	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 0,5 мм	т
24.42.24.10.1.02.02-0022	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 0,6 мм	т
24.42.24.10.1.02.02-0023	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 0,7 мм	т
24.42.24.10.1.02.02-0024	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 0,8 мм	т
24.42.24.10.1.02.02-0025	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 0,9 мм	т
24.42.24.10.1.02.02-0026	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 1,0 мм	т
24.42.24.10.1.02.02-0027	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 1,2 - 1,5 мм	т
24.42.24.10.1.02.02-0028	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 1,6 - 2,0 мм	т
24.42.24.10.1.02.02-0029	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 2,5 - 4,5 мм	т

	толщиной: 1,2 - 1,5 мм	
24.42.24.10.1.02.02-0068	Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 1,6 - 2,0 мм	т
24.42.24.10.1.02.02-0069	Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 2,5 - 4,5 мм	т
24.42.24.10.1.02.02-0070	Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 5,0 - 10,5 мм	т
24.42.24.10.1.02.02-0081	Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 0,5 мм	т
24.42.24.10.1.02.02-0082	Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 0,6 мм	т
24.42.24.10.1.02.02-0083	Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 0,7 мм	т
24.42.24.10.1.02.02-0084	Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 0,8 мм	т
24.42.24.10.1.02.02-0085	Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 0,9 мм	т
24.42.24.10.1.02.02-0086	Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 1,0 мм	т
24.42.24.10.1.02.02-0087	Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 1,2, 1,5 мм	т
24.42.24.10.1.02.02-0088	Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 1,6 - 2,0 мм	т
24.42.24.10.1.02.02-0089	Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 2,5 - 4,5 мм	т
24.42.24.10.1.02.02-0090	Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 5,0 - 10,5 мм	т
24.42.24.10.1.02.02-0101	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,5 мм	кг
24.42.24.10.1.02.02-0102	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,8 мм	кг
24.42.24.10.1.02.02-0103	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 1 мм	кг
24.42.24.10.1.02.02-0111	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 0,5 мм	т
24.42.24.10.1.02.02-0112	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 0,6 мм	т
24.42.24.10.1.02.02-0113	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до	т

	до 5000 мм, толщиной: 2,5 - 4,5 мм	
24.42.24.10.1.02.02-0140	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200 - 1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 5,0 - 10,5 мм	Т
24.42.24.10.1.02.02-0151	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной: 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	Т
24.42.24.10.1.02.02-0152	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной: 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	Т
24.42.24.10.1.02.02-0153	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной: 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	Т
24.42.24.10.1.02.02-0154	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной: 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	Т
24.42.24.10.1.02.02-0155	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной: 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	Т
24.42.24.10.1.02.02-0156	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной: 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	Т
24.42.24.10.1.02.02-0157	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной: 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2 - 1,5 мм	Т
24.42.24.10.1.02.02-0158	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной: 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6 - 2,0 мм	Т
24.42.24.10.1.02.02-0159	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной: 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5 - 4,5 мм	Т
24.42.24.10.1.02.02-0160	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной: 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0 - 10,5 мм	Т
24.42.24.10.1.02.02-0161	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной: 1200 - 1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	Т
24.42.24.10.1.02.02-0162	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной: 1200 - 1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	Т
24.42.24.10.1.02.02-0163	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной: 1200 - 1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	Т
24.42.24.10.1.02.02-0164	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной: 1200 - 1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	Т
24.42.24.10.1.02.02-0165	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной: 1200 - 1500 мм, длиной от 2000 до	Т

	5000 мм, толщиной 0,9 мм	
24.42.24.10.1.02.02-0166	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной: 1200 - 1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	Т
24.42.24.10.1.02.02-0167	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной: 1200 - 1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2 - 1,5 мм	Т
24.42.24.10.1.02.02-0168	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной: 1200 - 1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6 - 2,0 мм	Т
24.42.24.10.1.02.02-0169	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной: 1200 - 1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5 - 4,5 мм	Т
24.42.24.10.1.02.02-0170	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной: 1200 - 1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0 - 10,5 мм	Т
24.42.24.10.1.02.02-0171	Листы алюминиевые с нормальной плакировкой, отожженные, марки Д1АМ, без термообработки марки Д1А. Плиты с технологической планировкой горячекатаные без термообработки марки Д1Б, шириной 1; 1,2; 1,4; 1,5 м, длиной 2 - 4 м, толщиной 1 - 1,5 мм	Т
10.1.02.03	Проволока алюминиевая	
24.42.23.10.1.02.03-0001	Проволока алюминиевая (АМЦ) диаметром 1,4 - 1,8 мм	Т
24.42.23.10.1.02.03-0002	Проволока из алюминия диаметром 3 мм	Т
10.1.02.04	Прутки из алюминиевых сплавов	
24.42.22.10.1.02.04-0001	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром: 5 мм	Т
24.42.22.10.1.02.04-0002	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром: 6 - 7 мм	Т
24.42.22.10.1.02.04-0003	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром: 8 - 10 мм	Т
24.42.22.10.1.02.04-0004	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром: 11 - 19 мм	Т
24.42.22.10.1.02.04-0005	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром: 20 - 27 мм	Т
24.42.22.10.1.02.04-0006	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром: 28 - 42 мм	Т
24.42.22.10.1.02.04-0007	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром: 45 - 52 мм	Т

24.42.22.10.1.02.04-0032	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром: свыше 300 мм	Т
24.42.22.10.1.02.04-0041	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром: 5 мм	Т
24.42.22.10.1.02.04-0042	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром: 6 - 7 мм	Т
24.42.22.10.1.02.04-0043	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром: 8 - 10 мм	Т
24.42.22.10.1.02.04-0044	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром: 11 - 19 мм	Т
24.42.22.10.1.02.04-0045	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром: 20 - 27 мм	Т
24.42.22.10.1.02.04-0046	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром: 28 - 42 мм	Т
24.42.22.10.1.02.04-0047	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром: 45 - 52 мм	Т
24.42.22.10.1.02.04-0048	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром: 55 - 130 мм	Т
24.42.22.10.1.02.04-0049	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром: 135 - 200 мм	Т
24.42.22.10.1.02.04-0050	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром: 210 - 250 мм	Т
24.42.22.10.1.02.04-0051	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром: 260 - 300 мм	Т
24.42.22.10.1.02.04-0052	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром: свыше 300 мм	Т
10.2	Медь и ее сплавы	
10.2.01	Медь и ее сплавы необработанные	
10.2.01.01	Бронзы оловянные в чушках	
24.44.13.10.2.01.01-0001	Бронзы оловянные в чушках марки: Бр.03Ц8С4Н1	Т
24.44.13.10.2.01.01-0002	Бронзы оловянные в чушках марки: Бр.03Ц13С4	Т
24.44.13.10.2.01.01-0003	Бронзы оловянные в чушках марки: Бр.04Ц8С5	Т

24.44.13.10.2.01.01-0004	Бронзы оловянные в чушках марки: Бр.05Ц6С5	т
24.44.13.10.2.01.01-0005	Бронзы оловянные в чушках марки: Бр.06Ц6С2Х	т
10.2.01.02	Латуни литейные в чушках	
24.44.13.10.2.01.02-0001	Латуни литейные в чушках марки: ЛА	т
24.44.13.10.2.01.02-0002	Латуни литейные в чушках марки: ЛАЖМц	т
24.44.13.10.2.01.02-0003	Латуни литейные в чушках марки: ЛК	т
24.44.13.10.2.01.02-0004	Латуни литейные в чушках марки: ЛКС	т
24.44.13.10.2.01.02-0005	Латуни литейные в чушках марки: ЛМцЖ	т
24.44.13.10.2.01.02-0006	Латуни литейные в чушках марки: ЛМцС	т
24.44.13.10.2.01.02-0007	Латуни литейные в чушках марки: ЛОС	т
24.44.13.10.2.01.02-0008	Латуни литейные в чушках марки: ЛС	т
24.44.13.10.2.01.02-0011	Латунь в чушках	кг
10.2.01.03	Сплавы медно-фосфористые	
24.44.13.10.2.01.03-0001	Сплавы медно-фосфористые марки МФ-9	кг
24.44.13.10.2.01.03-0002	Сплавы медно-фосфористые марки МФ-10	кг
10.2.02	Полуфабрикаты из меди и сплавов	
10.2.02.01	Ленты латунные общего назначения	
24.44.25.10.2.02.01-0001	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной: 10 - 18 мм, толщиной 0,05 мм	т
24.44.25.10.2.02.01-0002	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной: 10 - 18 мм, толщиной 0,06 мм	т
24.44.25.10.2.02.01-0003	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной: 10 - 18 мм, толщиной 0,07 мм	т
24.44.25.10.2.02.01-0004	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной: 10 - 18 мм, толщиной 0,08 мм	т
24.44.25.10.2.02.01-0005	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной: 10 - 18 мм, толщиной 0,09 мм	т
24.44.25.10.2.02.01-0006	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной: 20 - 50 мм, толщиной 0,05 мм	т
24.44.25.10.2.02.01-0007	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной: 20 - 50 мм, толщиной 0,06 мм	т
24.44.25.10.2.02.01-0008	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной: 20 - 50 мм, толщиной 0,07 мм	т

24.44.24.10.2.02.01-0295	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 305 - 600 мм, толщиной 1,00 мм	Т
24.44.24.10.2.02.01-0296	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 305 - 600 мм, толщиной 1,10 мм	Т
24.44.24.10.2.02.01-0297	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 305 - 600 мм, толщиной 1,20 мм	Т
24.44.24.10.2.02.01-0298	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 305 - 600 мм, толщиной 1,30 мм	Т
24.44.24.10.2.02.01-0299	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 305 - 600 мм, толщиной 1,35 мм	Т
24.44.24.10.2.02.01-0300	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 305 - 600 мм, толщиной 1,40 мм	Т
24.44.24.10.2.02.01-0301	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 305 - 600 мм, толщиной 1,50 мм	Т
24.44.24.10.2.02.01-0302	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 305 - 600 мм, толщиной 1,60 мм	Т
24.44.24.10.2.02.01-0303	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 305 - 600 мм, толщиной 1,70 мм	Т
24.44.24.10.2.02.01-0304	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 305 - 600 мм, толщиной 1,80 мм	Т
24.44.24.10.2.02.01-0305	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 305 - 600 мм, толщиной 1,90 мм	Т
24.44.24.10.2.02.01-0306	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 305 - 600 мм, толщиной 2,0 мм	Т
10.2.02.02	Ленты медные общего назначения	
24.44.24.10.2.02.02-0001	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 мягкие, нормальной точности, шириной 51 - 300 мм, толщиной 0,4 - 0,7 мм	Т
24.44.25.10.2.02.02-0011	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 10 - 18 мм, толщиной 0,05 мм	Т
24.44.25.10.2.02.02-0012	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 10 - 18 мм, толщиной 0,06 мм	Т
24.44.25.10.2.02.02-0013	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 10 - 18 мм,	Т

	толщиной 1,20 мм	
24.44.24.10.2.02.02-0142	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 350 - 600 мм, толщиной 1,30 мм	т
24.44.24.10.2.02.02-0143	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 350 - 600 мм, толщиной 1,40 мм	т
24.44.24.10.2.02.02-0144	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 350 - 600 мм, толщиной 1,50 мм	т
24.44.24.10.2.02.02-0145	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 350 - 600 мм, толщиной 1,60 мм	т
24.44.24.10.2.02.02-0146	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 350 - 600 мм, толщиной 1,70 мм	т
24.44.24.10.2.02.02-0147	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 350 - 600 мм, толщиной 1,80 мм	т
24.44.24.10.2.02.02-0148	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 350 - 600 мм, толщиной 1,90 мм	т
24.44.24.10.2.02.02-0149	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 350 - 600 мм, толщиной 2,0 мм	т
10.2.02.03	Листы латунные	
24.44.24.10.2.02.03-0001	Листы латунные марки Л68 толщиной 0,4 - 4,0 мм	кг
24.44.24.10.2.02.03-0011	Листы латунные марки Л85 холоднокатаные толщиной 1 мм, размер: 600 x 1500, 600 x 2000 мм	т
24.44.24.10.2.02.03-0012	Листы латунные марки Л85 холоднокатаные толщиной 1 мм, размер: 710 x 1410, 800 x 2000 мм	т
24.44.24.10.2.02.03-0013	Листы латунные марки Л85 холоднокатаные толщиной 1 мм, размер: 1000 x 2000 мм	т
24.44.24.10.2.02.03-0021	Листы латунные толщиной 0,4 - 25,0 мм	кг
10.2.02.04	Листы медные горячекатаные	
24.44.24.10.2.02.04-0001	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000 - 3000 мм, шириной: 600 - 1200 мм, толщиной 3 мм	т
24.44.24.10.2.02.04-0002	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000 - 3000 мм, шириной: 600 - 1200 мм, толщиной 3,5 мм	т
24.44.24.10.2.02.04-0003	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000 - 3000 мм, шириной: 600 - 1200 мм, толщиной 4 мм	т
24.44.24.10.2.02.04-0004	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000 - 3000 мм, шириной: 600 - 1200 мм, толщиной 4,5 мм	т
24.44.24.10.2.02.04-0005	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000 -	т

	3000 мм, шириной: 600 - 1200 мм, толщиной 5 - 10 мм	
24.44.24.10.2.02.04-0006	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000 - 3000 мм, шириной: 600 - 1200 мм, толщиной 11 - 15 мм	т
24.44.24.10.2.02.04-0007	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000 - 3000 мм, шириной: 600 - 1200 мм, толщиной 16 - 25 мм	т
24.44.24.10.2.02.04-0008	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000 - 3000 мм, шириной: 1250 - 1800 мм, толщиной 3 мм	т
24.44.24.10.2.02.04-0009	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000 - 3000 мм, шириной: 1250 - 1800 мм, толщиной 3,5 мм	т
24.44.24.10.2.02.04-0010	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000 - 3000 мм, шириной: 1250 - 1800 мм, толщиной 4 мм	т
24.44.24.10.2.02.04-0011	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000 - 3000 мм, шириной: 1250 - 1800 мм, толщиной 4,5 мм	т
24.44.24.10.2.02.04-0012	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000 - 3000 мм, шириной: 1250 - 1800 мм, толщиной 5 - 10 мм	т
24.44.24.10.2.02.04-0013	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000 - 3000 мм, шириной: 1250 - 1800 мм, толщиной 11 - 15 мм	т
24.44.24.10.2.02.04-0014	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000 - 3000 мм, шириной: 1250 - 1800 мм, толщиной 16 - 25 мм	т
24.44.24.10.2.02.04-0021	Листы медные прессованные марки М2 толщиной 11 - 25 мм	кг
10.2.02.05	Листы медные холоднокатаные	
24.44.24.10.2.02.05-0001	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной: 171 x 1410 и 800 x 2000 мм, толщиной 0,4 мм	т
24.44.24.10.2.02.05-0002	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной: 171 x 1410 и 800 x 2000 мм, толщиной 0,5 мм	т
24.44.24.10.2.02.05-0003	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной: 171 x 1410 и 800 x 2000 мм, толщиной 0,6 мм	т
24.44.24.10.2.02.05-0004	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной: 171 x 1410 и 800 x 2000 мм, толщиной 0,7 мм	т
24.44.24.10.2.02.05-0005	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной: 171 x 1410 и 800 x 2000 мм, толщиной 0,8 мм	т
24.44.24.10.2.02.05-0006	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной: 171 x 1410 и 800 x 2000 мм, толщиной 0,9 мм	т
24.44.24.10.2.02.05-0007	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной: 171 x 1410 и 800 x 2000 мм, толщиной 1,0 мм	т
24.44.24.10.2.02.05-0008	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной: 171 x 1410 и 800	т

	х 2000 мм, толщиной 3,0 мм	
24.44.24.10.2.02.05-0041	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной: 600 х 1500 и 600 х 2000 мм, толщиной 3,5 мм	Т
24.44.24.10.2.02.05-0042	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной: 600 х 1500 и 600 х 2000 мм, толщиной 4,0 мм	Т
24.44.24.10.2.02.05-0043	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной: 600 х 1500 и 600 х 2000 мм, толщиной 4,5 мм	Т
24.44.24.10.2.02.05-0044	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной: 600 х 1500 и 600 х 2000 мм, толщиной 5,0 - 12,0 мм	Т
24.44.24.10.2.02.05-0051	Листы медные холоднокатаные марок М2 и М3 мягкие, шириной и длиной 600 х 2000 и 600 х 1500 мм, толщиной 0,4; 0,5 мм	Т
24.44.24.10.2.02.05-0052	Листы медные холоднокатаные марок М2 и М3 твердые, шириной и длиной 600 х 2000 и 600 х 1500 мм, толщиной 0,4; 0,5 мм	Т
24.44.24.10.2.02.05-0061	Медь листовая толщиной: 0,8 мм	Т
24.44.24.10.2.02.05-0062	Медь листовая толщиной: 1 - 1,4 мм	Т
24.44.24.10.2.02.05-0063	Медь листовая толщиной: 1,5 - 3,5 мм	Т
24.44.24.10.2.02.05-0064	Медь листовая толщиной: 4,0 мм	Т
10.2.02.06	Полосы латунные	
24.44.24.10.2.02.06-0001	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 40 - 100 мм, толщиной 0,4 мм	Т
24.44.24.10.2.02.06-0002	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 40 - 100 мм, толщиной 0,5 мм	Т
24.44.24.10.2.02.06-0003	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 40 - 100 мм, толщиной 0,6 мм	Т
24.44.24.10.2.02.06-0004	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 40 - 100 мм, толщиной 0,7 мм	Т
24.44.24.10.2.02.06-0005	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 40 - 100 мм, толщиной 0,8 мм	Т
24.44.24.10.2.02.06-0006	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 40 - 100 мм, толщиной 0,9 мм	Т
24.44.24.10.2.02.06-0007	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 40 - 100 мм, толщиной 1,2 мм	Т

24.44.24.10.2.02.06-0056	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 301 - 600 мм, толщиной 4,0 мм	Т
24.44.24.10.2.02.06-0057	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 301 - 600 мм, толщиной 4,5 мм	Т
24.44.24.10.2.02.06-0058	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 301 - 600 мм, толщиной 5,0 - 12,0 мм	Т
10.2.02.07	Проволока латунная	
24.44.23.10.2.02.07-0001	Проволока латунная	кг
24.44.23.10.2.02.07-0002	Проволока латунная диаметром 1,5 мм	Т
24.44.23.10.2.02.07-0011	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,1 мм	Т
24.44.23.10.2.02.07-0012	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,4 мм	Т
24.44.23.10.2.02.07-0013	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,5 мм	Т
24.44.23.10.2.02.07-0014	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,6 мм	Т
24.44.23.10.2.02.07-0015	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,7 мм	Т
24.44.23.10.2.02.07-0016	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,8 мм	Т
24.44.23.10.2.02.07-0017	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,9 мм	Т
24.44.23.10.2.02.07-0018	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,11 мм	Т
24.44.23.10.2.02.07-0019	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,12 мм	Т
24.44.23.10.2.02.07-0020	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,14 мм	Т
24.44.23.10.2.02.07-0021	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,15 мм	Т
24.44.23.10.2.02.07-0022	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,16 мм	Т
24.44.23.10.2.02.07-0023	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,17 мм	Т
24.44.23.10.2.02.07-0024	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,18 мм	Т
24.44.23.10.2.02.07-0025	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,20 мм	Т
24.44.23.10.2.02.07-0026	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая,	Т

24.44.23.10.2.02.07-0275	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром: 4,5 мм	т
24.44.23.10.2.02.07-0276	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром: 4,8 мм	т
24.44.23.10.2.02.07-0277	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром: 5,0 мм	т
24.44.23.10.2.02.07-0278	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром: 5,5 мм	т
24.44.23.10.2.02.07-0279	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром: 6,0 мм	т
24.44.23.10.2.02.07-0280	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром: 6,5 мм	т
24.44.23.10.2.02.07-0281	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром: 7,0 мм	т
24.44.23.10.2.02.07-0282	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром: 8,0 мм	т
24.44.23.10.2.02.07-0283	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром: 9,0 мм	т
24.44.23.10.2.02.07-0284	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром: 10,0 мм	т
10.2.02.08	Проволока медная	
24.44.23.10.2.02.08-0001	Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1,0 - 3,0 мм и выше	т
24.44.23.10.2.02.08-0002	Проволока медная толщиной 1 - 1,5 мм	кг
10.2.02.09	Прутки бронзовые	
24.44.22.10.2.02.09-0001	Пруток бронзовый прессованный, марка БрАЖ9-4, диаметром 20 - 250 мм	т
24.44.22.10.2.02.09-0002	Пруток бронзовый прессованный, марка БрАЖМц10-3-1.5, диаметром 20 - 160 мм	т
24.44.22.10.2.02.09-0003	Пруток бронзовый прессованный, марка БрАЖН10-4-4, диаметром 20 - 160 мм	т
24.44.22.10.2.02.09-0004	Пруток бронзовый прессованный, марка БрАМц9-2, диаметром 20 - 160 мм	т
24.44.22.10.2.02.09-0011	Пруток круглый бронзовый марки БрКМЦ-1, диаметром: 10 мм	т
24.44.22.10.2.02.09-0012	Пруток круглый бронзовый марки БрКМЦ-1, диаметром: 15 мм	т
24.44.22.10.2.02.09-0013	Пруток круглый бронзовый марки БрКМЦ-1, диаметром: 18 мм	т
10.2.02.10	Прутки и прутики медные	
24.44.22.10.2.02.10-0001	Прутики медные	кг
24.44.22.10.2.02.10-0011	Пруток круглый медный марки МЗ-Т, диаметром: 10 мм	т

24.44.22.10.2.02.10-0012	Пруток круглый медный марки МЗ-Т, диаметром: 15 мм	т
24.44.22.10.2.02.10-0013	Пруток круглый медный марки МЗ-Т, диаметром: 20 мм	т
24.44.22.10.2.02.10-0014	Пруток круглый медный марки МЗ-Т, диаметром: 30 мм	т
24.44.22.10.2.02.10-0021	Пруток медный диаметром 18 мм	кг
24.44.22.10.2.02.10-0022	Пруток М1 ДКРНТ диаметром 6 мм (ГОСТ 1535-2006)	т
10.2.02.11	Прутки латунные	
24.44.22.10.2.02.11-0001	Прутки латунные	кг
24.44.22.10.2.02.11-0011	Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром: 10 мм	т
24.44.22.10.2.02.11-0012	Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром: 15 мм	т
24.44.22.10.2.02.11-0013	Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром: 20 мм	т
24.44.22.10.2.02.11-0021	Шестигранник латунный размером 5 мм	кг
10.3	Свинец, цинк, олово и их сплавы	
10.3.01	Полуфабрикаты из свинца, цинка и олова или их сплавов	
10.3.01.01	Ленты оловянно-фосфористой бронзы	
24.43.24.10.3.01.01-0001	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной: 10 - 18 мм, толщиной 0,10 мм	т
24.43.24.10.3.01.01-0002	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной: 10 - 18 мм, толщиной 0,12 мм	т
24.43.24.10.3.01.01-0003	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной: 10 - 18 мм, толщиной 0,15 мм	т
24.43.24.10.3.01.01-0004	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной: 10 - 18 мм, толщиной 0,20 мм	т
24.43.24.10.3.01.01-0005	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной: 10 - 18 мм, толщиной 0,25 мм	т
24.43.24.10.3.01.01-0006	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной: 10 - 18 мм, толщиной 0,30 мм	т
24.43.24.10.3.01.01-0007	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной: 10 - 18 мм, толщиной 0,35 мм	т
24.43.24.10.3.01.01-0008	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной: 10 - 18 мм, толщиной 0,40 мм	т
24.43.24.10.3.01.01-0009	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-	т

	0,15 мягкие, нормальной точности, шириной: 56 - 300 мм, толщиной 0,60 мм	
24.43.24.10.3.01.01-0042	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной: 56 - 300 мм, толщиной 0,65 мм	Т
24.43.24.10.3.01.01-0043	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной: 56 - 300 мм, толщиной 0,70 мм	Т
24.43.24.10.3.01.01-0044	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной: 56 - 300 мм, толщиной 0,80 мм	Т
24.43.24.10.3.01.01-0045	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной: 56 - 300 мм, толщиной 0,90 мм	Т
24.43.24.10.3.01.01-0046	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной: 56 - 300 мм, толщиной 1,00 мм	Т
24.43.24.10.3.01.01-0047	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной: 56 - 300 мм, толщиной 1,20 мм	Т
24.43.24.10.3.01.01-0048	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной: 56 - 300 мм, толщиной 1,50 мм	Т
24.43.24.10.3.01.01-0049	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной: 56 - 300 мм, толщиной 1,60 мм	Т
24.43.24.10.3.01.01-0050	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной: 56 - 300 мм, толщиной 1,70 мм	Т
24.43.24.10.3.01.01-0051	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной: 56 - 300 мм, толщиной 2,0 мм	Т
24.43.24.10.3.01.01-0061	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 твердые, нормальной точности шириной: 10 - 19 мм, толщиной 0,4 - 0,7 мм	Т
24.43.24.10.3.01.01-0062	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 твердые, нормальной точности шириной: 20 - 50 мм, толщиной 0,3, 0,35 мм	Т
24.43.24.10.3.01.01-0063	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 твердые, нормальной точности шириной: 51 - 300 мм, толщиной 0,3, 0,35 мм	Т
10.3.01.02	Ленты оловянно-цинковой бронзы	
24.43.23.10.3.01.02-0001	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной: 10 - 18 мм, толщиной 0,10 мм	Т
24.43.23.10.3.01.02-0002	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной: 10 - 18 мм, толщиной 0,12 мм	Т

24.43.23.10.3.01.02-0051	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной: 56 - 300 мм, толщиной 2,0 мм	т
10.3.01.03	Листы свинцовые	
24.43.21.10.3.01.03-0001	Листы свинцовые нормальной точности марки: С0, толщиной 0,2 мм	т
24.43.21.10.3.01.03-0002	Листы свинцовые нормальной точности марки: С0, толщиной 0,3 мм	т
24.43.21.10.3.01.03-0003	Листы свинцовые нормальной точности марки: С0, толщиной 0,5 мм	т
24.43.21.10.3.01.03-0004	Листы свинцовые нормальной точности марки: С0, толщиной 0,6 мм	т
24.43.21.10.3.01.03-0005	Листы свинцовые нормальной точности марки: С0, толщиной 0,8 мм	т
24.43.21.10.3.01.03-0006	Листы свинцовые нормальной точности марки: С0, толщиной 1,0 мм	т
24.43.21.10.3.01.03-0007	Листы свинцовые нормальной точности марки: С0, толщиной 1,5 мм	т
24.43.21.10.3.01.03-0008	Листы свинцовые нормальной точности марки: С0, толщиной 2 - 3 мм	т
24.43.21.10.3.01.03-0009	Листы свинцовые нормальной точности марки: С0, толщиной 2 - 3 мм	кг
24.43.21.10.3.01.03-0010	Листы свинцовые нормальной точности марки: С0, толщиной 3,5 - 6 мм	т
24.43.21.10.3.01.03-0011	Листы свинцовые нормальной точности марки: С0, толщиной 7 - 10 мм	т
24.43.21.10.3.01.03-0012	Листы свинцовые нормальной точности марки: С0, толщиной 12 - 15 мм	т
24.43.21.10.3.01.03-0013	Листы свинцовые нормальной точности марки: С1, толщиной 0,2 мм	т
24.43.21.10.3.01.03-0014	Листы свинцовые нормальной точности марки: С1, толщиной 0,3 мм	т
24.43.21.10.3.01.03-0015	Листы свинцовые нормальной точности марки: С1, толщиной 0,5 мм	т
24.43.21.10.3.01.03-0016	Листы свинцовые нормальной точности марки: С1, толщиной 0,6 мм	т
24.43.21.10.3.01.03-0017	Листы свинцовые нормальной точности марки: С1, толщиной 0,8 мм	т
24.43.21.10.3.01.03-0018	Листы свинцовые нормальной точности марки: С1, толщиной 1,0 мм	т
24.43.21.10.3.01.03-0019	Листы свинцовые нормальной точности марки: С1, толщиной 1,5 мм	т
24.43.21.10.3.01.03-0020	Листы свинцовые нормальной точности марки: С1,	т

	толщиной 2 - 3 мм	
24.43.21.10.3.01.03-0021	Листы свинцовые нормальной точности марки: С1, толщиной 3,5 - 6 мм	Т
24.43.21.10.3.01.03-0022	Листы свинцовые нормальной точности марки: С1, толщиной 7 - 10 мм	Т
24.43.21.10.3.01.03-0023	Листы свинцовые нормальной точности марки: С1, толщиной 12 - 15 мм	Т
24.43.21.10.3.01.03-0024	Листы свинцовые нормальной точности марки: С2, толщиной 0,2 мм	Т
24.43.21.10.3.01.03-0025	Листы свинцовые нормальной точности марки: С2, толщиной 0,3 мм	Т
24.43.21.10.3.01.03-0026	Листы свинцовые нормальной точности марки: С2, толщиной 0,5 мм	Т
24.43.21.10.3.01.03-0027	Листы свинцовые нормальной точности марки: С2, толщиной 0,6 мм	Т
24.43.21.10.3.01.03-0028	Листы свинцовые нормальной точности марки: С2, толщиной 0,8 мм	Т
24.43.21.10.3.01.03-0029	Листы свинцовые нормальной точности марки: С2, толщиной 1,0 мм	Т
24.43.21.10.3.01.03-0030	Листы свинцовые нормальной точности марки: С2, толщиной 1,5 мм	Т
24.43.21.10.3.01.03-0031	Листы свинцовые нормальной точности марки: С2, толщиной 2 - 3 мм	Т
24.43.21.10.3.01.03-0032	Листы свинцовые нормальной точности марки: С2, толщиной 3,5 - 6 мм	Т
24.43.21.10.3.01.03-0033	Листы свинцовые нормальной точности марки: С2, толщиной 7 - 10 мм	Т
24.43.21.10.3.01.03-0034	Листы свинцовые нормальной точности марки: С2, толщиной 12 - 15 мм	Т
24.43.21.10.3.01.03-0035	Листы свинцовые нормальной точности марки: С3, толщиной 0,2 мм	Т
24.43.21.10.3.01.03-0036	Листы свинцовые нормальной точности марки: С3, толщиной 0,3 мм	Т
24.43.21.10.3.01.03-0037	Листы свинцовые нормальной точности марки: С3, толщиной 0,5 мм	Т
24.43.21.10.3.01.03-0038	Листы свинцовые нормальной точности марки: С3, толщиной 0,6 мм	Т
24.43.21.10.3.01.03-0039	Листы свинцовые нормальной точности марки: С3, толщиной 0,8 мм	Т
24.43.21.10.3.01.03-0040	Листы свинцовые нормальной точности марки: С3, толщиной 1,0 мм	Т
24.43.21.10.3.01.03-0041	Листы свинцовые нормальной точности марки: С3, толщиной 1,5 мм	Т

24.43.21.10.3.01.03-0042	Листы свинцовые нормальной точности марки: С3, толщиной 2 - 3 мм	Т
24.43.21.10.3.01.03-0043	Листы свинцовые нормальной точности марки: С3, толщиной 3,5 - 6 мм	Т
24.43.21.10.3.01.03-0044	Листы свинцовые нормальной точности марки: С3, толщиной 7 - 10 мм	Т
24.43.21.10.3.01.03-0045	Листы свинцовые нормальной точности марки: С3, толщиной 12 - 15 мм	Т
24.43.21.10.3.01.03-0051	Листы свинцовые размером: 0,5 x 500 x 1000 мм	Т
24.43.21.10.3.01.03-0052	Листы свинцовые размером: 1,0 x 500 x 1000 мм	Т
24.43.21.10.3.01.03-0053	Листы свинцовые размером: 2 x 500 x 1000 мм	Т
24.43.21.10.3.01.03-0054	Листы свинцовые размером: 3 x 500 x 1000 мм	Т
24.43.21.10.3.01.03-0055	Листы свинцовые размером: 4 x 500 x 1000 мм	Т
24.43.21.10.3.01.03-0056	Листы свинцовые размером: 5 x 500 x 1000 мм	Т
24.43.21.10.3.01.03-0057	Листы свинцовые размером: 6 x 500 x 1000 мм	Т
24.43.21.10.3.01.03-0058	Листы свинцовые размером: 7 x 500 x 1000 мм	Т
24.43.21.10.3.01.03-0059	Листы свинцовые размером: 8 x 500 x 1000 мм	Т
10.3.01.04	Листы цинковые	
24.43.23.10.3.01.04-0001	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной: 450, 500 мм, толщиной 0,15 мм	Т
24.43.23.10.3.01.04-0002	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной: 450, 500 мм, толщиной 0,20 мм	Т
24.43.23.10.3.01.04-0003	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной: 450, 500 мм, толщиной 0,22 мм	Т
24.43.23.10.3.01.04-0004	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной: 450, 500 мм, толщиной 0,25 мм	Т
24.43.23.10.3.01.04-0005	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной: 450, 500 мм, толщиной 0,30 мм	Т
24.43.23.10.3.01.04-0006	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной: 450, 500 мм, толщиной 0,35 мм	Т
24.43.23.10.3.01.04-0007	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной: 450, 500 мм, толщиной 0,40 мм	Т
24.43.23.10.3.01.04-0008	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной: 450, 500 мм, толщиной 0,45 мм	Т
24.43.23.10.3.01.04-0009	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной: 450, 500 мм, толщиной 0,50 мм	Т
24.43.23.10.3.01.04-0010	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной: 450, 500 мм, толщиной 0,55 мм	Т
24.43.23.10.3.01.04-0011	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной: 450, 500 мм, толщиной 0,60 мм	Т

	марки ЦО, шириной: 800, 1000 мм, толщиной 1,50 мм	
24.43.23.10.3.01.04-0077	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной: 800, 1000 мм, толщиной 1,80 мм	Т
24.43.23.10.3.01.04-0078	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной: 800, 1000 мм, толщиной 2,00 мм	Т
24.43.23.10.3.01.04-0079	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной: 800, 1000 мм, толщиной 2,50 мм	Т
24.43.23.10.3.01.04-0080	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной: 800, 1000 мм, толщиной 3,00 мм	Т
24.43.23.10.3.01.04-0081	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной: 800, 1000 мм, толщиной 3,50 мм	Т
24.43.23.10.3.01.04-0082	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной: 800, 1000 мм, толщиной 4,00 мм	Т
24.43.23.10.3.01.04-0083	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной: 800, 1000 мм, толщиной 5,00 мм	Т
24.43.23.10.3.01.04-0084	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной: 800, 1000 мм, толщиной 6,00 мм	Т
24.43.23.10.3.01.04-0091	Листы цинковые толщиной 1,0 мм	КГ
10.3.01.05	Порошки цинковые	
24.43.22.10.3.01.05-0001	Порошок цинковый ПЦ1	Т
24.43.22.10.3.01.05-0002	Порошок цинковый ПЦ2	Т
24.43.22.10.3.01.05-0003	Порошок цинковый ПЦР	Т
10.3.01.06	Проволока	
24.43.21.10.3.01.06-0001	Проволока свинцовая	КГ
24.43.21.10.3.01.06-0002	Проволока свинцовая круглая диаметром 11 мм	Т
24.43.23.10.3.01.06-0003	Проволока цинковая марки Ц-1, диаметром 1,5 мм	Т
10.3.02	Свинец, цинк, олово необработанные	
10.3.02.01	Баббиты оловянные и свинцовые	
24.43.13.10.3.02.01-0001	Баббиты оловянные и свинцовые марки: Б16	Т
24.43.13.10.3.02.01-0002	Баббиты оловянные и свинцовые марки: Б83	Т
24.43.13.10.3.02.01-0003	Баббиты оловянные и свинцовые марки: Б88	Т
24.43.13.10.3.02.01-0004	Баббиты оловянные и свинцовые марки: БН	Т
10.3.02.02	Олово	
24.43.13.10.3.02.02-0001	Олово (третник)	КГ
24.43.13.10.3.02.02-0011	Олово марки: 01	Т
24.43.13.10.3.02.02-0012	Олово марки: 01ПЧ	Т
24.43.13.10.3.02.02-0013	Олово марки: 01ПЧ	КГ

24.43.13.10.3.02.02-0014	Олово марки: 02	Т
24.43.13.10.3.02.02-0015	Олово марки: 03	Т
24.43.13.10.3.02.02-0016	Олово марки: 04	Т
24.43.13.10.3.02.02-0021	Олово серноокисное	кг
10.3.02.03	Припои оловянно-свинцовые	
24.43.13.10.3.02.03-0001	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки: ПОС10	Т
24.43.13.10.3.02.03-0002	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки: ПОС30	Т
24.43.13.10.3.02.03-0003	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки: ПОС40	Т
24.43.13.10.3.02.03-0004	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки: ПОС61	Т
24.43.13.10.3.02.03-0005	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки: ПОС90	Т
24.43.24.10.3.02.03-0011	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС30	кг
24.43.24.10.3.02.03-0012	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС40	кг
24.43.24.10.3.02.03-0013	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС61	кг
24.43.13.10.3.02.03-0021	Припои оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки: ПОССу25-0,5	Т
24.43.13.10.3.02.03-0022	Припои оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки: ПОССу30-0,5	Т
24.43.13.10.3.02.03-0023	Припои оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки: ПОССу35-0,5	Т
24.43.13.10.3.02.03-0024	Припои оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки: ПОССу40-0,5	Т
24.43.13.10.3.02.03-0025	Припои оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки: ПОССу50-0,5	Т
24.43.13.10.3.02.03-0026	Припои оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки: ПОССу61	кг
24.43.13.10.3.02.03-0027	Припои оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки: ПОССу61-0,5	Т
24.43.13.10.3.02.03-0028	Припои оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки: ПОССу61-0,5	кг
24.43.13.10.3.02.03-0031	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки: ПОССу4-6	Т
24.43.13.10.3.02.03-0032	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки: ПОССу5-1	Т
24.43.13.10.3.02.03-0033	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки:	Т

	ПОССу10-2	
24.43.13.10.3.02.03-0034	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки: ПОССу15-2	т
24.43.13.10.3.02.03-0035	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки: ПОССу25-2	т
24.43.13.10.3.02.03-0036	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки: ПОССу30-2	т
24.43.13.10.3.02.03-0037	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки: ПОССу30-2	кг
24.43.13.10.3.02.03-0038	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки: ПОССу35-2	т
24.43.13.10.3.02.03-0039	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки: ПОССу40-2	т
24.43.13.10.3.02.03-0040	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки: ПОССу40-2	кг
24.43.13.10.3.02.03-0041	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки: ПОССу95-5	т
24.43.13.10.3.02.03-0051	Припой "Сплав Розе"	кг
10.3.02.04	Роли свинцовые	
24.43.11.10.3.02.04-0001	Роли свинцовые марки С1 толщиной: 1,0 мм	т
24.43.11.10.3.02.04-0002	Роли свинцовые марки С1 толщиной: 2,0 мм	т
24.43.11.10.3.02.04-0003	Роли свинцовые марки С1 толщиной: 3,0 мм	т
24.43.11.10.3.02.04-0011	Свинец рольный	кг
10.3.02.05	Свинец	
24.43.11.10.3.02.05-0001	Свинец в чушках	кг
24.43.11.10.3.02.05-0011	Свинец марки: С0	т
24.43.11.10.3.02.05-0012	Свинец марки: С1	т
24.43.11.10.3.02.05-0013	Свинец марки: С2	т
24.43.11.10.3.02.05-0014	Свинец марки: С3	т
10.3.02.06	Цинк и сплавы цинковые антифрикционные в чушках	
24.43.12.10.3.02.06-0001	Сплавы цинковые антифрикционные в чушках марки: ЦАМ-9-1,5	т
24.43.12.10.3.02.06-0002	Сплавы цинковые антифрикционные в чушках марки: ЦАМ-10-5	т
24.43.12.10.3.02.06-0011	Цинк в чушках	кг
10.4	Металлы и сплавы прочие	
10.4.01	Металлы и сплавы необработанные	
10.4.01.01	Припой	

24.45.30.10.4.01.01-0001	Припои марки: ПОСК 50-18	кг
24.45.30.10.4.01.01-0002	Припои марки: ПОЦ10 оловянные	кг
24.45.30.10.4.01.01-0003	Припои марки: ПРМНМЦ 68-4-2	кг
24.45.30.10.4.01.01-0004	Припои марки: ЦОП-40	кг
24.43.24.10.4.01.01-0011	Сплав Вуда	кг
10.4.02	Полуфабрикаты из прочих металлов и сплавов	
10.4.02.01	Ленты бериллиевой бронзы	
24.45.30.10.4.02.01-0001	Ленты бериллиевой бронзы марки БрБ2, шириной 140 мм, толщиной: 0,6 мм	т
24.45.30.10.4.02.01-0002	Ленты бериллиевой бронзы марки БрБ2, шириной 140 мм, толщиной: 1,2 мм	т
24.45.30.10.4.02.01-0003	Ленты бериллиевой бронзы марки БрБ2, шириной 140 мм, толщиной: 2,0 мм	т
10.4.02.02	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы	
24.45.30.10.4.02.02-0001	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 10 - 18 мм, толщиной 0,1 мм	т
24.45.30.10.4.02.02-0002	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 10 - 18 мм, толщиной 0,12 мм	т
24.45.30.10.4.02.02-0003	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 10 - 18 мм, толщиной 0,15 мм	т
24.45.30.10.4.02.02-0004	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 10 - 18 мм, толщиной 0,18 мм	т
24.45.30.10.4.02.02-0005	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 10 - 18 мм, толщиной 0,20 мм	т
24.45.30.10.4.02.02-0006	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 10 - 18 мм, толщиной 0,22 мм	т
24.45.30.10.4.02.02-0007	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 10 - 18 мм, толщиной 0,25 мм	т
24.45.30.10.4.02.02-0008	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 10 - 18 мм, толщиной 0,30 мм	т
24.45.30.10.4.02.02-0009	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 10 - 18 мм, толщиной 0,35 мм	т
24.45.30.10.4.02.02-0010	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 10 - 18 мм, толщиной 0,40 мм	т

24.45.30.10.4.02.02-0027	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 20 - 50 мм, толщиной 0,70 мм	Т
24.45.30.10.4.02.02-0028	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 20 - 50 мм, толщиной 0,75 мм	Т
24.45.30.10.4.02.02-0029	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 20 - 50 мм, толщиной 0,80 мм	Т
24.45.30.10.4.02.02-0030	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 20 - 50 мм, толщиной 0,85 мм	Т
24.45.30.10.4.02.02-0031	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 20 - 50 мм, толщиной 0,90 мм	Т
24.45.30.10.4.02.02-0032	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 20 - 50 мм, толщиной 1,0 мм	Т
24.45.30.10.4.02.02-0033	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 20 - 50 мм, толщиной 1,10 мм	Т
24.45.30.10.4.02.02-0034	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 20 - 50 мм, толщиной 1,20 мм	Т
24.45.30.10.4.02.02-0035	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 20 - 50 мм, толщиной 1,30 мм	Т
24.45.30.10.4.02.02-0036	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 20 - 50 мм, толщиной 1,40 мм	Т
24.45.30.10.4.02.02-0037	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 20 - 50 мм, толщиной 1,50 мм	Т
24.45.30.10.4.02.02-0038	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 20 - 50 мм, толщиной 1,60 мм	Т
24.45.30.10.4.02.02-0039	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 20 - 50 мм, толщиной 1,70 мм	Т
24.45.30.10.4.02.02-0040	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 20 - 50 мм, толщиной 1,80 мм	Т
24.45.30.10.4.02.02-0041	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 20 - 50 мм, толщиной 2,0 мм	Т
10.4.02.03	Полосы томпаковые	
24.45.30.10.4.02.03-0001	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 40 - 100	Т

24.45.30.10.4.02.04-0001	Листы титановые марки BT1-0 размером 1,5 x 1000 x 2000 мм	т
24.45.21.10.4.02.04-0011	Порошок никелевый	т
24.45.22.10.4.02.04-0021	Проволока никель-алюминиевая порошковая для создания подслоя при напылении	кг

Книга 11

Изделия и конструкции из дерева и пластмассовых профилей

11.1	Лесоматериалы	
11.1.01	Древесина профилированная	
11.1.01.01	Блок-хаус	
16.10.21.11.1.01.01-0001	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2 - 4 м, класс "А"	м3
16.10.21.11.1.01.01-0002	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2 - 4 м, класс "В"	м3
16.10.21.11.1.01.01-0003	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2 - 4 м, класс "С"	м3
16.10.21.11.1.01.01-0004	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2 - 4 м, класс "Э"	м3
16.10.21.11.1.01.01-0005	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2 - 4 м, класс "А"	м3
16.10.21.11.1.01.01-0006	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2 - 4 м, класс "В"	м3
16.10.21.11.1.01.01-0007	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2 - 4 м, класс "С"	м3
16.10.21.11.1.01.01-0008	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2 - 4 м, класс "Э"	м3
11.1.01.02	Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем	
16.10.21.11.1.01.02-0001	Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины тип БП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня: от 40 до 50 мм	м3
16.10.21.11.1.01.02-0002	Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины тип БП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня: от 50 до 60 мм	м3
11.1.01.03	Брусья клееные профилированные	
16.10.21.11.1.01.03-0001	Брус клееный профилированный, с зарезанными чашками (лиственница)	м3
16.10.21.11.1.01.03-0002	Брус клееный профилированный, с зарезанными чашками (сосна)	м3
16.10.21.11.1.01.03-0003	Брус клееный, профилированный (лиственница) сечением 140 x 120 мм, 140 x 160 мм, 140 x 200 мм, 140 x 230 мм	м3
16.10.21.11.1.01.03-0004	Брус клееный, профилированный (сосна) с двумя	м3

	ламелями из кедра сечением 140 x 120 мм, 140 x 160 мм, 140 x 200 мм, 140 x 230 мм с зарезанными чашками	
16.10.21.11.1.01.03-0005	Брус клееный, профилированный (сосна) с одной ламелью из кедра сечением 140 x 120 мм, 140 x 160 мм, 140 x 200 мм, 140 x 230 мм с зарезанными чашками	м3
16.10.21.11.1.01.03-0006	Брус клееный, профилированный (сосна) сечением 140 x 120 мм, 140 x 160 мм, 140 x 200 мм, 140 x 230 мм	м3
11.1.01.04	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем	
16.10.21.11.1.01.04-0001	Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2 - 4 м, класс "А"	м3
16.10.21.11.1.01.04-0002	Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2 - 4 м, класс "В"	м3
16.10.21.11.1.01.04-0003	Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2 - 4 м, класс "С"	м3
16.10.21.11.1.01.04-0004	Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2 - 4 м, класс "Э"	м3
16.10.21.11.1.01.04-0005	Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2 - 4 м, класс "А"	м3
16.10.21.11.1.01.04-0006	Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2 - 4 м, класс "В"	м3
16.10.21.11.1.01.04-0007	Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2 - 4 м, класс "С"	м3
16.10.21.11.1.01.04-0008	Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2 - 4 м, класс "Э"	м3
16.10.21.11.1.01.04-0009	Доска террасная "Вельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2 - 4 м, класс "А"	м3
16.10.21.11.1.01.04-0010	Доска террасная "Вельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2 - 4 м, класс "В"	м3
16.10.21.11.1.01.04-0011	Доска террасная "Вельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2 - 4 м, класс "С"	м3
16.10.21.11.1.01.04-0012	Доска террасная "Вельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2 - 4 м, класс "Э"	м3
16.10.21.11.1.01.04-0021	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип: ДП-21 толщиной 21 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м3
16.10.21.11.1.01.04-0022	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип: ДП-21 толщиной 21 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м3
16.10.21.11.1.01.04-0023	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип: ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м3
16.10.21.11.1.01.04-0024	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип: ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м3

16.10.21.11.1.01.04-0025	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип: ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м3
16.10.21.11.1.01.04-0026	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип: ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м3
16.10.21.11.1.01.04-0031	Доски для покрытия полов толщиной: 47 мм, шириной 68 и 78 мм	м3
16.10.21.11.1.01.04-0032	Доски для покрытия полов толщиной: 47 мм, шириной 118 мм	м3
16.10.21.11.1.01.04-0033	Доски для покрытия полов толщиной: 57 мм, шириной 68 и 78 мм	м3
16.10.21.11.1.01.04-0034	Доски для покрытия полов толщиной: 57 мм, шириной 118 мм	м3
16.23.19.11.1.01.04-0041	Доски шпунтовые I сорт толщиной 60 мм	м3
11.1.01.05	Доски паркетные	
16.10.21.11.1.01.05-0001	Доска паркетная 3-полосная: "TARKETT Professional", бук	м2
16.10.21.11.1.01.05-0002	Доска паркетная 3-полосная: "TARKETT Professional", дуб	м2
16.10.21.11.1.01.05-0003	Доска паркетная 3-полосная: "TARKETT Professional", ясень	м2
16.10.21.11.1.01.05-0011	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из: древесины березы	м2
16.10.21.11.1.01.05-0012	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из: древесины бука, вяза	м2
16.10.21.11.1.01.05-0013	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из: древесины дуба, ясеня, ильма, клена	м2
11.1.01.06	Доски подоконные	
16.21.22.11.1.01.06-0001	Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марка: ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 144 мм	м
16.21.22.11.1.01.06-0002	Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марка: ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 200 мм	м
16.21.22.11.1.01.06-0003	Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марка: ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 250 мм	м
16.21.22.11.1.01.06-0004	Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марка: ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 300 мм	м
16.21.22.11.1.01.06-0005	Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или	м

	водостойкой фанерой марка: ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 350 мм	
16.21.22.11.1.01.06-0006	Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марка: ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 400 мм	м
16.21.22.11.1.01.06-0007	Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марка: ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 450 мм	м
16.21.22.11.1.01.06-0011	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной: 20 мм, шириной 150 мм	м
16.21.22.11.1.01.06-0012	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной: 20 мм, шириной 200 мм	м
16.21.22.11.1.01.06-0013	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной: 20 мм, шириной 250 мм	м
16.21.22.11.1.01.06-0014	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной: 20 мм, шириной 300 мм	м
16.21.22.11.1.01.06-0015	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной: 20 мм, шириной 350 мм	м
16.21.22.11.1.01.06-0016	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной: 20 мм, шириной 400 мм	м
16.21.22.11.1.01.06-0017	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной: 20 мм, шириной 450 мм	м
16.21.22.11.1.01.06-0018	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной: 24 мм, шириной 150 мм	м
16.21.22.11.1.01.06-0019	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной: 24 мм, шириной 200 мм	м
16.21.22.11.1.01.06-0020	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной: 24 мм, шириной 250 мм	м
16.21.22.11.1.01.06-0021	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной: 24 мм, шириной 300 мм	м
16.21.22.11.1.01.06-0022	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной: 24 мм, шириной 350 мм	м
16.21.22.11.1.01.06-0023	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной: 24 мм, шириной 400 мм	м
16.21.22.11.1.01.06-0024	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной: 24 мм, шириной 450 мм	м
16.21.22.11.1.01.06-0025	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной: 26 мм, шириной 150 мм	м
16.21.22.11.1.01.06-0026	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной: 26 мм, шириной 200 мм	м
16.21.22.11.1.01.06-0027	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной: 26 мм, шириной 250 мм	м

	водостойкой фанерой марки: ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 300 мм	
16.21.22.11.1.01.06-0052	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки: ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 350 мм	м
16.21.22.11.1.01.06-0053	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки: ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 400 мм	м
16.21.22.11.1.01.06-0054	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки: ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 450 мм	м
11.1.01.07	Евровагонка	
16.10.21.11.1.01.07-0001	Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2 - 4 м, класс "А"	м3
16.10.21.11.1.01.07-0002	Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2 - 4 м, класс "В"	м3
16.10.21.11.1.01.07-0003	Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2 - 4 м, класс "С"	м3
16.10.21.11.1.01.07-0004	Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2 - 4 м, класс "Э"	м3
16.10.21.11.1.01.07-0005	Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2 - 4 м, класс "А"	м3
16.10.21.11.1.01.07-0006	Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2 - 4 м, класс "В"	м3
16.10.21.11.1.01.07-0007	Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2 - 4 м, класс "С"	м3
16.10.21.11.1.01.07-0008	Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2 - 4 м, класс "Э"	м3
11.1.01.08	Имитация бруса	
16.10.21.11.1.01.08-0001	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2 - 4 м, класс "А"	м3
16.10.21.11.1.01.08-0002	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2 - 4 м, класс "В"	м3
16.10.21.11.1.01.08-0003	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2 - 4 м, класс "С"	м3
16.10.21.11.1.01.08-0004	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2 - 4 м, класс "Э"	м3
16.10.21.11.1.01.08-0005	Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2 - 4 м, класс "А"	м3
16.10.21.11.1.01.08-0006	Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2 - 4 м, класс "В"	м3

16.10.21.11.1.01.08-0007	Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2 - 4 м, класс "С"	м3
16.10.21.11.1.01.08-0008	Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2 - 4 м, класс "Э"	м3
11.1.01.09	Лаги половые антисептированные	
16.10.21.11.1.01.09-0001	Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип: I, сечением 80x25-32, 100x25-32 мм	м3
16.10.21.11.1.01.09-0002	Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип: II, сечением 100x40; 100x60; 120x60; 100-150x40-60 мм	м3
11.1.01.10	Наличники из древесины	
16.10.21.11.1.01.10-0001	Наличники из древесины типа: Н-1, Н-2 размером 13 x 34 мм	м
16.10.21.11.1.01.10-0002	Наличники из древесины типа: Н-1, Н-2 размером 13 x 44 мм	м
16.10.21.11.1.01.10-0003	Наличники из древесины типа: Н-1, Н-2 размером 13 x 54 мм	м
16.10.21.11.1.01.10-0004	Наличники из древесины типа: Н-1, размером 13 x 74 мм	м
11.1.01.11	Нащельники	
16.10.21.11.1.01.11-0001	Нащельник размером 34 x 13 мм	м
16.10.21.11.1.01.11-0002	Нащельник размером 40 x 13 мм	м
16.10.21.11.1.01.11-0003	Нащельник размером 94 x 13 мм	м
11.1.01.12	Обшивки наружные и внутренние	
16.10.21.11.1.01.12-0001	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип: 0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм шириной без гребня от 34 до 50 мм	м3
16.10.21.11.1.01.12-0002	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип: 0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм шириной без гребня от 50 до 70 мм	м3
16.10.21.11.1.01.12-0003	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип: 0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм	м3
16.10.21.11.1.01.12-0004	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип: 0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 34 до 50 мм	м3
16.10.21.11.1.01.12-0005	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип: 0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 50 до 70 мм	м3
16.10.21.11.1.01.12-0006	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип: 0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм	м3
16.10.21.11.1.01.12-0007	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип: 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3

16.10.21.11.1.01.12-0008	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип: 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3
16.10.21.11.1.01.12-0009	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип: 0-4 толщиной 19 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3
16.10.21.11.1.01.12-0010	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип: 0-4 толщиной 19 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм	м3
11.1.01.13	Паркет штучный	
16.10.21.11.1.01.13-0001	Паркет: штучный береза	м2
16.10.21.11.1.01.13-0002	Паркет: штучный бук, вяз	м2
16.10.21.11.1.01.13-0003	Паркет: штучный дуб, ясень, ильм, клен	м2
16.10.21.11.1.01.13-0011	Паркет штучный сорт: "Натур", бук, размер 210 x 70 мм	м2
16.10.21.11.1.01.13-0012	Паркет штучный сорт: "Натур", бук, размер 280 x 70 мм	м2
16.10.21.11.1.01.13-0013	Паркет штучный сорт: "Натур", бук, размер 350 x 70 мм	м2
16.10.21.11.1.01.13-0014	Паркет штучный сорт: "Натур", бук, размер 420 x 70 мм	м2
16.10.21.11.1.01.13-0015	Паркет штучный сорт: "Натур", граб, размер 280 x 70 мм	м2
16.10.21.11.1.01.13-0016	Паркет штучный сорт: "Натур", граб, размер 350 x 70 мм	м2
16.10.21.11.1.01.13-0017	Паркет штучный сорт: "Натур", граб, размер 420 x 70 мм	м2
16.10.21.11.1.01.13-0018	Паркет штучный сорт: "Натур", граб, размер 490 x 70 мм	м2
16.10.21.11.1.01.13-0019	Паркет штучный сорт: "Натур", дуб, размер 200 x 50 мм	м2
16.10.21.11.1.01.13-0020	Паркет штучный сорт: "Натур", дуб, размер 210 x 70 мм	м2
16.10.21.11.1.01.13-0021	Паркет штучный сорт: "Натур", дуб, размер 240 x 60 мм	м2
16.10.21.11.1.01.13-0022	Паркет штучный сорт: "Натур", дуб, размер 250 x 50 мм	м2
16.10.21.11.1.01.13-0023	Паркет штучный сорт: "Натур", дуб, размер 280 x 70 мм	м2
16.10.21.11.1.01.13-0024	Паркет штучный сорт: "Натур", дуб, размер 300 x 50 мм	м2
16.10.21.11.1.01.13-0025	Паркет штучный сорт: "Натур", дуб, размер 300 x 60 мм	м2
16.10.21.11.1.01.13-0026	Паркет штучный сорт: "Натур", дуб, размер 350 x 50 мм	м2
16.10.21.11.1.01.13-0027	Паркет штучный сорт: "Натур", дуб, размер 350 x 70 мм	м2
16.10.21.11.1.01.13-0028	Паркет штучный сорт: "Натур", дуб, размер 360 x 60 мм	м2
16.10.21.11.1.01.13-0029	Паркет штучный сорт: "Натур", дуб, размер 400 x 50 мм	м2
16.10.21.11.1.01.13-0030	Паркет штучный сорт: "Натур", дуб, размер 420 x 60 мм	м2
16.10.21.11.1.01.13-0031	Паркет штучный сорт: "Натур", дуб, размер 420 x 70 мм	м2
16.10.21.11.1.01.13-0032	Паркет штучный сорт: "Натур", дуб, размер 480 x 60 мм	м2
16.10.21.11.1.01.13-0033	Паркет штучный сорт: "Натур", дуб, размер 490 x 70 мм	м2
16.10.21.11.1.01.13-0034	Паркет штучный сорт: "Натур", клен, размер 280 x 70 мм	м2

16.10.21.11.1.01.13-0035	Паркет штучный сорт: "Натур", клен, размер 350 x 70 мм	м2
16.10.21.11.1.01.13-0036	Паркет штучный сорт: "Натур", клен, размер 420 x 70 мм	м2
16.10.21.11.1.01.13-0037	Паркет штучный сорт: "Натур", клен, размер 490 x 70 мм	м2
16.10.21.11.1.01.13-0038	Паркет штучный сорт: "Натур", ясень, размер 210 x 70 мм	м2
16.10.21.11.1.01.13-0039	Паркет штучный сорт: "Натур", ясень, размер 280 x 70 мм	м2
16.10.21.11.1.01.13-0040	Паркет штучный сорт: "Натур", ясень, размер 350 x 70 мм	м2
16.10.21.11.1.01.13-0041	Паркет штучный сорт: "Натур", ясень, размер 420 x 70 мм	м2
16.10.21.11.1.01.13-0042	Паркет штучный сорт: "Радиал селект", дуб, размер 250 x 50 мм	м2
16.10.21.11.1.01.13-0043	Паркет штучный сорт: "Радиал селект", дуб, размер 280 x 70 мм	м2
16.10.21.11.1.01.13-0044	Паркет штучный сорт: "Радиал селект", дуб, размер 300 x 50 мм	м2
16.10.21.11.1.01.13-0045	Паркет штучный сорт: "Радиал селект", дуб, размер 300 x 60 мм	м2
16.10.21.11.1.01.13-0046	Паркет штучный сорт: "Радиал селект", дуб, размер 350 x 50 мм	м2
16.10.21.11.1.01.13-0047	Паркет штучный сорт: "Радиал селект", дуб, размер 350 x 70 мм	м2
16.10.21.11.1.01.13-0048	Паркет штучный сорт: "Радиал селект", дуб, размер 360 x 60 мм	м2
16.10.21.11.1.01.13-0049	Паркет штучный сорт: "Радиал селект", дуб, размер 400 x 50 мм	м2
16.10.21.11.1.01.13-0050	Паркет штучный сорт: "Радиал селект", дуб, размер 420 x 60 мм	м2
16.10.21.11.1.01.13-0051	Паркет штучный сорт: "Радиал селект", дуб, размер 420 x 70 мм	м2
16.10.21.11.1.01.13-0052	Паркет штучный сорт: "Радиал селект", дуб, размер 490 x 70 мм	м2
16.10.21.11.1.01.13-0053	Паркет штучный сорт: "Радиал", бук, размер 210 x 70 мм	м2
16.10.21.11.1.01.13-0054	Паркет штучный сорт: "Радиал", бук, размер 280 x 70 мм	м2
16.10.21.11.1.01.13-0055	Паркет штучный сорт: "Радиал", бук, размер 350 x 70 мм	м2
16.10.21.11.1.01.13-0056	Паркет штучный сорт: "Радиал", бук, размер 420 x 70 мм	м2
16.10.21.11.1.01.13-0057	Паркет штучный сорт: "Радиал", граб, размер 280 x 70 мм	м2
16.10.21.11.1.01.13-0058	Паркет штучный сорт: "Радиал", граб, размер 350 x 70 мм	м2
16.10.21.11.1.01.13-0059	Паркет штучный сорт: "Радиал", граб, размер 420 x 70 мм	м2
16.10.21.11.1.01.13-0060	Паркет штучный сорт: "Радиал", граб, размер 490 x 70 мм	м2
16.10.21.11.1.01.13-0061	Паркет штучный сорт: "Радиал", дуб, размер 200 x 50 мм	м2

16.10.21.11.1.01.13-0128	Паркет штучный сорт: "Селект", дуб, размер 490 x 70 мм	м2
16.10.21.11.1.01.13-0129	Паркет штучный сорт: "Селект", клен, размер 280 x 70 мм	м2
16.10.21.11.1.01.13-0130	Паркет штучный сорт: "Селект", клен, размер 350 x 70 мм	м2
16.10.21.11.1.01.13-0131	Паркет штучный сорт: "Селект", клен, размер 420 x 70 мм	м2
16.10.21.11.1.01.13-0132	Паркет штучный сорт: "Селект", клен, размер 490 x 70 мм	м2
16.10.21.11.1.01.13-0133	Паркет штучный сорт: "Селект", ясень, размер 210 x 70 мм	м2
16.10.21.11.1.01.13-0134	Паркет штучный сорт: "Селект", ясень, размер 280 x 70 мм	м2
16.10.21.11.1.01.13-0135	Паркет штучный сорт: "Селект", ясень, размер 350 x 70 мм	м2
16.10.21.11.1.01.13-0136	Паркет штучный сорт: "Селект", ясень, размер 420 x 70 мм	м2
11.1.01.14	Плинтусы	
16.10.21.11.1.01.14-0001	Плинтуса дубовые	м
16.10.21.11.1.01.14-0002	Плинтуса дубовые прирезанные покрытые лаком	м
16.10.21.11.1.01.14-0011	Плинтуса из древесины тип: ПЛ-1, размером 16 x 44 мм	м
16.10.21.11.1.01.14-0012	Плинтуса из древесины тип: ПЛ-1, размером 16 x 54 мм	м
16.10.21.11.1.01.14-0013	Плинтуса из древесины тип: ПЛ-2, размером 19 x 44 мм	м
16.10.21.11.1.01.14-0014	Плинтуса из древесины тип: ПЛ-2, размером 19 x 54 мм	м
16.10.21.11.1.01.14-0015	Плинтуса из древесины тип: ПЛ-3, размером 12 x 37 мм	м
16.10.21.11.1.01.14-0016	Плинтуса из древесины тип: ПЛ-4, размером 17 x 44 мм	м
16.10.21.11.1.01.14-0017	Плинтуса из древесины тип: ПЛ-5, размером 19 x 36 мм	м
16.10.21.11.1.01.14-0018	Плинтуса из древесины тип: ПЛ-6, размером 17 x 54 мм	м
16.10.21.11.1.01.14-0021	Плинтуса из древесины хвойных пород: 16 x 36 мм неокрашенные	м
16.10.21.11.1.01.14-0022	Плинтуса из древесины хвойных пород: 16 x 36 мм прирезанные, окрашенные	м
16.10.21.11.1.01.14-0023	Плинтуса из древесины хвойных пород: 17 x 44 мм прирезанные, окрашенные	м
16.10.21.11.1.01.14-0024	Плинтуса из древесины хвойных пород: 19 x 54 мм прирезанные, окрашенные	м
16.10.21.11.1.01.14-0031	Плинтуса твердолиственных пород, прирезанные, окрашенные, 33 x 35 мм	м
16.10.21.11.1.01.14-0032	Плинтуса твердолиственных пород, прирезанные, покрытые лаком, 44 x 47 мм	м
11.1.01.15	Поручни	
16.10.21.11.1.01.15-0001	Поручень дубовый	м
16.10.21.11.1.01.15-0011	Поручни из древесины тип: П-1 размером 26 x 54 мм	м
16.10.21.11.1.01.15-0012	Поручни из древесины тип: П-1 размером 26 x 75 мм	м

16.10.21.11.1.01.15-0013	Поручни из древесины тип: П-2 размером 44 x 54 мм	м
16.10.21.11.1.01.15-0014	Поручни из древесины тип: П-2 размером 44 x 75 мм	м
11.1.01.16	Шашки для торцовых полов	
16.10.21.11.1.01.16-0001	Шашки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм: не пропитанные	м3
16.10.21.11.1.01.16-0002	Шашки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм: пропитанные маслянистыми антисептиками	м3
11.1.02	Лесоматериалы необработанные	
11.1.02.01	Бревна строительные	
02.20.12.11.1.02.01-0001	Бревна строительные: лиственных пород окоренные, L = 3 - 6,5 м, D = 14 - 24 см, сорт III	м3
02.20.12.11.1.02.01-0002	Бревна строительные осинового, длина 3 - 6,5 м, диаметр 20 - 40 см	м3
02.20.11.11.1.02.01-0011	Бревна строительные: хвойных пород окоренные, L = 3 - 6,5 м, D = 14 - 24 см, сорт II	м3
02.20.11.11.1.02.01-0012	Бревна строительные: хвойных пород окоренные, L = 3 - 6,5 м, D = 14 - 24 см, сорт III	м3
02.20.11.11.1.02.01-0013	Бревна строительные: хвойных пород окоренные, длина 3 - 6,5 м, диаметр 14 - 24 см, сорт I	м3
02.20.11.11.1.02.01-0021	Бревна хвойных и лиственных пород окоренные для: опор линий электропередач, D = 14 - 24 см	м3
02.20.11.11.1.02.01-0022	Бревна хвойных и лиственных пород окоренные для: свай, гидротехнических сооружений и мостов, D = 22 - 34 см	м3
02.20.12.11.1.02.01-0031	Лесоматериалы круглые березовые и мягких лиственных пород для строительства длиной 4 - 6,5 м, диаметром 12 - 24 см	м3
02.20.11.11.1.02.01-0032	Лесоматериалы круглые длиной 3 - 8 м, диаметром 14 - 24 см, III сорта	м3
02.20.11.11.1.02.01-0041	Накатник хвойных пород длиной 5,5 - 7 м	м3
11.1.02.02	Дрова	
02.20.14.11.1.02.02-0001	Дрова разделанные длиной: 1 м береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб	м3
02.20.14.11.1.02.02-0002	Дрова разделанные длиной: 1 м ель, кедр, пихта, липа, ива	м3
02.20.14.11.1.02.02-0003	Дрова разделанные длиной: 1 м сосна, ольха	м3
02.20.14.11.1.02.02-0004	Дрова разделанные длиной: 1,5 - 2 м береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб	м3
02.20.14.11.1.02.02-0005	Дрова разделанные длиной: 1,5 - 2 м ель, кедр, пихта, осина, липа, ива	м3
02.20.14.11.1.02.02-0006	Дрова разделанные длиной: 1,5 - 2 м сосна, ольха	м3

11.1.02.03	Жерди	
02.20.12.11.1.02.03-0001	Жерди березовые и мягких лиственных пород длиной 3 - 6,5 м, толщиной 3 - 7 см	м3
02.20.11.11.1.02.03-0002	Жерди окоренные бессортные хвойных и лиственных пород длиной 3 - 6,5 м, толщиной 3 - 5 см	м3
02.20.11.11.1.02.03-0003	Жерди хвойных пород длиной 3 - 6,5 м, толщиной 3 - 5 см	м3
11.1.02.04	Лесоматериалы круглые для опор	
02.20.11.11.1.02.04-0001	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ: еловые и пихтовые диаметром 14 - 24 см и более, длиной 4,5 - 6,5 м	м3
02.20.11.11.1.02.04-0002	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ: еловые и пихтовые диаметром 14 - 24 см и более, длиной 7,5, 8,5 м	м3
02.20.11.11.1.02.04-0003	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ: еловые и пихтовые диаметром 14 - 24 см и более, длиной 9,5 м	м3
02.20.11.11.1.02.04-0004	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ: еловые и пихтовые диаметром 14 - 24 см и более, длиной 11 м	м3
02.20.11.11.1.02.04-0005	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ: еловые и пихтовые диаметром 14 - 24 см и более, длиной 13 м	м3
02.20.11.11.1.02.04-0006	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ: из лиственницы диаметром 14 - 24 см и более, длиной 4,5 - 6,5 м	м3
02.20.11.11.1.02.04-0007	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ: из лиственницы диаметром 14 - 24 см и более, длиной 7,5, 8,5 м	м3
02.20.11.11.1.02.04-0008	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ: из лиственницы диаметром 14 - 24 см и более, длиной 9,5 м	м3
02.20.11.11.1.02.04-0009	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ: из лиственницы диаметром 14 - 24 см и более, длиной 11 м	м3
02.20.11.11.1.02.04-0010	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ: из лиственницы диаметром 14 - 24 см и более, длиной 13 м	м3
02.20.11.11.1.02.04-0011	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением	м3

	ниже 35 кВ: сосновые диаметром 14 - 24 см, длиной 4,5 - 5,5 м	
02.20.11.11.1.02.04-0012	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ: сосновые диаметром 14 - 24 см, длиной 7,5, 8,5 м	м3
02.20.11.11.1.02.04-0013	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ: сосновые диаметром 14 - 24 см, длиной 9,5 м	м3
02.20.11.11.1.02.04-0014	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ: сосновые диаметром 14 - 24 см, длиной 11 м	м3
02.20.11.11.1.02.04-0015	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ: сосновые диаметром 14 - 24 см, длиной 13 м	м3
02.20.11.11.1.02.04-0021	Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметром 14 - 24 см, длиной: 4,5 - 6,5 м	м3
02.20.11.11.1.02.04-0022	Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметром 14 - 24 см, длиной: 7,5 - 8,5 м	м3
02.20.11.11.1.02.04-0023	Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметром 14 - 24 см, длиной: 9,5 м	м3
02.20.11.11.1.02.04-0024	Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметром 14 - 24 см, длиной: 11 м	м3
02.20.11.11.1.02.04-0025	Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметром 14 - 24 см, длиной: 13 м	м3
02.20.11.11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14 - 24 см, длиной 3 - 6,5 м	м3
02.20.11.11.1.02.04-0041	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром: до 24 см для лежней	м3
02.20.11.11.1.02.04-0051	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи: опора одинарная длиной 6,5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов свыше 8	шт.
02.20.11.11.1.02.04-0052	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи: опора одинарная длиной 7,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт.
02.20.11.11.1.02.04-0053	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи: опора одинарная длиной 7,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов свыше 8	шт.
02.20.11.11.1.02.04-0054	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи: опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 16 см, расчетное число проводов до 10	шт.
02.20.11.11.1.02.04-0055	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи: опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 18 см,	шт.

11.1.02.05	Лесоматериалы круглые для распиловки и строгания	
02.20.11.11.1.02.05-0001	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной: 20 - 24 см, I сорта	м3
02.20.11.11.1.02.05-0002	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной: 20 - 24 см, II сорта	м3
02.20.11.11.1.02.05-0003	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной: 20 - 24 см, III сорта	м3
11.1.02.06	Лесоматериалы круглые для свай	
02.20.11.11.1.02.06-0001	Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметром: 22 - 34 см, длиной 6,5 м	м3
02.20.11.11.1.02.06-0002	Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметром: 22 - 34 см, длиной 8,5 м	м3
11.1.02.07	Обаполы для крепления горных выработок	
02.20.11.11.1.02.07-0001	Обапол хвойных пород для крепления горных выработок длиной: более 1,6 м	м3
02.20.11.11.1.02.07-0002	Обапол хвойных пород для крепления горных выработок длиной: до 1,6 м	м3
11.1.02.08	Подтоварники	
02.20.12.11.1.02.08-0001	Подтоварник лиственных пород диаметром 8 - 11 см, длиной не менее 3 м	м3
02.20.11.11.1.02.08-0002	Подтоварник хвойных пород диаметром 6 - 13 см, длиной 3 - 3,5 м	м3
11.1.02.09	Стойки рудничные	
02.20.11.11.1.02.09-0001	Стойки рудничные длиной: 0,5 - 0,8 м	м3
02.20.11.11.1.02.09-0002	Стойки рудничные длиной: 0,9 - 1,4 м	м3
02.20.11.11.1.02.09-0003	Стойки рудничные длиной: 1,5 - 2,4 м	м3
02.20.11.11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5 - 3,9 м	м3
02.20.11.11.1.02.09-0005	Стойки рудничные длиной: 4,0 м и более	м3
11.1.03	Лесоматериалы распиленные и строганные	
11.1.03.01	Бруски обрезные	
16.23.19.11.1.03.01-0001	Бруски деревянные: 50 * 50 мм	м
16.23.19.11.1.03.01-0002	Бруски деревянные: 60 * 27 мм	м
16.23.19.11.1.03.01-0003	Бруски деревянные: 75 * 50 мм	м
16.10.10.11.1.03.01-0011	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40 - 75 мм, толщиной 22 - 32 мм, I сорта	м3

	4 - 6,5 м, все ширины, толщиной 80 - 100 мм I сорта	
16.10.10.11.1.03.01-0051	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной: 4 - 6,5 м, все ширины, толщиной 80 - 100 мм II сорта	м3
16.10.10.11.1.03.01-0052	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной: 4 - 6,5 м, все ширины, толщиной 80 - 100 мм III сорта	м3
16.10.10.11.1.03.01-0061	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 2 - 3,75 м, шириной 75 - 150 мм, толщиной 40 - 75 мм, I сорта	м3
16.10.10.11.1.03.01-0062	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 2 - 3,75 м, шириной 75 - 150 мм, толщиной 40 - 75 мм, II сорта	м3
16.10.10.11.1.03.01-0063	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 2 - 3,75 м, шириной 75 - 150 мм, толщиной 40 - 75 мм, III сорта	м3
16.10.10.11.1.03.01-0064	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 2 - 3,75 м, шириной 75 - 150 мм, толщиной 40 - 75 мм, IV сорта	м3
16.10.10.11.1.03.01-0065	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 2 - 3,75 м, шириной 75 - 150 мм, толщиной 100 - 125 мм, I сорта	м3
16.10.10.11.1.03.01-0066	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 2 - 3,75 м, шириной 75 - 150 мм, толщиной 100 - 125 мм, II сорта	м3
16.10.10.11.1.03.01-0067	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 2 - 3,75 м, шириной 75 - 150 мм, толщиной 100 - 125 мм, III сорта	м3
16.10.10.11.1.03.01-0068	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 2 - 3,75 м, шириной 75 - 150 мм, толщиной 100 - 125 мм, IV сорта	м3
16.10.10.11.1.03.01-0069	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 2 - 3,75 м, шириной 75 - 150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта	м3
16.10.10.11.1.03.01-0070	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 2 - 3,75 м, шириной 75 - 150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3
16.10.10.11.1.03.01-0071	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 2 - 3,75 м, шириной 75 - 150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта	м3
16.10.10.11.1.03.01-0072	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 2 - 3,75 м, шириной 75 - 150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта	м3
16.10.10.11.1.03.01-0073	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 2 - 6,5 м, сорт I	м3
16.10.10.11.1.03.01-0074	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 2 - 6,5 м, сорт II	м3
16.10.10.11.1.03.01-0075	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 2 - 6,5 м, толщиной 40 - 60 мм, II сорта	м3
16.10.10.11.1.03.01-0076	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 2 - 6,5 м, толщиной 40 - 60 мм, III сорта	м3
16.10.10.11.1.03.01-0077	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4 - 6,5 м, шириной 75 - 150 мм, толщиной 40 - 75 мм, I сорта	м3
16.10.10.11.1.03.01-0078	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4 - 6,5 м, шириной 75 - 150 мм, толщиной 40 - 75 мм, II сорта	м3
16.10.10.11.1.03.01-0079	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4 - 6,5 м, шириной 75 - 150 мм, толщиной 40 - 75 мм, III сорта	м3
16.10.10.11.1.03.01-0080	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4 - 6,5 м,	м3

	шириной 75 - 150 мм, толщиной 40 - 75 мм, IV сорта	
16.10.10.11.1.03.01-0081	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4 - 6,5 м, шириной 75 - 150 мм, толщиной 100, 125 мм, I сорта	м3
16.10.10.11.1.03.01-0082	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4 - 6,5 м, шириной 75 - 150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3
16.10.10.11.1.03.01-0083	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4 - 6,5 м, шириной 75 - 150 мм, толщиной 100, 125 мм, III сорта	м3
16.10.10.11.1.03.01-0084	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4 - 6,5 м, шириной 75 - 150 мм, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3
16.10.10.11.1.03.01-0085	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4 - 6,5 м, шириной 75 - 150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта	м3
16.10.10.11.1.03.01-0086	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4 - 6,5 м, шириной 75 - 150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3
16.10.10.11.1.03.01-0087	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4 - 6,5 м, шириной 75 - 150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта	м3
16.10.10.11.1.03.01-0088	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4 - 6,5 м, шириной 75 - 150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта	м3
16.10.10.11.1.03.01-0091	Брусья обрезные хвойных пород длиной 2 - 6,5 м, толщиной 130 - 150 мм, сорт I - II	м3
11.1.03.02	Брусья клееные непрофилированные	
16.10.10.11.1.03.02-0001	Брус клееный не профилированный, с зарезанными чашками (лиственница)	м3
16.10.10.11.1.03.02-0002	Брус клееный не профилированный, с зарезанными чашками (сосна)	м3
16.10.10.11.1.03.02-0003	Брус клееный, не профилированный (лиственница) сечением 140 x 120 мм, 140 x 160 мм, 140 x 200 мм, 140 x 230 мм	м3
16.10.10.11.1.03.02-0004	Брус клееный, не профилированный (сосна) сечением 140 x 120 мм, 140 x 160 мм, 140 x 200 мм, 140 x 230 мм	м3
11.1.03.03	Брусья необрезные	
16.10.10.11.1.03.03-0001	Брусья необрезные хвойных пород длиной: 2 - 3,75 м, все ширины, толщиной 100 - 125 мм, I сорта	м3
16.10.10.11.1.03.03-0002	Брусья необрезные хвойных пород длиной: 2 - 3,75 м, все ширины, толщиной 100 - 125 мм, II сорта	м3
16.10.10.11.1.03.03-0003	Брусья необрезные хвойных пород длиной: 2 - 3,75 м, все ширины, толщиной 100 - 125 мм, III сорта	м3
16.10.10.11.1.03.03-0004	Брусья необрезные хвойных пород длиной: 2 - 3,75 м, все ширины, толщиной 100 - 125 мм, IV сорта	м3
16.10.10.11.1.03.03-0005	Брусья необрезные хвойных пород длиной: 2 - 3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, I сорта	м3
16.10.10.11.1.03.03-0006	Брусья необрезные хвойных пород длиной: 2 - 3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3

16.10.10.11.1.03.03-0007	Брусья необрезные хвойных пород длиной: 2 - 3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, III сорта	м3
16.10.10.11.1.03.03-0008	Брусья необрезные хвойных пород длиной: 2 - 3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, IV сорта	м3
16.10.10.11.1.03.03-0009	Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4 - 6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, I сорта	м3
16.10.10.11.1.03.03-0010	Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4 - 6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, II сорт	м3
16.10.10.11.1.03.03-0011	Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4 - 6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, III сорта	м3
16.10.10.11.1.03.03-0012	Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4 - 6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3
16.10.10.11.1.03.03-0013	Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4 - 6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более IV сорта	м3
16.10.10.11.1.03.03-0014	Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4 - 6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, I сорта	м3
16.10.10.11.1.03.03-0015	Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4 - 6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3
16.10.10.11.1.03.03-0016	Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4 - 6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, III сорта	м3
11.1.03.04	Горбыль	
16.10.10.11.1.03.04-0001	Горбыль деловой хвойных пород длиной более 2 м	м3
16.10.10.11.1.03.04-0002	Горбыль деловой хвойных пород длиной от 0,8 до 2 м	м3
11.1.03.05	Доски необрезные	
16.10.10.11.1.03.05-0001	Доски необрезные (береза, липа) длиной: 2 - 3,75 м, все ширины, толщиной 19 - 22 мм, I сорта	м3
16.10.10.11.1.03.05-0002	Доски необрезные (береза, липа) длиной: 2 - 3,75 м, все ширины, толщиной 19 - 22 мм, II сорта	м3
16.10.10.11.1.03.05-0003	Доски необрезные (береза, липа) длиной: 2 - 3,75 м, все ширины, толщиной 19 - 22 мм, III сорта	м3
16.10.10.11.1.03.05-0004	Доски необрезные (береза, липа) длиной: 2 - 3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3
16.10.10.11.1.03.05-0005	Доски необрезные (береза, липа) длиной: 2 - 3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3
16.10.10.11.1.03.05-0006	Доски необрезные (береза, липа) длиной: 2 - 3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3
16.10.10.11.1.03.05-0007	Доски необрезные (береза, липа) длиной: 2 - 3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3
16.10.10.11.1.03.05-0008	Доски необрезные (береза, липа) длиной: 2 - 3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3
16.10.10.11.1.03.05-0009	Доски необрезные (береза, липа) длиной: 2 - 3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3

	4 - 6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	
16.10.10.11.1.03.05-0034	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной: 4 - 6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3
16.10.10.11.1.03.05-0035	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной: 4 - 6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3
16.10.10.11.1.03.05-0036	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной: 4 - 6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3
16.10.10.11.1.03.05-0037	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной: 4 - 6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3
16.10.10.11.1.03.05-0038	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной: 4 - 6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3
16.10.10.11.1.03.05-0041	Доски необрезные дубовые II сорта	м3
16.10.10.11.1.03.05-0051	Доски необрезные хвойных пород длиной: 2 - 3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, I сорта	м3
16.10.10.11.1.03.05-0052	Доски необрезные хвойных пород длиной: 2 - 3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, II сорта	м3
16.10.10.11.1.03.05-0053	Доски необрезные хвойных пород длиной: 2 - 3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, III сорта	м3
16.10.10.11.1.03.05-0054	Доски необрезные хвойных пород длиной: 2 - 3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, IV сорта	м3
16.10.10.11.1.03.05-0055	Доски необрезные хвойных пород длиной: 2 - 3,75 м, все ширины, толщиной 19 - 22 мм, I сорта	м3
16.10.10.11.1.03.05-0056	Доски необрезные хвойных пород длиной: 2 - 3,75 м, все ширины, толщиной 19 - 22 мм, II сорта	м3
16.10.10.11.1.03.05-0057	Доски необрезные хвойных пород длиной: 2 - 3,75 м, все ширины, толщиной 19 - 22 мм, III сорта	м3
16.10.10.11.1.03.05-0058	Доски необрезные хвойных пород длиной: 2 - 3,75 м, все ширины, толщиной 19 - 22 мм, IV сорта	м3
16.10.10.11.1.03.05-0059	Доски необрезные хвойных пород длиной: 2 - 3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, I сорта	м3
16.10.10.11.1.03.05-0060	Доски необрезные хвойных пород длиной: 2 - 3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	м3
16.10.10.11.1.03.05-0061	Доски необрезные хвойных пород длиной: 2 - 3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	м3
16.10.10.11.1.03.05-0062	Доски необрезные хвойных пород длиной: 2 - 3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, IV сорта	м3
16.10.10.11.1.03.05-0063	Доски необрезные хвойных пород длиной: 2 - 3,75 м, все ширины, толщиной 32 - 40 мм, I сорта	м3
16.10.10.11.1.03.05-0064	Доски необрезные хвойных пород длиной: 2 - 3,75 м, все ширины, толщиной 32 - 40 мм, II сорта	м3
16.10.10.11.1.03.05-0065	Доски необрезные хвойных пород длиной: 2 - 3,75 м, все ширины, толщиной 32 - 40 мм, III сорта	м3

	шириной 75 - 150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	
16.10.10.11.1.03.05-0088	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4 - 6,5 м, шириной 75 - 150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м3
16.10.10.11.1.03.05-0089	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4 - 6,5 м, шириной 75 - 150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м3
16.10.10.11.1.03.05-0090	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4 - 6,5 м, шириной 75 - 150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	м3
11.1.03.06	Доски обрезные	
16.10.10.11.1.03.06-0001	Доски антисептированные обрезные длиной 4 - 6,5 м, шириной 75 - 150 мм, толщиной 32 - 40 мм II сорта	м3
16.10.10.11.1.03.06-0002	Доски дубовые II сорта	м3
16.10.10.11.1.03.06-0011	Доски обрезные (береза, липа) длиной: 2 - 3,75 м, все ширины, толщиной 19 - 22 мм, I сорта	м3
16.10.10.11.1.03.06-0012	Доски обрезные (береза, липа) длиной: 2 - 3,75 м, все ширины, толщиной 19 - 22 мм, II сорта	м3
16.10.10.11.1.03.06-0013	Доски обрезные (береза, липа) длиной: 2 - 3,75 м, все ширины, толщиной 19 - 22 мм, III сорта	м3
16.10.10.11.1.03.06-0014	Доски обрезные (береза, липа) длиной: 2 - 3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3
16.10.10.11.1.03.06-0015	Доски обрезные (береза, липа) длиной: 2 - 3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3
16.10.10.11.1.03.06-0016	Доски обрезные (береза, липа) длиной: 2 - 3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3
16.10.10.11.1.03.06-0017	Доски обрезные (береза, липа) длиной: 2 - 3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3
16.10.10.11.1.03.06-0018	Доски обрезные (береза, липа) длиной: 2 - 3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3
16.10.10.11.1.03.06-0019	Доски обрезные (береза, липа) длиной: 2 - 3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3
16.10.10.11.1.03.06-0020	Доски обрезные (береза, липа) длиной: 4 - 6,5 м, все ширины, толщиной 19 - 22 мм, I сорта	м3
16.10.10.11.1.03.06-0021	Доски обрезные (береза, липа) длиной: 4 - 6,5 м, все ширины, толщиной 19 - 22 мм, II сорта	м3
16.10.10.11.1.03.06-0022	Доски обрезные (береза, липа) длиной: 4 - 6,5 м, все ширины, толщиной 19 - 22 мм, III сорта	м3
16.10.10.11.1.03.06-0023	Доски обрезные (береза, липа) длиной: 4 - 6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3
16.10.10.11.1.03.06-0024	Доски обрезные (береза, липа) длиной: 4 - 6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3
16.10.10.11.1.03.06-0025	Доски обрезные (береза, липа) длиной: 4 - 6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3
16.10.10.11.1.03.06-0026	Доски обрезные (береза, липа) длиной: 4 - 6,5 м, все	м3

	75 - 150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	
16.10.10.11.1.03.06-0082	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4 - 6,5 м, шириной 75 - 150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м3
16.10.10.11.1.03.06-0083	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4 - 6,5 м, шириной 75 - 150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м3
16.10.10.11.1.03.06-0084	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4 - 6,5 м, шириной 75 - 150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	м3
16.10.10.11.1.03.06-0085	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4 - 6,5 м, шириной 75 - 150 мм, толщиной 25 мм, I сорта	м3
16.10.10.11.1.03.06-0086	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4 - 6,5 м, шириной 75 - 150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3
16.10.10.11.1.03.06-0087	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4 - 6,5 м, шириной 75 - 150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3
16.10.10.11.1.03.06-0088	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4 - 6,5 м, шириной 75 - 150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	м3
16.10.10.11.1.03.06-0089	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4 - 6,5 м, шириной 75 - 150 мм, толщиной 32 - 40 мм, I сорта	м3
16.10.10.11.1.03.06-0090	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4 - 6,5 м, шириной 75 - 150 мм, толщиной 32 - 40 мм, II сорта	м3
16.10.10.11.1.03.06-0091	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4 - 6,5 м, шириной 75 - 150 мм, толщиной 32 - 40 мм, III сорта	м3
16.10.10.11.1.03.06-0092	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4 - 6,5 м, шириной 75 - 150 мм, толщиной 32 - 40 мм, IV сорта	м3
16.10.10.11.1.03.06-0093	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4 - 6,5 м, шириной 75 - 150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3
16.10.10.11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4 - 6,5 м, шириной 75 - 150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3
16.10.10.11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4 - 6,5 м, шириной 75 - 150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3
16.10.10.11.1.03.06-0096	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4 - 6,5 м, шириной 75 - 150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3
16.10.10.11.1.03.06-0097	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4 - 6,5 м, шириной 75 - 150, мм толщиной 19 - 22 мм, I сорта	м3
16.10.10.11.1.03.06-0098	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4 - 6,5 м, шириной 75 - 150, мм толщиной 19 - 22 мм, II сорта	м3
16.10.10.11.1.03.06-0099	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4 - 6,5 м, шириной 75 - 150, мм толщиной 19 - 22 мм, III сорта	м3
16.10.10.11.1.03.06-0100	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4 - 6,5 м, шириной 75 - 150, мм толщиной 19 - 22 мм, IV сорта	м3
16.23.19.11.1.03.06-0101	Монтажная доска размером 74x19-22 мм	м
16.23.19.11.1.03.06-0102	Монтажная доска размером 94x19-22 мм	м
11.1.03.07	Заготовки	

16.10.10.11.1.03.07-0001	Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40 - 75 мм, толщиной: 22 - 32 мм I сорта	м3
16.10.10.11.1.03.07-0002	Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40 - 75 мм, толщиной: 22 - 32 мм II сорта	м3
16.10.10.11.1.03.07-0003	Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40 - 75 мм, толщиной: 40 - 60 мм I сорта	м3
16.10.10.11.1.03.07-0004	Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40 - 75 мм, толщиной: 40 - 60 мм II сорта	м3
16.10.10.11.1.03.07-0011	Заготовки деревянные из дуба (массив дерева)	м3
16.10.10.11.1.03.07-0012	Заготовки деревянные профилированные	м3
16.10.10.11.1.03.07-0013	Заготовки сухие не строганные (сосна, ель) сечением 25 x 100 мм, 25 x 125 мм, 25 x 150 мм, 25 x 200 мм, 50 x 100 мм, 50 x 150 мм	м3
16.10.10.11.1.03.07-0014	Заготовки сухие не строганные (сосна, ель) сечением 50 x 200 мм	м3
16.10.10.11.1.03.07-0015	Заготовки сухие строганные (сосна, ель), все сечения	м3
11.1.03.08	Планки	
16.10.10.11.1.03.08-0001	Планки хвойных пород неантисептированные для снеговых щитов	м3
11.1.03.09	Пластины	
16.10.10.11.1.03.09-0001	Пластины хвойных пород I сорта	м3
16.10.10.11.1.03.09-0002	Пластины хвойных пород II сорта	м3
16.10.10.11.1.03.09-0003	Пластины хвойных пород III сорта	м3
16.10.10.11.1.03.09-0004	Пластины хвойных пород IV сорта	м3
11.1.03.10	Лесоматериалы распиленные и строганные, не включенные в группы	
16.10.10.11.1.03.10-0001	Бруски и брусья дубовые толщиной: 30 мм, I сорта	м3
16.10.10.11.1.03.10-0002	Бруски и брусья дубовые толщиной: 35 мм и более, I сорта	м3
16.10.10.11.1.03.10-0003	Бруски и брусья дубовые толщиной: 75 мм и более, I сорта	м3
16.10.10.11.1.03.10-0011	Доски калиброванные из массива красного дерева, порода мербау, длиной 2 - 2,5 м, толщиной 42 мм	м3
16.23.19.11.1.03.10-0012	Доски строганные в четверть, толщиной 40 - 60 мм, III сорта	м3
11.2	Изделия и конструкции из дерева	
11.2.01	Двери балконные и их коробки деревянные	
11.2.01.01	Блоки балконные дверные с двойным остеклением	
16.23.11.11.2.01.01-0001	Блоки балконные дверные с двойным остеклением: с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРМ 22-7,5, площадь 1,57 м2	м2

16.23.11.11.2.01.01-0002	Блоки балконные дверные с двойным остеклением: с отдельными полотнами двупольные, с фрамугой БР 28-18, площадь 4,89 м2	м2
16.23.11.11.2.01.01-0003	Блоки балконные дверные с двойным остеклением: с отдельными полотнами однопольные БР 22-7,5, площадь 1,57 м2	м2
16.23.11.11.2.01.01-0004	Блоки балконные дверные с двойным остеклением: с отдельными полотнами однопольные БР 22-9, площадь 1,89 м2; БР 24-7,5, площадь 1,71 м2	м2
16.23.11.11.2.01.01-0005	Блоки балконные дверные с двойным остеклением: с отдельными полотнами однопольные БР 24-9, площадь 2,07 м2	м2
16.23.11.11.2.01.01-0006	Блоки балконные дверные с двойным остеклением: с отдельными полотнами однопольные, с фрамугой БР 28-9, площадь 2,40 м2	м2
16.23.11.11.2.01.01-0007	Блоки балконные дверные с двойным остеклением: с отдельными полотнами однопольные, с фрамугой БР 28-12, площадь 3,22 м2	м2
16.23.11.11.2.01.01-0008	Блоки балконные дверные с двойным остеклением: со спаренными полотнами двупольные, с фрамугой БС 28-18, площадь 4,89 м2	м2
16.23.11.11.2.01.01-0009	Блоки балконные дверные с двойным остеклением: со спаренными полотнами однопольные БС 22-7,5, площадь 1,57 м2	м2
16.23.11.11.2.01.01-0010	Блоки балконные дверные с двойным остеклением: со спаренными полотнами однопольные БС 22-9, площадь 1,89 м2; БС 24-7,5, площадь 1,71 м2	м2
16.23.11.11.2.01.01-0011	Блоки балконные дверные с двойным остеклением: со спаренными полотнами однопольные БС 24-9, площадь 2,07 м2	м2
16.23.11.11.2.01.01-0012	Блоки балконные дверные с двойным остеклением: со спаренными полотнами однопольные, с фрамугой БС 28-9, площадь 2,40 м2	м2
16.23.11.11.2.01.01-0013	Блоки балконные дверные с двойным остеклением: со спаренными полотнами однопольные, с фрамугой БС 28-12, площадь 3,22 м2	м2
11.2.01.02	Блоки балконные дверные с листовым стеклом и стеклопакетами	
16.23.11.11.2.01.02-0001	Блоки балконные дверные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетами однопольные: БРСП 22-7,5 площадь 1,57 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2
16.23.11.11.2.01.02-0002	Блоки балконные дверные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетами однопольные: БРСП 22-7,5, площадь 1,57 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.
16.23.11.11.2.01.02-0003	Блоки балконные дверные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетами однопольные: БРСП 24-9, площадь 2,07 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2
16.23.11.11.2.01.02-0004	Блоки балконные дверные деревянные с листовым	шт.

	стеклом и стеклопакетами однопольные: БРСП 24-9, площадь 2,07 м2 (ГОСТ 24700-99)	
16.23.11.11.2.01.02-0005	Блоки балконные дверные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетами однопольные: с фрамугой БРСП 28-9 пл, 2,40 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2
16.23.11.11.2.01.02-0006	Блоки балконные дверные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетами однопольные: с фрамугой БРСП 28-9, площадь 2,40 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.
16.23.11.11.2.01.02-0007	Блоки балконные дверные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетами однопольные: с фрамугой БРСП 28-12, площадь 3,22 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2
16.23.11.11.2.01.02-0008	Блоки балконные дверные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетами однопольные: с фрамугой БРСП 28-12, площадь 3,22 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.
16.23.11.11.2.01.02-0011	Блоки балконные дверные однопольные с листовым стеклом и стеклопакетами: БП СП 22-7,5 площадь 1,57 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2
16.23.11.11.2.01.02-0012	Блоки балконные дверные однопольные с листовым стеклом и стеклопакетами: БП СП 22-7,5, площадь 1,57 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.
16.23.11.11.2.01.02-0013	Блоки балконные дверные однопольные с листовым стеклом и стеклопакетами: БП СП 24-9, площадь 2,07 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2
16.23.11.11.2.01.02-0014	Блоки балконные дверные однопольные с листовым стеклом и стеклопакетами: БП СП 24-9, площадь 2,07 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.
16.23.11.11.2.01.02-0015	Блоки балконные дверные однопольные с листовым стеклом и стеклопакетами: с фрамугой БП СП 28-9, площадь 2,40 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2
16.23.11.11.2.01.02-0016	Блоки балконные дверные однопольные с листовым стеклом и стеклопакетами: с фрамугой БП СП 28-9, площадь 2,40 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.
16.23.11.11.2.01.02-0017	Блоки балконные дверные однопольные с листовым стеклом и стеклопакетами: с фрамугой БП СП 28-12, площадь 3,22 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2
16.23.11.11.2.01.02-0018	Блоки балконные дверные однопольные с листовым стеклом и стеклопакетами: с фрамугой БП СП 28-12, площадь 3,22 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.
11.2.01.03	Блоки балконные дверные с тройным остеклением	
16.23.11.11.2.01.03-0001	Блоки балконные дверные с тройным остеклением: с отдельно-спаренными полотнами двупольные, с фрамугой БРС 28-18, площадь 4,89 м2	м2
16.23.11.11.2.01.03-0002	Блоки балконные дверные с тройным остеклением: с отдельно-спаренными полотнами однопольные БРС 22-7,5, площадь 1,57 м2	м2
16.23.11.11.2.01.03-0003	Блоки балконные дверные с тройным остеклением: с отдельно-спаренными полотнами однопольные БРС 22-9, площадь 1,89 м2; БРС 24-7,5, площадь 1,71 м2	м2

16.23.11.11.2.01.03-0004	Блоки балконные дверные с тройным остеклением: с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРС 24-9, площадь 2,07 м2	м2
16.23.11.11.2.01.03-0005	Блоки балконные дверные с тройным остеклением: с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРСМ 22-7,5, площадь 1,57 м2	м2
16.23.11.11.2.01.03-0006	Блоки балконные дверные с тройным остеклением: с раздельно-спаренными полотнами однопольные, с фрамугой БРС 28-9, площадь 2,40 м2	м2
16.23.11.11.2.01.03-0007	Блоки балконные дверные с тройным остеклением: с раздельно-спаренными полотнами однопольные, с фрамугой БРС 28-12, площадь 3,22 м2	м2
11.2.01.04	Блоки балконные дверные со стеклопакетом	
16.23.11.11.2.01.04-0001	Блок балконный дверной из дуба: поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2
16.23.11.11.2.01.04-0002	Блок балконный дверной из дуба: поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2
16.23.11.11.2.01.04-0003	Блок балконный дверной из дуба: поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	м2
16.23.11.11.2.01.04-0011	Блок балконный дверной из лиственницы: поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2
16.23.11.11.2.01.04-0012	Блок балконный дверной из лиственницы: поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2
16.23.11.11.2.01.04-0013	Блок балконный дверной из лиственницы: поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	м2
11.2.01.05	Полотна деревянные для балконных дверей	
16.23.11.11.2.01.05-0001	Полотна деревянные для балконных дверей с фрамугой: БС 22x7,5	м2
16.23.11.11.2.01.05-0002	Полотна деревянные для балконных дверей с фрамугой: БС 28x9	м2
11.2.02	Двери, их коробки и пороги деревянные	
11.2.02.01	Блоки дверные внутренние для жилых и общественных зданий	
16.23.11.11.2.02.01-0001	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филенчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна: 690 x 2090 мм	компл.
16.23.11.11.2.02.01-0002	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филенчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна: 790 x 2090 мм	компл.
16.23.11.11.2.02.01-0003	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филенчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна: 890 x 2090 мм	компл.
16.23.11.11.2.02.01-0004	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филенчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна: 990 x 2090 мм	компл.

16.23.11.11.2.02.01-0011	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филенчатый, глухой сосновый, массивный, без лака, модель FF PUUVALMIS 3P, размер дверного полотна: 690 x 2090 мм	компл.
16.23.11.11.2.02.01-0012	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филенчатый, глухой сосновый, массивный, без лака, модель FF PUUVALMIS 3P, размер дверного полотна: 790 x 2090 мм	компл.
16.23.11.11.2.02.01-0013	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филенчатый, глухой сосновый, массивный, без лака, модель FF PUUVALMIS 3P, размер дверного полотна: 890 x 2090 мм	компл.
16.23.11.11.2.02.01-0014	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филенчатый, глухой сосновый, массивный, без лака, модель FF PUUVALMIS 3P, размер дверного полотна: 990 x 2090 мм	компл.
16.23.11.11.2.02.01-0021	Блоки дверные внутренние: двупольные глухие шлифованные, из массива сосны, без покрытия	м2
16.23.11.11.2.02.01-0022	Блоки дверные внутренние: двупольные глухие шлифованные, из массива сосны, тонированные	м2
16.23.11.11.2.02.01-0023	Блоки дверные внутренние: двупольные глухие, фанерованные шпоном дуба	м2
16.23.11.11.2.02.01-0024	Блоки дверные внутренние: двупольные глухие, фанерованные шпоном красное дерево	м2
16.23.11.11.2.02.01-0025	Блоки дверные внутренние: двупольные глухие, фанерованные шпоном ясеня	м2
16.23.11.11.2.02.01-0026	Блоки дверные внутренние: двупольные под стекло шлифованные, из массива сосны, без покрытия	м2
16.23.11.11.2.02.01-0027	Блоки дверные внутренние: двупольные под стекло шлифованные, из массива сосны, тонированные	м2
16.23.11.11.2.02.01-0028	Блоки дверные внутренние: двупольные под стекло, фанерованные шпоном дуба	м2
16.23.11.11.2.02.01-0029	Блоки дверные внутренние: двупольные под стекло, фанерованные шпоном красное дерево	м2
16.23.11.11.2.02.01-0030	Блоки дверные внутренние: двупольные под стекло, фанерованные шпоном ясеня	м2
16.23.11.11.2.02.01-0031	Блоки дверные внутренние: однопольные глухие шлифованные, из массива сосны, без покрытия	м2
16.23.11.11.2.02.01-0032	Блоки дверные внутренние: однопольные глухие шлифованные, из массива сосны, тонированные	м2
16.23.11.11.2.02.01-0033	Блоки дверные внутренние: однопольные глухие, фанерованные шпоном дуба	м2
16.23.11.11.2.02.01-0034	Блоки дверные внутренние: однопольные глухие, фанерованные шпоном красное дерево	м2
16.23.11.11.2.02.01-0035	Блоки дверные внутренние: однопольные глухие, фанерованные шпоном ясеня	м2
16.23.11.11.2.02.01-0036	Блоки дверные внутренние: однопольные под стекло шлифованные, из массива сосны, без покрытия	м2

16.23.11.11.2.02.01-0037	Блоки дверные внутренние: однопольные под стекло шлифованные, из массива сосны, тонированные	м2
16.23.11.11.2.02.01-0038	Блоки дверные внутренние: однопольные под стекло, фанерованные шпоном дуба	м2
16.23.11.11.2.02.01-0039	Блоки дверные внутренние: однопольные под стекло, фанерованные шпоном красное дерево	м2
16.23.11.11.2.02.01-0040	Блоки дверные внутренние: однопольные под стекло, фанерованные шпоном ясеня	м2
16.23.11.11.2.02.01-0051	Блоки дверные двупольные с полотном: глухим ДГ 21-13, площадь 2,63 м2	м2
16.23.11.11.2.02.01-0052	Блоки дверные двупольные с полотном: глухим ДГ 24-15, площадь 3,49 м2	м2
16.23.11.11.2.02.01-0053	Блоки дверные двупольные с полотном: глухим ДГ 24-19, площадь 4,44 м2	м2
16.23.11.11.2.02.01-0054	Блоки дверные двупольные с полотном: под остекление ДО 21-13, площадь 2,63 м2	м2
16.23.11.11.2.02.01-0055	Блоки дверные двупольные с полотном: под остекление ДО 24-15, площадь 3,49 м2	м2
16.23.11.11.2.02.01-0056	Блоки дверные двупольные с полотном: под остекление ДО 24-19, площадь 4,44 м2	м2
16.23.11.11.2.02.01-0061	Блоки дверные из натурального массива: дуба (коробка, полотно глухое, наличники, фурнитура)	м2
16.23.11.11.2.02.01-0062	Блоки дверные из натурального массива: дуба (коробка, полотно остекленное, наличники, фурнитура)	м2
16.23.11.11.2.02.01-0063	Блоки дверные из натурального массива: лиственницы (коробка, полотно глухое, наличники, фурнитура)	м2
16.23.11.11.2.02.01-0064	Блоки дверные из натурального массива: лиственницы (коробка, полотно остекленное, наличники, фурнитура)	м2
16.23.11.11.2.02.01-0071	Блоки дверные однопольные с полотном: глухим ДГ 21-7, площадь 1,39 м2; ДГ 21-8, площадь 1,59 м2	м2
16.23.11.11.2.02.01-0072	Блоки дверные однопольные с полотном: глухим ДГ 21-9, площадь 1,80 м2; ДГ 21-10, площадь 2,01 м2	м2
16.23.11.11.2.02.01-0073	Блоки дверные однопольные с полотном: глухим ДГ 21-12, площадь 2,42 м2; ДГ 24-10, площадь 2,30 м2; ДГ 24-12, площадь 2,77 м2	м2
16.23.11.11.2.02.01-0074	Блоки дверные однопольные с полотном: под остекление ДО 21-8, площадь 1,59 м2	м2
16.23.11.11.2.02.01-0075	Блоки дверные однопольные с полотном: под остекление ДО 21-9, площадь 1,80 м2; ДО 21-10, площадь 2,00 м2	м2
16.23.11.11.2.02.01-0076	Блоки дверные однопольные с полотном: под остекление ДО 24-10, площадь 2,30 м2	м2
16.23.11.11.2.02.01-0077	Блоки дверные однопольные с полотном: под остекление ДО 24-12, площадь 2,77 м2	м2

16.23.11.11.2.02.01-0081	Блоки дверные с качающимся полотном под остекление: ДК 21-13, площадь 2,69 м2	м2
16.23.11.11.2.02.01-0082	Блоки дверные с качающимся полотном под остекление: ДК 24-15, площадь 3,55 м2	м2
16.23.11.11.2.02.01-0083	Блоки дверные с качающимся полотном под остекление: ДК 24-19, площадь 4,50 м2	м2
16.23.11.11.2.02.01-0091	Блоки дверные усиленные глухие со сплошным заполнением полотна, оклеенных твердыми ДВП однопольные с полотном глухим: ДУ 21-9, площадь 1,8 м2	м2
16.23.11.11.2.02.01-0092	Блоки дверные усиленные глухие со сплошным заполнением полотна, оклеенных твердыми ДВП однопольные с полотном глухим: ДУ 21-10, площадь 2,01 м2; ДУ 24-10, площадь 2,30 м2	м2
11.2.02.02	Блоки дверные входные и тамбурные	
16.23.11.11.2.02.02-0001	Блоки дверные двупольные: ДН 21-13АЩ, площадь 2,66 м2	м2
16.23.11.11.2.02.02-0002	Блоки дверные двупольные: ДН 21-13Щ, площадь 2,66 м2; ДН 24-13Щ, площадь 3,04 м2	м2
16.23.11.11.2.02.02-0003	Блоки дверные двупольные: ДН 21-15АЩ, площадь 3,07 м2; ДН 24-15АЩ, площадь 3,52 м2	м2
16.23.11.11.2.02.02-0004	Блоки дверные двупольные: ДН 21-15Щ, площадь 3,07 м2; ДН 24-15Щ, площадь 3,52 м2	м2
16.23.11.11.2.02.02-0005	Блоки дверные двупольные: ДН 21-19Щ, площадь 3,91 м2; ДН 24-19Щ, площадь 4,47 м2	м2
16.23.11.11.2.02.02-0011	Блоки дверные однопольные: ДН 21-9Щ, площадь 1,84 м2	м2
16.23.11.11.2.02.02-0012	Блоки дверные однопольные: ДН 21-10 ГПЩР2, площадь 2,05 м2	м2
16.23.11.11.2.02.02-0013	Блоки дверные однопольные: ДН 21-10Щ, площадь 2,05 м2; ДН 24-10Щ, площадь 2,35 м2	м2
16.23.11.11.2.02.02-0021	Блоки дверные с качающимися полотнами двупольные: ДН 21-15АК, площадь 3,16 м2; ДН 24-15АК, площадь 3,62 м2	м2
16.23.11.11.2.02.02-0022	Блоки дверные с качающимися полотнами двупольные: ДН 21-19К, площадь 4,0 м2; ДН 24-19К, площадь 4,57 м2	м2
16.23.11.11.2.02.02-0031	Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные: ДН 21-10, площадь 2,05 м2; ДН 24-10, площадь 2,35 м2	м2
16.23.11.11.2.02.02-0032	Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные: ДН 21-10А, площадь 2,05 м2; ДН 24-10А, площадь 2,35 м2	м2
16.23.11.11.2.02.02-0033	Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные: ДН 21-13Б, площадь 2,65 м2; ДН 24-13Б, площадь 3,04 м2	м2
16.23.11.11.2.02.02-0034	Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные: ДН 21-15А, площадь 3,07 м2; ДН 24-15А, площадь 3,52 м2	м2
16.23.11.11.2.02.02-0035	Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные: ДН 21-15Б, площадь 3,07 м2; ДН 24-15Б, площадь 3,52 м2; ДН	м2

	21-15В, площадь 3,07 м2; ДН 24-15В, площадь 3,52 м2	
16.23.11.11.2.02.02-0036	Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные: ДН 21-19, площадь 3,91 м2; ДН 24-19, площадь 4,47 м2	м2
16.23.11.11.2.02.02-0037	Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные: ДН 21-19В, площадь 3,91 м2; ДН 24-19В, площадь 4,47 м2	м2
11.2.02.03	Блоки дверные производственных зданий	
16.23.11.11.2.02.03-0001	Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами: двупольные с качающимися полотнами под остекление ДВК 21-15, площадь 3,13 м2	м2
16.23.11.11.2.02.03-0002	Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами: двупольные с качающимися полотнами под остекление ДВК 21-19, площадь 3,97 м2	м2
16.23.11.11.2.02.03-0003	Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами: двупольные с полотнами глухими ДВГ 21-13, площадь 2,63 м2	м2
16.23.11.11.2.02.03-0004	Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами: двупольные с полотнами глухими ДВГ 21-19, площадь 3,88 м2	м2
16.23.11.11.2.02.03-0005	Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами: двупольные с полотнами под остекление ДВО 21-15, площадь 3,05 м2	м2
16.23.11.11.2.02.03-0006	Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами: двупольные с полотнами под остекление ДВО 21-19, площадь 3,88 м2	м2
16.23.11.11.2.02.03-0007	Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами: однопольные с полотнами глухими ДВГ 19-9, площадь 1,63 м2	м2
16.23.11.11.2.02.03-0011	Блоки дверные наружные, пороги коробок укреплены стальной полосой, однопольные с полотном: глухим ДНГ 21-9, площадь 1,84 м2; ДНГ 21-10, площадь 2,05 м2	м2
16.23.11.11.2.02.03-0012	Блоки дверные наружные, пороги коробок укреплены стальной полосой, однопольные с полотном: глухим ДНГ 24-9, площадь 2,11 м2; ДНГ 24-10, площадь 2,35 м2	м2
16.23.11.11.2.02.03-0013	Блоки дверные наружные, пороги коробок укреплены стальной полосой, однопольные с полотном: под остекление ДНО 21-09, площадь 1,84 м2; ДНО 21-10, площадь 2,05 м2	м2
16.23.11.11.2.02.03-0014	Блоки дверные наружные, пороги коробок укреплены стальной полосой, однопольные с полотном: под остекление ДНО 24-9, площадь 2,11 м2; ДНО 24-10, площадь 2,35 м2	м2
11.2.02.04	Блоки дверные служебные	
16.23.11.11.2.02.04-0001	Блоки дверные служебные с полотнами, утепленными мягкой древесноволокнистой плитой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок: двупольные ДС 21-13ГУ, площадь 2,66 м2	м2
16.23.11.11.2.02.04-0002	Блоки дверные служебные с полотнами, утепленными	м2

	мягкой древесноволокнистой плитой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок: однопольные ДС 16-9ГУ, площадь 1,40 м2; ДС 19-9ГУ, площадь 1,67 м2	
16.23.11.11.2.02.04-0011	Блоки дверные трудносгораемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок: двухпольные ДС 21-13ГТ, площадь 2,66 м2	м2
16.23.11.11.2.02.04-0012	Блоки дверные трудносгораемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок: однопольные ДС 16-9ГТ, площадь 1,40 м2; ДС 19-9ГТ, площадь 1,67 м2	м2
11.2.02.05	Блоки люков и лазов	
16.23.19.11.2.02.05-0001	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок: двухпольные ДЛ 10-10А, площадь 0,97 м2	м2
16.23.19.11.2.02.05-0002	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок: двухпольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м2	м2
16.23.19.11.2.02.05-0003	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок: однопольные ДЛ 10-10, площадь 0,97 м2; ДЛ 13-10, площадь 1,26 м2	м2
16.23.19.11.2.02.05-0011	Окно-люк для выхода на крышу с изоляционным окладом для профильных кровельных покрытий, размером 860 x 860 мм (коробка деревянная, заполнение из поликарбоната)	шт.
11.2.02.06	Коробки дверные и люков	
16.23.11.11.2.02.06-0001	Коробка дверная размером: 74 x 45 мм	м
16.23.11.11.2.02.06-0002	Коробка дверная размером: 94 x 45 мм	м
16.23.11.11.2.02.06-0003	Коробка дверная размером: 94 x 55 мм	м
16.23.11.11.2.02.06-0011	Коробка дверная, облицованная кровельной сталью, размером 94 x 55 мм	м
16.23.19.11.2.02.06-0012	Коробка люков, облицованная кровельной сталью, размером 112 x 66 мм	м
11.2.02.07	Полотна для блоков дверных для жилых и общественных зданий	
16.23.11.11.2.02.07-0001	Полотна глухие высотой: 2000 мм ПГ 20-6 (ДГ21-7; ДГ-21-13), площадь 1,2 м2; ПГ 20-7 (ДГ 21-8), площадь 1,4 м2; ПГ 20-8 (ДГ 21-9), площадь 1,6 м2	м2
16.23.11.11.2.02.07-0002	Полотна глухие высотой: 2000 мм ПГ 20-9 (ДГ 21-10), площадь 1,8 м2; ПГ 20-11 (ДГ 21-12), площадь 2,2 м2	м2
16.23.11.11.2.02.07-0003	Полотна глухие высотой: 2300 мм ПГ 23-7 (ДГ 24-15), площадь 1,61 м2	м2

16.23.11.11.2.02.07-0004	Полотна глухие высотой: 2300 мм ПГ 23-9 (ДГ 24-10, ДГ 24-19), площадь 2,07 м2; ПГ 23-11 (ДГ 24-12), площадь 2,53 м2	м2
16.23.11.11.2.02.07-0011	Полотна под остекление высотой: 2000 мм ПО 20-6 (ДО 21-13), площадь 1,2 м2; ПО 20-7 (ДО 21-8), площадь 1,4 м2	м2
16.23.11.11.2.02.07-0012	Полотна под остекление высотой: 2000 мм ПО 20-8 (ДО 21-9), площадь 1,6 м2; ПО 20-9 (ДО 21-10), площадь 1,8	м2
16.23.11.11.2.02.07-0013	Полотна под остекление высотой: 2300 мм ПО 23-7 (ДО 24-15), площадь 1,61 м2	м2
16.23.11.11.2.02.07-0014	Полотна под остекление высотой: 2300 мм ПО 23-9 (ДО 24-10, ДО 24-19), площадь 2,07 м2	м2
16.23.11.11.2.02.07-0015	Полотна под остекление высотой: 2300 мм ПО 23-11 (ДО 24-12), площадь 2,53 м2	м2
16.23.11.11.2.02.07-0021	Полотно качающееся высотой: 2000 мм ПК 20-6 (ДК 21-13), площадь 1,2 м2	м2
16.23.11.11.2.02.07-0022	Полотно качающееся высотой: 2000 мм усиленное ПУ 20-8 (ДУ 21-9), площадь 1,6 м2; ПУ 20-9 (ДУ 21-10), площадь 1,8 м2	м2
16.23.11.11.2.02.07-0023	Полотно качающееся высотой: 2300 мм ПК 23-7 (ДК 24-15), площадь 1,61 м2	м2
16.23.11.11.2.02.07-0024	Полотно качающееся высотой: 2300 мм ПК 23-9 (ДК 24-19), площадь 2,07 м2	м2
16.23.11.11.2.02.07-0025	Полотно качающееся высотой: 2300 мм усиленное ПУ 23-9 (ДУ 24-10), площадь 2,07 м2	м2
11.2.02.08	Полотна для блоков дверных наружных и тамбурных	
16.23.11.11.2.02.08-0001	Полотна качающиеся высотой 2000 и 2300 мм: ПН 20-7АК, площадь 1,4 м2; ПН 23-7АК, площадь 1,61 м2	м2
16.23.11.11.2.02.08-0002	Полотна качающиеся высотой 2000 и 2300 мм: ПН 20-9К, площадь 1,8 м2; ПН 23-9К, площадь 2,07 м2	м2
16.23.11.11.2.02.08-0011	Полотна рамочные под остекление высотой 2000 и 2300 мм: ПН 20-5Б, площадь 1,0 м2; ПН 23-5Б, площадь 1,15 м2	м2
16.23.11.11.2.02.08-0012	Полотна рамочные под остекление высотой 2000 и 2300 мм: ПН 20-7А, площадь 1,4 м2, ПН 23-7А, площадь 1,61 м2	м2
16.23.11.11.2.02.08-0013	Полотна рамочные под остекление высотой 2000 и 2300 мм: ПН 20-7Б, площадь 1,4 м2; ПН 20-7В, площадь 1,4 м2; ПН 23-7Б, площадь 1,61 м2; ПН 23-7В, площадь 1,61 м2	м2
16.23.11.11.2.02.08-0014	Полотна рамочные под остекление высотой 2000 и 2300 мм: ПН 20-9, площадь 1,80 м2; ПН 23-9, площадь 2,07 м2	м2
16.23.11.11.2.02.08-0015	Полотна рамочные под остекление высотой 2000 и 2300 мм: ПН 20-9А, площадь 1,8 м2; ПН 20-9Б, ПН 20-9В, ПН 23-9А, площадь 2,07 м2; ПН 23-9Б, ПН 23-9В	м2
16.23.11.11.2.02.08-0021	Полотна щитовые глухие высотой 2000 и 2300 мм: ПН 20-4Щ, площадь 0,8 м2; ПН 23-4Щ, площадь 0,92 м2	м2
16.23.11.11.2.02.08-0022	Полотна щитовые глухие высотой 2000 и 2300 мм: ПН 20-	м2

	5Щ, площадь 1,0 м2; ПН 23-5Щ, площадь 1,15 м2	
16.23.11.11.2.02.08-0031	Полотна щитовые под остекление высотой 2000 и 2300 мм: ПН 20-7Щ, площадь 1,4 м2, ПН 23-7Щ, площадь 1,61 м2	м2
16.23.11.11.2.02.08-0032	Полотна щитовые под остекление высотой 2000 и 2300 мм: ПН 20-8АЩ, площадь 1,6 м2	м2
16.23.11.11.2.02.08-0033	Полотна щитовые под остекление высотой 2000 и 2300 мм: ПН 20-8Щ, площадь 1,6 м2, ПН 23-8Щ, площадь 1,84 м2	м2
16.23.11.11.2.02.08-0034	Полотна щитовые под остекление высотой 2000 и 2300 мм: ПН 20-9Щ, площадь 1,8 м2, ПН 23-9Щ, площадь 2,07 м2	м2
11.2.02.09	Полотна для блоков дверных производственных зданий	
16.23.11.11.2.02.09-0001	Полотна для блоков дверных внутренних, полотно глухое высотой: 1800 и 2000 мм ПВГ 18-8, площадь 1,44 м2; ПВГ 20-7, площадь 1,4 м2	м2
16.23.11.11.2.02.09-0002	Полотна для блоков дверных внутренних, полотно глухое высотой: 2000 мм ПВГ 20-6, площадь 1,2 м2	м2
16.23.11.11.2.02.09-0003	Полотна для блоков дверных внутренних, полотно глухое высотой: 2000 мм ПВГ 20-9, площадь 1,8 м2	м2
16.23.11.11.2.02.09-0011	Полотна для блоков дверных внутренних, полотно качающееся высотой 2000 мм: ПВК 20-7, площадь 1,4 м2	м2
16.23.11.11.2.02.09-0012	Полотна для блоков дверных внутренних, полотно качающееся высотой 2000 мм: ПВК 20-9, площадь 1,8 м2	м2
16.23.11.11.2.02.09-0021	Полотна для блоков дверных внутренних, полотно под остекление высотой 2000 мм: ПВО 20-7, площадь 1,40 м2	м2
16.23.11.11.2.02.09-0022	Полотна для блоков дверных внутренних, полотно под остекление высотой 2000 мм: ПВО 20-9, площадь 1,8 м2	м2
16.23.11.11.2.02.09-0031	Полотна для блоков дверных наружных, полотно глухое высотой: 2000 мм ПНГ 20-8, площадь 1,6 м2; ПНГ 20-9, площадь 1,8 м2	м2
16.23.11.11.2.02.09-0032	Полотна для блоков дверных наружных, полотно глухое высотой: 2300 мм ПНГ 23-8, площадь 1,84 м2; ПНГ 23-9, площадь 2,07 м2	м2
16.23.11.11.2.02.09-0041	Полотна для блоков дверных наружных, полотно под остекление высотой: 2000 мм ПНО 20-8, площадь 1,6 м2; ПНО 20-9, площадь 1,8 м2	м2
16.23.11.11.2.02.09-0042	Полотна для блоков дверных наружных, полотно под остекление высотой: 2300 мм ПНО 23-8, площадь 1,84 м2; ПНО 32-9, площадь 2,07 м2	м2
11.2.02.10	Полотна для блоков дверных служебных	
16.23.11.11.2.02.10-0001	Полотна для блоков дверных служебных: трудносгораемые высотой 1495 мм ПС 15-8ГТ, площадь 1,19 м2	м2
16.23.11.11.2.02.10-0002	Полотна для блоков дверных служебных:	м2

	трудногораемые высотой 1795 и 1995 мм ПС 18-8ГТ, площадь 1,43 м2; ПС 20-8ГТ, площадь 1,58 м2	
16.23.11.11.2.02.10-0003	Полотна для блоков дверных служебных: трудногораемые высотой 1995 мм ПС 20-4ГТ, площадь 0,77 м2	м2
16.23.11.11.2.02.10-0004	Полотна для блоков дверных служебных: утепленные высотой 1495 мм ПС 15-8ГУ, площадь 1,19 м2	м2
16.23.11.11.2.02.10-0005	Полотна для блоков дверных служебных: утепленные высотой 1795 и 1995 мм ПС 18-8ГУ, площадь 1,43 м2; ПС 20-8ГУ, площадь 1,58 м2	м2
16.23.11.11.2.02.10-0006	Полотна для блоков дверных служебных: утепленные высотой 1995 мм ПС 20-4ГУ, площадь 0,77 м2	м2
11.2.02.11	Полотна люков и лазов	
16.23.19.11.2.02.11-0001	Полотна люков и лазов высотой: 877 мм ПЛ 9-4А, площадь 0,39 м2	м2
16.23.19.11.2.02.11-0002	Полотна люков и лазов высотой: 877 мм ПЛ 9-9, площадь 0,77 м2	м2
16.23.19.11.2.02.11-0003	Полотна люков и лазов высотой: 1177 мм ПЛ 12-7, площадь 0,81 м2	м2
16.23.19.11.2.02.11-0004	Полотна люков и лазов высотой: 1177 мм ПЛ 12-9, площадь 1,03 м2	м2
11.2.02.12	Полотна для блоков дверных, не включенные в группы	
16.23.11.11.2.02.12-0001	Полотна дверные деревянные	м2
16.23.11.11.2.02.12-0002	Полотна дверные деревянные (для плотничных дверей)	м2
11.2.03	Древесина прессованная в виде блоков, плит, брусьев или профилированных изделий	
11.2.03.01	Панели декоративные МДФ	
16.21.22.11.2.03.01-0001	Панели декоративные МДФ KRONOSPAN размером 2600 x 153 x 8 мм	м2
16.21.22.11.2.03.01-0011	Панели декоративные МДФ размером: 2600 x 168 x 7 мм	м2
16.21.22.11.2.03.01-0012	Панели декоративные МДФ размером: 2600 x 168 x 13 мм	м2
16.21.22.11.2.03.01-0013	Панели декоративные МДФ размером: 2600 x 238 x 7 мм	м2
16.21.22.11.2.03.01-0014	Панели декоративные МДФ размером: 2700 x 148 x 7 мм	м2
16.21.22.11.2.03.01-0015	Панели декоративные МДФ размером: 2700 x 200 x 6 мм	м2
11.2.03.02	Покрытия полов ламинированные	
16.21.22.11.2.03.02-0001	Ламинат "TARKETT ARTISAN 933" (33 класс, размер 1292 x 194 мм, толщина 9 мм, тиснение в регистре, эффект оптической фаски, хромированные зоны, эффект ручной обработки)	м2
16.21.22.11.2.03.02-0002	Ламинат "TARKETT FIESTA 832" (32 класс, размер 1292 x 194 мм, толщина 8 мм, тиснение)	м2

16.21.22.11.2.03.02-0003	Ламинат "TARKETT HOLIDAY 832" (32 класс, размер 1292 x 194 мм, толщина 8 мм, тиснение)	м2
16.21.22.11.2.03.02-0004	Ламинат "TARKETT INTERMEZZO 833" (33 класс, размер 1292 x 194 мм, толщина 8 мм, тиснение в регистре, эффект бесконечной доски)	м2
16.21.22.11.2.03.02-0005	Ламинат "TARKETT LAMIN'ART 832" (32 класс, размер 1292 x 331 мм (2 декора), 1292 x 194 мм (4 декора), толщина 8 мм)	м2
16.21.22.11.2.03.02-0006	Ламинат "TARKETT RIVIERA 833" (33 класс, размер 1292 x 194 мм, толщина 8 мм, тиснение)	м2
16.21.22.11.2.03.02-0007	Ламинат "TARKETT Robinson Premium 833" (33 класс, размер 1292 x 194 мм, толщина 8 мм, тиснение, поверхность с блеском)	м2
16.21.22.11.2.03.02-0008	Ламинат "TARKETT VINTAGE 832" (32 класс, размер 1292 x 194 мм, толщина 8 мм)	м2
16.21.22.11.2.03.02-0009	Ламинат "TARKETT Woodstock Premium 833" (33 класс, размер 1292 x 194 мм, толщина 8 мм, тиснение в регистре)	м2
16.21.22.11.2.03.02-0010	Ламинат "СИНТЕРОС DUBART 832" (32 класс, размер 1292 x 194 мм, толщина 8 мм)	м2
16.21.22.11.2.03.02-0011	Ламинат "СИНТЕРОС БОГАТЫРЬ 833" (33 класс, размер 1292 x 194 мм, толщина 8 мм)	м2
16.21.22.11.2.03.02-0021	Покрытие напольное ламинированное 31 класса, толщиной 6 мм	м2
16.21.22.11.2.03.02-0022	Покрытие напольное ламинированное 32 класса, толщиной 8 мм	м2
16.21.22.11.2.03.02-0031	Покрытие напольное ламинированное марки: "Kronostar", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм	м2
16.21.22.11.2.03.02-0032	Покрытие напольное ламинированное марки: "Kronostar", 31 класс износостойкости, толщина 8 мм	м2
16.21.22.11.2.03.02-0033	Покрытие напольное ламинированное марки: "Kronostar", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м2
16.21.22.11.2.03.02-0034	Покрытие напольное ламинированное марки: "Premium", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м2
16.21.22.11.2.03.02-0035	Покрытие напольное ламинированное марки: "Quick Step", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм	м2
16.21.22.11.2.03.02-0036	Покрытие напольное ламинированное марки: "Quick Step", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м2
16.21.22.11.2.03.02-0037	Покрытие напольное ламинированное марки: "Quick Step", 33 класс износостойкости, толщина 9,5 мм	м2
11.2.04	Изделия деревянные строительные и столярные	
11.2.04.01	Детали деревянные градирен	
16.23.19.11.2.04.01-0001	Детали деревянные градирен антисептированные из: брусев	м3

16.23.19.11.2.04.01-0002	Детали деревянные градирен антисептированные из: досок	м3
11.2.04.02	Жилки дубовые для полов	
16.10.21.11.2.04.02-0001	Жилки дубовые	м
16.10.21.11.2.04.02-0002	Жилки дубовые 19 x 24 мм	м
11.2.04.03	Подрозетники	
16.23.19.11.2.04.03-0001	Подрозетники деревянные	100 шт.
16.23.19.11.2.04.03-0002	Подрозетники сборные деревянные, диаметр 60 мм	100 шт.
16.23.19.11.2.04.03-0011	Розетка деревянная	100 шт.
11.2.04.04	Пробки деревянные	
16.23.19.11.2.04.04-0001	Пробки деревянные (шканты) диаметром 10 мм, длина 50 мм	100 шт.
16.23.19.11.2.04.04-0002	Пробки деревянные диаметр 100 мм, длина 100 мм	шт.
16.23.19.11.2.04.04-0003	Пробки дубовые 250 x 120 x 65 мм	шт.
16.23.19.11.2.04.04-0004	Пробки переходные деревянные	100 шт.
16.23.19.11.2.04.04-0005	Пробки хвойных пород 250 x 120 x 65 мм	шт.
11.2.04.05	Рейки деревянные	
16.23.19.11.2.04.05-0001	Рейки деревянные 8 x 18 мм	м3
16.23.19.11.2.04.05-0002	Рейки деревянные футеровочные размером 30 x 60 x 2000 мм	м3
16.23.19.11.2.04.05-0003	Рейки дубовые (раскладка), толщина 5 - 7 мм	м3
11.2.04.06	Изделия деревянные, не включенные в группы	
16.23.19.11.2.04.06-0001	Брусек монтажный БМ-18, БМ-21 размер 54 x 22 мм	м
16.23.19.11.2.04.06-0011	Дрань кровельная	м3
16.23.19.11.2.04.06-0012	Дрань штукатурная, длиной 800 - 1000 мм, шириной 19 - 22 мм, толщиной 4 мм	1000 шт.
16.23.19.11.2.04.06-0021	Клинья деревянные 50 x 100 x 400 мм	м3
16.23.19.11.2.04.06-0022	Клинья деревянные (с учетом обрачиваемости)	100 шт.
16.23.19.11.2.04.06-0031	Колья деревянные посадочные 2200 x 60 мм	шт.
16.23.19.11.2.04.06-0041	Лотки каналов для прокладки кабелей (инвентарные)	м2
16.23.19.11.2.04.06-0051	Плиты столярные марки СР из щитов склеенными рейками, облицованные с одной стороны толщиной 19 мм	100 м2
16.23.19.11.2.04.06-0061	Поддон деревянный (евро), размер 1200 x 800 мм	шт.
16.23.19.11.2.04.06-0071	Подстолье под мойку, облицованное пластиком с печатным рисунком, марка КМ-5	шт.
16.23.19.11.2.04.06-0081	Шпонки вкладные торцевые	шт.

11.2.05	Конструкции ворот и калиток	
11.2.05.01	Ворота неутепленные	
16.23.19.11.2.05.01-0001	Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны: строгаными досками, глухие ВРГ 24-24Н, площадь 5,4 м2	м2
16.23.19.11.2.05.01-0002	Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны: строгаными досками, глухие ВРГ 30-30Н, площадь 8,56 м2; ВРГ 30-27Н, площадь 7,67 м2	м2
16.23.19.11.2.05.01-0003	Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны: строгаными досками, с калиткой ВРК 30-30Н, площадь 8,56 м2; ВРК 30-27Н, площадь 7,67 м2	м2
16.23.19.11.2.05.01-0004	Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны: фанерой клееные, глухие ВРГ 24-24Н, площадь 5,4 м2	м2
16.23.19.11.2.05.01-0005	Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны: фанерой клееные, глухие ВРГ 30-30Н, площадь 8,56 м2; ВРГ 30-27Н, площадь 7,67 м2	м2
16.23.19.11.2.05.01-0006	Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны: фанерой клееные, с калиткой ВРК 30-30Н, площадь 8,56 м2; ВРК 30-27Н, площадь 7,67 м2	м2
11.2.05.02	Ворота утепленные	
16.23.19.11.2.05.02-0001	Ворота утепленные с полотнами, обшитыми: строгаными досками, глухие ВРГ 24-24, площадь 5,4 м2	м2
16.23.19.11.2.05.02-0002	Ворота утепленные с полотнами, обшитыми: строгаными досками, глухие ВРГ 30-30, площадь 8,56 м2; ВРГ 30-27, площадь 7,67 м2	м2
16.23.19.11.2.05.02-0003	Ворота утепленные с полотнами, обшитыми: строгаными досками, с калиткой ВРК 30-30, площадь 8,56 м2; ВРК 30-27, площадь 7,67 м2	м2
16.23.19.11.2.05.02-0004	Ворота утепленные с полотнами, обшитыми: фанерой клееные, глухие ВРГ 24-24, площадь 5,4 м2	м2
16.23.19.11.2.05.02-0005	Ворота утепленные с полотнами, обшитыми: фанерой клееные, глухие ВРГ 30-30, площадь 8,56 м2; ВРГ 30-27, площадь 7,67 м2	м2
16.23.19.11.2.05.02-0006	Ворота утепленные с полотнами, обшитыми: фанерой клееные, с калиткой ВРК 30-30, площадь 8,56 м2; ВРК 30-27, площадь 7,67 м2	м2
11.2.05.04	Коробки ворот деревянные	
16.23.19.11.2.05.04-0001	Коробки ворот деревянные	м
16.23.19.11.2.05.04-0002	Коробки ворот деревянные размером 174 x 46 мм	м
11.2.05.05	Полотна ворот	
16.23.19.11.2.05.05-0001	Полотна ворот глухие	м2
16.23.19.11.2.05.05-0002	Полотна ворот решетчатые	м2

16.23.19.11.2.05.05-0011	Полотна ворот решетчатые высотой: до 1,2 м	м2
16.23.19.11.2.05.05-0012	Полотна ворот решетчатые высотой: до 1,6 м	м2
16.23.19.11.2.05.05-0013	Полотна ворот решетчатые высотой: до 2,0 м	м2
11.2.05.06	Полотна калиток	
16.23.19.11.2.05.06-0001	Полотна калиток глухие	м2
16.23.19.11.2.05.06-0002	Полотна калиток решетчатые	м2
16.23.19.11.2.05.06-0011	Полотна калиток решетчатые высотой: до 1,2 м	м2
16.23.19.11.2.05.06-0012	Полотна калиток решетчатые высотой: до 1,6 м	м2
16.23.19.11.2.05.06-0013	Полотна калиток решетчатые высотой: до 2,0 м	м2
11.2.06	Конструкции деревянные клееные несущие	
11.2.06.01	Конструкции гнutoкxлееные	
16.23.19.11.2.06.01-0001	Гнutoкxлееные конструкции переменного сечения на клею: КБ-3	м3
16.23.19.11.2.06.01-0002	Гнutoкxлееные конструкции переменного сечения на клею: ФР-12	м3
16.23.19.11.2.06.01-0003	Гнutoкxлееные конструкции переменного сечения на клею: ФР-100	м3
16.23.19.11.2.06.01-0004	Гнutoкxлееные конструкции переменного сечения на клею: ФРФ-50	м3
16.23.19.11.2.06.01-0011	Гнutoкxлееные конструкции постоянного сечения на клею: КБ-3	м3
16.23.19.11.2.06.01-0012	Гнutoкxлееные конструкции постоянного сечения на клею: ФР-12	м3
16.23.19.11.2.06.01-0013	Гнutoкxлееные конструкции постоянного сечения на клею: ФР-100	м3
16.23.19.11.2.06.01-0014	Гнutoкxлееные конструкции постоянного сечения на клею: ФРФ-50	м3
16.23.19.11.2.06.01-0021	Полуарки гнutoкxлееные, сплоченные	м3
16.23.19.11.2.06.01-0031	Прогоны гнutoкxлееные переменного сечения	м3
16.23.19.11.2.06.01-0032	Прогоны гнutoкxлееные переменного сечения, сплоченные	м3
16.23.19.11.2.06.01-0033	Прогоны гнutoкxлееные постоянного сечения для каркаса фонаря	м3
11.2.06.02	Конструкции прямолинейные клееные	
16.23.19.11.2.06.02-0001	Балки прямые сплоченные	м3
16.23.19.11.2.06.02-0011	Накладки прямые с фрезеровкой	м3
16.23.19.11.2.06.02-0021	Прогоны прямолинейные	м3
16.23.19.11.2.06.02-0031	Прямолинейные клееные конструкции переменного сечения на клею: КБ-3	м3

16.23.19.11.2.06.02-0032	Прямолинейные клееные конструкции переменного сечения на клею: ФР-12	м3
16.23.19.11.2.06.02-0033	Прямолинейные клееные конструкции переменного сечения на клею: ФР-100	м3
16.23.19.11.2.06.02-0034	Прямолинейные клееные конструкции переменного сечения на клею: ФРФ-50	м3
16.23.19.11.2.06.02-0041	Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею: КБ-3	м3
16.23.19.11.2.06.02-0042	Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею: ФР-12	м3
16.23.19.11.2.06.02-0043	Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею: ФР-100	м3
16.23.19.11.2.06.02-0044	Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею: ФРФ-50	м3
11.2.07	Окна и их коробки деревянные	
11.2.07.01	Блоки оконные для зданий промышленных предприятий	
16.23.11.11.2.07.01-0001	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции: двухстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-18,1, площадь 2,07 м2	м2
16.23.11.11.2.07.01-0002	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции: двухстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-24,1, площадь 2,74 м2; ПВД 18-18,1, площадь 3,14 м2	м2
16.23.11.11.2.07.01-0003	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции: двухстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 18-24,1, площадь 4,15 м2	м2
16.23.11.11.2.07.01-0004	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции: трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-30,1, площадь 3,42 м2; ПВД 12-30,1П, площадь 3,42 м2	м2
16.23.11.11.2.07.01-0005	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции: трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 18-30,1, площадь 5,18 м2; ПВД 18-30,1П, площадь 5,18 м2	м2
16.23.11.11.2.07.01-0006	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции: трехстворные с шириной коробки 124 мм ПВД 12-30,2, площадь 3,42 м2; ПВД 12-30,2П, площадь 3,42 м2	м2
16.23.11.11.2.07.01-0007	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции: трехстворные с шириной коробки 124 мм ПВД 18-30,2, площадь 5,18 м2; ПВД 18-30,2П, площадь 5,18 м2	м2
16.23.11.11.2.07.01-0011	Блоки оконные, открывающиеся наружу одинарной конструкции: двухстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-18,1, площадь 2,09 м2; ПНО 12-18,1, площадь 2,09 м2	м2
16.23.11.11.2.07.01-0012	Блоки оконные, открывающиеся наружу одинарной конструкции: двухстворные с шириной коробки 94 мм ПНО	м2

	12-24,1, площадь 2,80 м2; ПНО 18-18,1, площадь 3,17 м2	
16.23.11.11.2.07.01-0013	Блоки оконные, открывающиеся наружу одинарной конструкции: трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-30,1, площадь 3,47 м2	м2
16.23.11.11.2.07.01-0014	Блоки оконные, открывающиеся наружу одинарной конструкции: трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 18-24,1, площадь 4,23 м2	м2
16.23.11.11.2.07.01-0015	Блоки оконные, открывающиеся наружу одинарной конструкции: трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 18-30,1, площадь 5,25 м2	м2
16.23.11.11.2.07.01-0016	Блоки оконные, открывающиеся наружу одинарной конструкции: трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНО 12-30,2, площадь 3,47 м2	м2
16.23.11.11.2.07.01-0017	Блоки оконные, открывающиеся наружу одинарной конструкции: трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНО 18-30,2, площадь 5,25 м2	м2
16.23.11.11.2.07.01-0021	Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной конструкции: двухстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 12-18,1, площадь 2,09 м2	м2
16.23.11.11.2.07.01-0022	Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной конструкции: двухстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 12-24,1, площадь 2,80 м2; ПНД 18-18,1, площадь 3,17 м2	м2
16.23.11.11.2.07.01-0023	Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной конструкции: двухстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 18-24,1, площадь 4,23 м2	м2
16.23.11.11.2.07.01-0024	Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной конструкции: трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 12-30,1, площадь 3,47 м2	м2
16.23.11.11.2.07.01-0025	Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной конструкции: трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 18-30,1, площадь 5,25 м2	м2
16.23.11.11.2.07.01-0026	Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной конструкции: трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНД 12-30,2, площадь 3,47 м2	м2
16.23.11.11.2.07.01-0027	Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной конструкции: трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНД 18-30,2, площадь 5,25 м2	м2
16.23.11.11.2.07.01-0031	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции: с двумя импостами с шириной коробки 94 мм ПГО 12-30,1, площадь 3,47 м2	м2
16.23.11.11.2.07.01-0032	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции: с двумя импостами с шириной коробки 94 мм ПГО 18-30,1, площадь 5,25 м2	м2
16.23.11.11.2.07.01-0033	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции: с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 12-30,2, площадь 3,47 м2	м2
16.23.11.11.2.07.01-0034	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции: с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 18-30,2,	м2

	площадь 5,25 м2	
16.23.11.11.2.07.01-0035	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции: с одним импостом с шириной коробки 94 мм ПГО 12-18,1, площадь 2,09 м2	м2
16.23.11.11.2.07.01-0036	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции: с одним импостом с шириной коробки 94 мм ПГО 12-24,1, площадь 2,80 м2; ПГО 18-18,1, площадь 3,17 м2	м2
16.23.11.11.2.07.01-0037	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции: с одним импостом с шириной коробки 94 мм ПГО 18-24,1, площадь 4,23 м2	м2
11.2.07.02	Блоки оконные для зданий сельскохозяйственных предприятий	
16.23.11.11.2.07.02-0001	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения одинарной конструкции: двухстворные СВО 9 - 12, площадь 1,01 м2	м2
16.23.11.11.2.07.02-0002	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения одинарной конструкции: двухстворные СВО 12-12, площадь 1,36 м2	м2
16.23.11.11.2.07.02-0003	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения одинарной конструкции: трехстворные СВО 9-18, площадь 1,50 м2	м2
16.23.11.11.2.07.02-0004	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения одинарной конструкции: трехстворные СВО 12-18, площадь 2,02 м2	м2
16.23.11.11.2.07.02-0011	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции: двухстворные СВД 9 - 12, площадь 1,01 м2	м2
16.23.11.11.2.07.02-0012	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции: двухстворные СВД 12-12, площадь 1,36 м2	м2
16.23.11.11.2.07.02-0013	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции: трехстворные СВД 9-18, площадь 1,51 м2	м2
16.23.11.11.2.07.02-0014	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции: трехстворные СВД 12-18, площадь 2,04 м2	м2
16.23.11.11.2.07.02-0021	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции: с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2	м2
16.23.11.11.2.07.02-0022	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции: СГО 6-9, площадь 0,50 м2	м2
16.23.11.11.2.07.02-0023	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции: СГО 6-12, площадь 0,65 м2	м2
11.2.07.03	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками	
16.23.11.11.2.07.03-0001	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками: двухстворные ОР 6-12, площадь 0,66 м2	м2

16.23.11.11.2.07.03-0002	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками: двустворные ОР 9 - 12, площадь 1,01 м2	м2
16.23.11.11.2.07.03-0003	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками: двустворные ОР 9-13,5, площадь 1,14 м2; ОР 9-15, площадь 1,26 м2	м2
16.23.11.11.2.07.03-0004	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками: двустворные ОР 12-15В, площадь 1,71 м2	м2
16.23.11.11.2.07.03-0005	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками: двустворные ОР 12-18В, площадь 2,05 м2; ОР 12-21В, площадь 2,40 м2	м2
16.23.11.11.2.07.03-0006	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками: двустворные ОР 18-15Г, площадь 2,59 м2	м2
16.23.11.11.2.07.03-0007	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками: двустворные ОР 18-18Г, площадь 3,12 м2; ОР 18-21Г, площадь 3,64 м2	м2
16.23.11.11.2.07.03-0008	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками: двустворные ОР 18-24Г, площадь 4,17 м2	м2
16.23.11.11.2.07.03-0009	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками: двустворные ОР 21-15Г, площадь 3,03 м2	м2
16.23.11.11.2.07.03-0010	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками: двустворные ОР 21-18Г, площадь 3,65 м2; ОР 21-21Г, площадь 4,26 м2	м2
16.23.11.11.2.07.03-0011	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками: двустворные ОР 21-24Г, площадь 4,88 м2	м2
16.23.11.11.2.07.03-0012	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками: двустворные ОРМ 6-11, площадь 0,6 м2	м2
16.23.11.11.2.07.03-0013	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками: двустворные ОРМ 6-13,5, площадь 0,74 м2	м2
16.23.11.11.2.07.03-0014	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками: двустворные, с форточной створкой ОР 12-12, площадь 1,36 м2; ОР 12-13,5, площадь 1,53 м2	м2
16.23.11.11.2.07.03-0015	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками: двустворные, с форточной створкой ОР 12-15, площадь 1,71 м2, ОР 15-12	м2
16.23.11.11.2.07.03-0016	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками: двустворные, с форточной створкой ОР 15-13,5, площадь 1,93 м2; ОР 15-15, площадь 2,15 м2	м2
16.23.11.11.2.07.03-0017	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками: двустворные, с форточной створкой ОР 18-13,5, площадь 2,32 м2; ОР 18-15, площадь 2,59 м2	м2
16.23.11.11.2.07.03-0018	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками: двустворные, с форточной створкой ОРМ 12-11, площадь 1,25 м2	м2
16.23.11.11.2.07.03-0019	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками: двустворные, с форточной створкой ОРМ 12-13,5, площадь 1,53 м2; ОРМ 15-11, площадь 1,58 м2	м2

16.23.11.11.2.07.03-0020	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками: двустворные, с форточной створкой ОРМ 15-13,5, площадь 1,93 м2	м2
16.23.11.11.2.07.03-0021	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками: двустворные, с фрамугой ОР 18-15В, площадь 2,59 м2	м2
16.23.11.11.2.07.03-0022	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками: двустворные, с фрамугой ОР 18-18В, площадь 3,12 м2; ОР 18-21В, площадь 3,64 м2	м2
16.23.11.11.2.07.03-0023	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками: двустворные, с фрамугой ОР 18-24В, площадь 4,17 м2; ОР 18-27В, площадь 4,70 м2	м2
16.23.11.11.2.07.03-0024	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками: двустворные, с фрамугой ОР 21-15В, площадь 3,03 м2	м2
16.23.11.11.2.07.03-0025	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками: двустворные, с фрамугой ОР 21-18В, площадь 3,65 м2; ОР 21-21В, площадь 4,26 м2	м2
16.23.11.11.2.07.03-0026	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками: двустворные, с фрамугой ОР 21-24В, площадь 4,88 м2; ОР 21-27В, площадь 5,51 м2	м2
16.23.11.11.2.07.03-0027	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками: одностворные ОР 6-9, площадь 0,49 м2	м2
16.23.11.11.2.07.03-0028	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками: одностворные ОР 9-9, площадь 0,75 м2	м2
16.23.11.11.2.07.03-0029	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками: одностворные ОР 12-9В, площадь 1,01 м2	м2
16.23.11.11.2.07.03-0030	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками: одностворные ОР 12-12В, площадь 1,36 м2; ОР 12-13,5В, площадь 1,53 м2; ОР 18-9Г, площадь 1,53 м2	м2
16.23.11.11.2.07.03-0031	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками: одностворные ОР 15-9А, площадь 1,27 м2	м2
16.23.11.11.2.07.03-0032	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками: одностворные ОР 18-9А, площадь 1,53 м2	м2
16.23.11.11.2.07.03-0033	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками: одностворные ОР 18-12Г, площадь 2,06 м2; ОР 18-13,5Г, площадь 2,32 м2	м2
16.23.11.11.2.07.03-0034	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками: одностворные ОР 21-9Г, площадь 1,79 м2	м2
16.23.11.11.2.07.03-0035	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками: одностворные ОР 21-12Г, площадь 2,41 м2; ОР 21-13,5Г, площадь 2,72 м2	м2
16.23.11.11.2.07.03-0036	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками: одностворные ОРМ 6-6, площадь 0,32 м2	м2
16.23.11.11.2.07.03-0037	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками: одностворные ОРМ 15-6А, площадь 0,83 м2	м2

16.23.11.11.2.07.03-0038	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками: одностворные, с форточной створкой ОР 12-9, площадь 1,01 м2	м2
16.23.11.11.2.07.03-0039	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками: одностворные, с форточной створкой ОР 15-6, площадь 1,83 м2	м2
16.23.11.11.2.07.03-0040	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками: одностворные, с форточной створкой ОР 15-9, площадь 1,27 м2	м2
16.23.11.11.2.07.03-0041	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками: одностворные, с форточной створкой ОР 18-9, площадь 1,53 м2	м2
16.23.11.11.2.07.03-0042	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками: одностворные, с форточной створкой ОРМ 12-6, площадь 0,66 м2	м2
16.23.11.11.2.07.03-0043	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками: одностворные, с форточной створкой ОРМ 15-6, площадь 0,83 м2	м2
16.23.11.11.2.07.03-0044	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками: одностворные, с фрамугой ОР 18-9А, площадь 1,53 м2	м2
16.23.11.11.2.07.03-0045	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками: одностворные, с фрамугой ОР 18-12В, площадь 2,06 м2; ОР 18-13,5В, площадь 2,32 м2	м2
16.23.11.11.2.07.03-0046	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками: одностворные, с фрамугой ОР 21-9В, площадь 1,79 м2	м2
16.23.11.11.2.07.03-0047	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками: одностворные, с фрамугой ОР 21-12В, площадь 2,41 м2; ОР 21-13,5В, площадь 2,72 м2	м2
16.23.11.11.2.07.03-0048	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками: трехстворные ОР 18-27Г, площадь 4,70 м2; ОР 21-27Г, площадь 5,51 м2	м2
16.23.11.11.2.07.03-0049	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками: трехстворные, с форточной створкой ОР 15-18, площадь 2,58 м2; ОР 15-21, площадь 3,02 м2	м2
11.2.07.04	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками	
16.23.11.11.2.07.04-0001	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками: двухстворные ОС 6-12, площадь 0,6 м2	м2
16.23.11.11.2.07.04-0002	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками: двухстворные ОС 9 - 12, площадь 1,01 м2	м2
16.23.11.11.2.07.04-0003	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками: двухстворные ОС 9-13,5, площадь 1,14 м2; ОС 9-15, площадь 1,26 м2	м2
16.23.11.11.2.07.04-0004	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками: двухстворные ОС 12-15В, площадь 1,71 м2	м2

16.23.11.11.2.07.04-0005	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками: двухстворные ОС 12-18В, площадь 2,05 м2; ОС 12-21В, площадь 2,40 м2	м2
16.23.11.11.2.07.04-0006	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками: двухстворные ОС 18-15Г, площадь 2,59 м2	м2
16.23.11.11.2.07.04-0007	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками: двухстворные ОС 18-18Г, площадь 3,12 м2; ОС 18-21Г, площадь 3,64 м2	м2
16.23.11.11.2.07.04-0008	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками: двухстворные ОС 18-24Г, площадь 4,17 м2	м2
16.23.11.11.2.07.04-0009	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками: двухстворные ОС 21-15Г, площадь 3,03 м2	м2
16.23.11.11.2.07.04-0010	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками: двухстворные ОС 21-18Г, площадь 3,65 м2; ОС 21-21Г, площадь 4,26 м2	м2
16.23.11.11.2.07.04-0011	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками: двухстворные ОС 21-24Г, площадь 4,88 м2	м2
16.23.11.11.2.07.04-0012	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками: двухстворные с форточной створкой ОС 12-12, площадь 1,36 м2; ОС 12-13,5, площадь 1,53 м2	м2
16.23.11.11.2.07.04-0013	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками: двухстворные с форточной створкой ОС 12-15, площадь 1,71 м2, ОС 15-12	м2
16.23.11.11.2.07.04-0014	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками: двухстворные с форточной створкой ОС 15-13,5, площадь 1,93 м2; ОС 15-15, площадь 2,15 м2	м2
16.23.11.11.2.07.04-0015	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками: двухстворные с форточной створкой ОС 18-13,5, площадь 2,32 м2; ОС 18-15, площадь 2,59 м2	м2
16.23.11.11.2.07.04-0016	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками: двухстворные, с фрамугой ОС 18-15В, площадь 2,59 м2	м2
16.23.11.11.2.07.04-0017	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками: двухстворные, с фрамугой ОС 18-18В, площадь 3,12 м2; ОС 18-21В, площадь 3,64 м2	м2
16.23.11.11.2.07.04-0018	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками: двухстворные, с фрамугой ОС 18-24В, площадь 4,17 м2; ОС 18-27В, площадь 4,70 м2	м2
16.23.11.11.2.07.04-0019	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками: двухстворные, с фрамугой ОС 21-15В, площадь 3,03 м2	м2
16.23.11.11.2.07.04-0020	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками: двухстворные, с фрамугой ОС 21-18В, площадь 3,65 м2; ОС 21-21В, площадь 4,26 м2	м2
16.23.11.11.2.07.04-0021	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками: двухстворные, с фрамугой ОС 21-24В, площадь 4,88 м2; ОС 21-27В, площадь 5,50 м2	м2

16.23.11.11.2.07.04-0022	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками: одностворные ОС 6-9, площадь 0,49 м2	м2
16.23.11.11.2.07.04-0023	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками: одностворные ОС 9-9, площадь 0,75 м2	м2
16.23.11.11.2.07.04-0024	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками: одностворные ОС 12-9В, площадь 1,01 м2	м2
16.23.11.11.2.07.04-0025	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками: одностворные ОС 12-12В, площадь 1,36 м2; ОС 12-13,5В, площадь 1,53 м2; ОС 18-9Г, площадь 1,53 м2	м2
16.23.11.11.2.07.04-0026	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками: одностворные ОС 15-9А, площадь 1,27 м2	м2
16.23.11.11.2.07.04-0027	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками: одностворные ОС 18-9А, площадь 1,53 м2	м2
16.23.11.11.2.07.04-0028	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками: одностворные ОС 18-12Г, площадь 2,06 м2; ОС 18-13,5Г, площадь 2,32 м2	м2
16.23.11.11.2.07.04-0029	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками: одностворные ОС 21-9Г, площадь 1,79 м2	м2
16.23.11.11.2.07.04-0030	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками: одностворные ОС 21-12Г, площадь 2,41 м2; ОС 21-13,5Г, площадь 2,72 м2	м2
16.23.11.11.2.07.04-0031	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками: одностворные с форточной створкой ОС 12-9, площадь 1,01 м2	м2
16.23.11.11.2.07.04-0032	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками: одностворные с форточной створкой ОС 15-6, площадь 0,83 м2	м2
16.23.11.11.2.07.04-0033	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками: одностворные с форточной створкой ОС 15-9, площадь 1,27 м2	м2
16.23.11.11.2.07.04-0034	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками: одностворные с форточной створкой ОС 18-9, площадь 1,53 м2	м2
16.23.11.11.2.07.04-0035	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками: одностворные, с фрамугой ОС 18-9В, площадь 1,53 м2	м2
16.23.11.11.2.07.04-0036	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками: одностворные, с фрамугой ОС 18-12В, площадь 2,06 м2; ОС 18-13,5В, площадь 2,32 м2	м2
16.23.11.11.2.07.04-0037	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками: одностворные, с фрамугой ОС 21-9В, площадь 1,79 м2	м2
16.23.11.11.2.07.04-0038	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками: одностворные, с фрамугой ОС 21-12В, площадь 2,41 м2; ОС 21-13,5В, площадь 2,72 м2	м2
16.23.11.11.2.07.04-0039	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками: трехстворные ОС 18-27Г, площадь 4,70 м2; ОС	м2

	21-27Г, площадь 5,50 м2	
16.23.11.11.2.07.04-0040	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками: трехстворные с форточной створкой ОС 15-18, площадь 2,58 м2; ОС 15-21, площадь 3,02 м2	м2
11.2.07.05	Блоки оконные с листовым стеклом и стеклопакетом для зданий и сооружений различного назначения	
16.23.11.11.2.07.05-0001	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом: двухстворные ОДРСП 9 - 12, площадью 1,01 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2
16.23.11.11.2.07.05-0002	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом: двухстворные ОДРСП 9-13,5, площадью 1,14 м2, ОДРСП 9-15, площадью 1,26 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2
16.23.11.11.2.07.05-0003	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом: двухстворные с форточными створками ОДРСП 12-12, площадью 1,36 м2, ОДРСП 12-13,5, площадью 1,53 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2
16.23.11.11.2.07.05-0004	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом: двухстворные с форточными створками ОДРСП 12-15, площадью 1,71 м2, ОДРСП 15-12, площадью 1,71 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2
16.23.11.11.2.07.05-0005	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом: двухстворные с форточными створками ОДРСП 15-13,5, площадью 1,93 м2, ОДРСП 15-15, площадью 2,15 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2
16.23.11.11.2.07.05-0006	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом: двухстворные с форточными створками ОДРСП 18-13,5, площадью 2,32 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2
16.23.11.11.2.07.05-0007	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом: двухстворные с форточными створками ОДРСП 18-15, площадью 2,59 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2
16.23.11.11.2.07.05-0008	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом: одностворные ОДРСП 9-9, площадью 0,75 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2
16.23.11.11.2.07.05-0009	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом: одностворные ОДРСП 15-9А, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2
16.23.11.11.2.07.05-0010	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом: одностворные с форточными створками ОДРСП 15-6, площадью 0,83 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2
16.23.11.11.2.07.05-0011	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом: одностворные с форточными створками ОДРСП 15-9, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2
16.23.11.11.2.07.05-0012	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом: ОДРСП 9-9, площадью 0,75 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.
16.23.11.11.2.07.05-0013	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом: ОДРСП 9 - 12, площадью 1,01 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.

16.23.11.11.2.07.05-0014	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом: ОДРСП 9-13,5, площадью 1,14 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.
16.23.11.11.2.07.05-0015	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом: ОДРСП 9-15, площадью 1,26 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.
16.23.11.11.2.07.05-0016	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом: ОДРСП 12-12, площадью 1,36 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.
16.23.11.11.2.07.05-0017	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом: ОДРСП 12-13,5, площадью 1,53 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.
16.23.11.11.2.07.05-0018	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом: ОДРСП 12-15, площадью 1,71 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.
16.23.11.11.2.07.05-0019	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом: ОДРСП 15-6, площадью 0,83 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.
16.23.11.11.2.07.05-0020	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом: ОДРСП 15-9, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.
16.23.11.11.2.07.05-0021	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом: ОДРСП 15-9А, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.
16.23.11.11.2.07.05-0022	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом: ОДРСП 15-12, площадью 1,71 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.
16.23.11.11.2.07.05-0023	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом: ОДРСП 15-13,5, площадью 1,93 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.
16.23.11.11.2.07.05-0024	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом: ОДРСП 15-18, площадью 2,58 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.
16.23.11.11.2.07.05-0025	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом: ОДРСП 15-21, площадью 3,02 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.
16.23.11.11.2.07.05-0026	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом: ОДРСП 18-12, площадью 2,15 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.
16.23.11.11.2.07.05-0027	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом: ОДРСП 18-13,5, площадью 2,32 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.
16.23.11.11.2.07.05-0028	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом: ОДРСП 18-15, площадью 2,59 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.
16.23.11.11.2.07.05-0029	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом: трехстворные с форточными створками ОДРСП 15-18, площадью 2,58 м2, ОДРСП 15-21, площадью 3,02 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2

11.2.07.06	Блоки оконные с тройным остеклением с отдельно-спаренными створками	
16.23.11.11.2.07.06-0001	Блоки оконные с тройным остеклением с отдельно-спаренными створками: двустворные OPC 6-12, площадь 0,66 м2	м2
16.23.11.11.2.07.06-0002	Блоки оконные с тройным остеклением с отдельно-спаренными створками: двустворные OPC 9 - 12, площадь 1,01 м2	м2
16.23.11.11.2.07.06-0003	Блоки оконные с тройным остеклением с отдельно-спаренными створками: двустворные OPC 9-13,5, площадь 1,14 м2; OPC 9-15, площадь 1,26 м2	м2
16.23.11.11.2.07.06-0004	Блоки оконные с тройным остеклением с отдельно-спаренными створками: двустворные OPC 12-15В, площадь 1,71 м2	м2
16.23.11.11.2.07.06-0005	Блоки оконные с тройным остеклением с отдельно-спаренными створками: двустворные OPC 12-18В, площадь 2,05 м2; OPC 12-21В, площадь 2,40 м2	м2
16.23.11.11.2.07.06-0006	Блоки оконные с тройным остеклением с отдельно-спаренными створками: двустворные OPC 18-15В, площадь 2,59 м2	м2
16.23.11.11.2.07.06-0007	Блоки оконные с тройным остеклением с отдельно-спаренными створками: двустворные OPC 18-15Г, площадь 2,59 м2	м2
16.23.11.11.2.07.06-0008	Блоки оконные с тройным остеклением с отдельно-спаренными створками: двустворные OPC 18-18В, площадь 3,12 м2; OPC 18-21В, площадь 3,64 м2	м2
16.23.11.11.2.07.06-0009	Блоки оконные с тройным остеклением с отдельно-спаренными створками: двустворные OPC 18-18Г, площадь 3,12 м2; OPC 18-21Г, площадь 3,64 м2	м2
16.23.11.11.2.07.06-0010	Блоки оконные с тройным остеклением с отдельно-спаренными створками: двустворные OPC 18-24В, площадь 4,17 м2; OPC 18-27В, площадь 4,70 м2	м2
16.23.11.11.2.07.06-0011	Блоки оконные с тройным остеклением с отдельно-спаренными створками: двустворные OPC 18-24Г, площадь 4,17 м2	м2
16.23.11.11.2.07.06-0012	Блоки оконные с тройным остеклением с отдельно-спаренными створками: двустворные OPC 21-15В, площадь 3,03 м2	м2
16.23.11.11.2.07.06-0013	Блоки оконные с тройным остеклением с отдельно-спаренными створками: двустворные OPC 21-15Г, площадь 3,03 м2	м2
16.23.11.11.2.07.06-0014	Блоки оконные с тройным остеклением с отдельно-спаренными створками: двустворные OPC 21-18Г, площадь 3,65 м2; OPC 21-21Г, площадь 4,26 м2	м2
16.23.11.11.2.07.06-0015	Блоки оконные с тройным остеклением с отдельно-спаренными створками: двустворные OPC 21-24В, площадь 4,88 м2; OPC 21-27В, площадь 5,50 м2	м2
16.23.11.11.2.07.06-0016	Блоки оконные с тройным остеклением с отдельно-	м2

	спаренными створками: двустворные OPC 21-24Г, площадь 4,88 м2	
16.23.11.11.2.07.06-0017	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками: двустворные OPCM 6-11, площадь 0,6 м2	м2
16.23.11.11.2.07.06-0018	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками: двустворные OPCM 6-13,5, площадь 0,74 м2	м2
16.23.11.11.2.07.06-0019	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками: двустворные, с форточной створкой OPC 12-12, площадь 1,36 м2; OPC 12-13,5В, площадь 1,53 м2	м2
16.23.11.11.2.07.06-0020	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками: двустворные, с форточной створкой OPC 12-15, площадь 1,31 м2; OPC 15-12, площадь 1,71 м2	м2
16.23.11.11.2.07.06-0021	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками: двустворные, с форточной створкой OPC 15-13,5, площадь 1,93 м2; OPC 15-15, площадь 2,15 м2	м2
16.23.11.11.2.07.06-0022	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками: двустворные, с форточной створкой OPC 18-13,5, площадь 2,32 м2; OPC 18-15, площадь 2,59 м2	м2
16.23.11.11.2.07.06-0023	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками: двустворные, с форточной створкой OPCM 12-11, площадь 1,25 м2	м2
16.23.11.11.2.07.06-0024	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками: двустворные, с форточной створкой OPCM 12-13,5, площадь 1,53 м2; OPCM 15-11, площадь 1,58 м2	м2
16.23.11.11.2.07.06-0025	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками: двустворные, с форточной створкой OPCM 15-13,5, площадь 1,93 м2	м2
16.23.11.11.2.07.06-0026	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками: одностворные OPC 6-9, площадь 0,49 м2	м2
16.23.11.11.2.07.06-0027	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками: одностворные OPC 9-9, площадь 0,75 м2	м2
16.23.11.11.2.07.06-0028	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками: одностворные OPC 12-9В, площадь 1,01 м2	м2
16.23.11.11.2.07.06-0029	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками: одностворные OPC 12-12В, площадь 1,36 м2; OPC 12-13,5В, площадь 1,53 м2; OPC 18-9Г, площадь 1,53 м2	м2
16.23.11.11.2.07.06-0030	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками: одностворные OPC 15-9А, площадь 1,27 м2	м2

16.23.11.11.2.07.06-0031	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками: одностворные OPC 18-9А, площадь 1,53 м2	м2
16.23.11.11.2.07.06-0032	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками: одностворные OPC 18-12Г, площадь 2,06 м2; OPC 18-13,5Г, площадь 2,32 м2	м2
16.23.11.11.2.07.06-0033	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками: одностворные OPC 21-9Г, площадь 1,79 м2	м2
16.23.11.11.2.07.06-0034	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками: одностворные OPC 21-12Г, площадь 2,41 м2; OPC 21-13,5, площадь 2,72 м2	м2
16.23.11.11.2.07.06-0035	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками: одностворные OPC 21-18В, площадь 3,65 м2; OPC 21-21В, площадь 4,26 м2	м2
16.23.11.11.2.07.06-0036	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками: одностворные OPCM 6-6, площадь 0,32 м2	м2
16.23.11.11.2.07.06-0037	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками: одностворные OPCM 15-6А, площадь 0,83 м2	м2
16.23.11.11.2.07.06-0038	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками: одностворные, с форточной створкой OPC 12-9, площадь 1,01 м2	м2
16.23.11.11.2.07.06-0039	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками: одностворные, с форточной створкой OPC 15-6, площадь 0,83 м2	м2
16.23.11.11.2.07.06-0040	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками: одностворные, с форточной створкой OPC 15-9, площадь 1,27 м2	м2
16.23.11.11.2.07.06-0041	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками: одностворные, с форточной створкой OPC 18-9, площадь 1,53 м2	м2
16.23.11.11.2.07.06-0042	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками: одностворные, с форточной створкой OPCM 12-6, площадь 0,66 м2	м2
16.23.11.11.2.07.06-0043	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками: одностворные, с форточной створкой OPCM 15-6, площадь 0,83 м2	м2
16.23.11.11.2.07.06-0044	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками: одностворные, с фрамугой OPC 18-9В, площадь 1,53 м2	м2
16.23.11.11.2.07.06-0045	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками: одностворные, с фрамугой OPC 18-12В, площадь 2,06 м2; OPC 18-13,5В, площадь 2,32 м2	м2
16.23.11.11.2.07.06-0046	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками: одностворные, с фрамугой OPC 21-9В, площадь 1,79 м2	м2

16.23.11.11.2.07.06-0047	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками: одностворные, с фрамугой ОРС 21-12В, площадь 2,41 м2; ОРС 21-13,5, площадь 2,72 м2	м2
16.23.11.11.2.07.06-0048	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками: трехстворные ОРС 18-27Г, площадь 4,70 м2; ОРС 21-27Г, площадь 5,50 м2	м2
16.23.11.11.2.07.06-0049	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками: трехстворные, с форточной створкой ОРС 15-18, площадь 2,58 м2; ОРС 15-21, площадь 3,02 м2	м2
11.2.07.07	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельными створками	
16.23.11.11.2.07.07-0001	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий: двустворные ОРУ 6-12, площадь 0,66 м2	м2
16.23.11.11.2.07.07-0002	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий: двустворные ОРУ 9 - 12, площадь 1,01 м2	м2
16.23.11.11.2.07.07-0003	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий: двустворные ОРУ 9-13,5, площадь 1,14 м2	м2
16.23.11.11.2.07.07-0004	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий: двустворные ОРУ 9-15, площадь 1,26 м2	м2
16.23.11.11.2.07.07-0005	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий: двустворные ОРУ 12-12Б, площадь 1,36 м2	м2
16.23.11.11.2.07.07-0006	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий: двустворные ОРУ 12-13,5А, площадь 1,53 м2	м2
16.23.11.11.2.07.07-0007	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий: двустворные ОРУ 12-15А, площадь 1,71 м2	м2
16.23.11.11.2.07.07-0008	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий: двустворные ОРУ 15-12Б, площадь 1,71 м2	м2
16.23.11.11.2.07.07-0009	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий: двустворные ОРУ 15-13,5А, площадь 1,93 м2	м2
16.23.11.11.2.07.07-0010	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий: двустворные ОРУ 15-15А, площадь 2,15 м2	м2
16.23.11.11.2.07.07-0011	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий: двустворные, с форточной створкой ОРУ 12-12, площадь 1,36 м2	м2
16.23.11.11.2.07.07-0012	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий: двустворные, с форточной створкой ОРУ 12-13,5,	м2

16.23.11.11.2.07.07-0027	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с отдельными створками для жилых и общественных зданий: одностворные ОРУ 15-12А, площадь 1,71 м2	м2
16.23.11.11.2.07.07-0028	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с отдельными створками для жилых и общественных зданий: одностворные, с форточной створкой ОРУ 12-6, площадь 0,66 м2	м2
16.23.11.11.2.07.07-0029	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с отдельными створками для жилых и общественных зданий: одностворные, с форточной створкой ОРУ 12-9, площадь 1,01 м2	м2
16.23.11.11.2.07.07-0030	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с отдельными створками для жилых и общественных зданий: одностворные, с форточной створкой ОРУ 15-6, площадь 0,83 м2	м2
16.23.11.11.2.07.07-0031	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с отдельными створками для жилых и общественных зданий: одностворные, с форточной створкой ОРУ 15-9, площадь 1,27 м2	м2
16.23.11.11.2.07.07-0032	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с отдельными створками для жилых и общественных зданий: одностворные, с форточной створкой ОРУ 18-9, площадь 1,93 м2	м2
16.23.11.11.2.07.07-0033	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с отдельными створками для жилых и общественных зданий: трехстворные, с форточной створкой ОРУ 15-18, площадь 2,58 м2	м2
16.23.11.11.2.07.07-0034	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с отдельными створками для жилых и общественных зданий: трехстворные, с форточной створкой ОРУ 15-21, площадь 3,02 м2	м2
16.23.11.11.2.07.07-0035	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с отдельными створками для жилых и общественных зданий: трехстворные, с форточной створкой ОРУ 18-18, площадь 3,12 м2	м2
16.23.11.11.2.07.07-0036	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с отдельными створками для жилых и общественных зданий: трехстворные, с форточной створкой ОРУ 18-21, площадь 3,64 м2	м2
11.2.07.08	Блоки оконные со стеклопакетом для зданий различного назначения	
16.23.11.11.2.07.08-0001	Блок оконный из дуба: двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2
16.23.11.11.2.07.08-0002	Блок оконный из дуба: двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2
16.23.11.11.2.07.08-0003	Блок оконный из дуба: двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью выше 2 м2	м2

16.23.11.11.2.07.08-0071	Блок оконный из лиственницы: одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м2	м2
16.23.11.11.2.07.08-0072	Блок оконный из лиственницы: одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2
16.23.11.11.2.07.08-0073	Блок оконный из лиственницы: одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2
16.23.11.11.2.07.08-0074	Блок оконный из лиственницы: трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотной-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	м2
16.23.11.11.2.07.08-0075	Блок оконный из лиственницы: трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотной-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 3 м2	м2
16.23.11.11.2.07.08-0076	Блок оконный из лиственницы: трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотной-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 4 м2	м2
16.23.11.11.2.07.08-0077	Блок оконный из лиственницы: трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	м2
16.23.11.11.2.07.08-0078	Блок оконный из лиственницы: трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 3 м2	м2
16.23.11.11.2.07.08-0079	Блок оконный из лиственницы: трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 4 м2	м2
11.2.07.09	Коробки оконные	
16.23.11.11.2.07.09-0001	Коробки оконные размером: 64 x 54, 64 x 44 - 46, 63 x 54, 63 x 44 мм	м
16.23.11.11.2.07.09-0002	Коробки оконные размером: 74 x 45 мм	м
16.23.11.11.2.07.09-0003	Коробки оконные размером: 94 x 45 - 46, 84 x 54, 84 x 44, 80 x 54, 72 x 54 мм	м
16.23.11.11.2.07.09-0004	Коробки оконные размером: 94 x 52, 94 x 50 мм	м
16.23.11.11.2.07.09-0005	Коробки оконные размером: 94 x 62, 94 x 60, 94 x 54 - 55 мм	м
16.23.11.11.2.07.09-0006	Коробки оконные размером: 94 x 70 мм	м
16.23.11.11.2.07.09-0007	Коробки оконные размером: 96 x 36, 96 x 26 мм	м
16.23.11.11.2.07.09-0008	Коробки оконные размером: 124 x 46, 124 x 44, 110 x 54, 104 x 60, 104 x 50, 104 x 40 мм	м
16.23.11.11.2.07.09-0009	Коробки оконные размером: 124 x 52 - 55 мм	м
16.23.11.11.2.07.09-0010	Коробки оконные размером: 124 x 70 мм	м
16.23.11.11.2.07.09-0011	Коробки оконные размером: 134 x 45, 132 x 44 мм	м

16.23.11.11.2.07.09-0012	Коробки оконные размером: 168 x 45 мм	м
11.2.07.10	Переплеты оконные	
16.23.11.11.2.07.10-0001	Переплеты оконные одинарные: глухие площадью 3,42 м2	м2
16.23.11.11.2.07.10-0002	Переплеты оконные одинарные: глухие площадью 5,18 м2	м2
16.23.11.11.2.07.10-0003	Переплеты оконные одинарные: открывающиеся площадью 3,42 м2	м2
16.23.11.11.2.07.10-0004	Переплеты оконные одинарные: открывающиеся площадью 5,18 м2	м2
16.23.11.11.2.07.10-0005	Переплеты оконные одинарные: площадью 2,07 м2	м2
16.23.11.11.2.07.10-0006	Переплеты оконные одинарные: площадью 2,74 м2	м2
16.23.11.11.2.07.10-0011	Переплеты оконные открывающиеся площадью: 3,42 м2	м2
16.23.11.11.2.07.10-0012	Переплеты оконные открывающиеся площадью: 5,18 м2	м2
16.23.11.11.2.07.10-0021	Переплеты оконные отдельные площадью: 2,07 м2	м2
16.23.11.11.2.07.10-0022	Переплеты оконные отдельные площадью: 2,74 м2	м2
11.2.07.11	Створки оконные	
16.23.11.11.2.07.11-0001	Створки оконные для жилых зданий площадь: 0,3 - 0,4 м2	м2
16.23.11.11.2.07.11-0002	Створки оконные для жилых зданий площадь: 0,4 - 0,5 м2	м2
16.23.11.11.2.07.11-0003	Створки оконные для жилых зданий площадь: 0,5 - 0,7 м2	м2
16.23.11.11.2.07.11-0004	Створки оконные для жилых зданий площадь: 0,7 - 0,8 м2	м2
16.23.11.11.2.07.11-0005	Створки оконные для жилых зданий площадь: 0,8 - 1,0 м2	м2
16.23.11.11.2.07.11-0006	Створки оконные для жилых зданий площадь: 1,0 - 1,2 м2	м2
16.23.11.11.2.07.11-0007	Створки оконные для жилых зданий площадь: 1,2 - 1,4 м2	м2
16.23.11.11.2.07.11-0008	Створки оконные для жилых зданий площадь: более 1,4 м2	м2
16.23.11.11.2.07.11-0009	Створки оконные для жилых зданий площадь: до 0,3 м2	м2
16.23.11.11.2.07.11-0011	Створки оконные для общественных зданий площадь: 0,5 - 0,6 м2	м2
16.23.11.11.2.07.11-0012	Створки оконные для общественных зданий площадь: 0,6 - 1,0 м2	м2
16.23.11.11.2.07.11-0013	Створки оконные для общественных зданий площадь: 1,0 - 1,2 м2	м2
16.23.11.11.2.07.11-0014	Створки оконные для общественных зданий площадь: 1,2 - 1,4 м2	м2
16.23.11.11.2.07.11-0015	Створки оконные для общественных зданий площадь: 1,4 - 2,0 м2	м2
16.23.11.11.2.07.11-0016	Створки оконные для общественных зданий площадь: 2,0 - 2,2 м2	м2

16.23.11.11.2.07.11-0017	Створки оконные для общественных зданий площадь: 2,2 - 2,6 м2 и более	м2
16.23.11.11.2.07.11-0021	Створки оконные для производственных зданий одинарные площадь: 0,6 - 1,0 м2	м2
16.23.11.11.2.07.11-0022	Створки оконные для производственных зданий одинарные площадь: 1,0 - 1,4 м2	м2
16.23.11.11.2.07.11-0023	Створки оконные для производственных зданий одинарные площадь: 1,4 - 2,0 м2	м2
16.23.11.11.2.07.11-0031	Створки фрамужные площадь: 0,4 - 0,6 м2	м2
16.23.11.11.2.07.11-0032	Створки фрамужные площадь: 0,6 - 0,7 м2	м2
11.2.07.12	Штапики	
16.23.11.11.2.07.12-0001	Штапик (раскладка) размером: 10 x 16 мм	м
16.23.11.11.2.07.12-0002	Штапик (раскладка) размером: 10 x 19 мм	м3
16.23.11.11.2.07.12-0011	Штапик (раскладка), размер 19 x 19 мм	м
11.2.08	Плиты древесно-волокнистые из древесины или других одревесневших материалов	
11.2.08.01	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства	
16.21.14.11.2.08.01-0001	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства: битумированные толщиной 6 мм	1000 м2
16.21.14.11.2.08.01-0002	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства: битумированные толщиной 8 мм	1000 м2
16.21.14.11.2.08.01-0003	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства: ВП-600 толщиной 2,5 мм	1000 м2
16.21.14.11.2.08.01-0004	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства: мягкие М-1 толщиной 8 мм	1000 м2
16.21.14.11.2.08.01-0005	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства: мягкие М-1 толщиной 12 мм	1000 м2
16.21.14.11.2.08.01-0006	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства: мягкие М-1 толщиной 16 мм	1000 м2
16.21.14.11.2.08.01-0007	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства: мягкие М-2 толщиной 8 мм	1000 м2
16.21.14.11.2.08.01-0008	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства: мягкие М-2 толщиной 12 мм	1000 м2
16.21.14.11.2.08.01-0009	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства: мягкие М-2 толщиной 16 мм	1000 м2
16.21.14.11.2.08.01-0010	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства: мягкие М-3 толщиной 8 мм	1000 м2
16.21.14.11.2.08.01-0011	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства: мягкие М-3 толщиной 12 мм	1000 м2
16.21.14.11.2.08.01-0012	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства: мягкие М-3 толщиной 16 мм	1000 м2

16.21.14.11.2.08.01-0013	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства: НП-280 толщиной 2,5 мм	1000 м2
16.21.14.11.2.08.01-0014	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства: НП-280 толщиной 5,5 мм	1000 м2
16.21.14.11.2.08.01-0015	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства: полутвердые толщиной 4 мм	1000 м2
16.21.14.11.2.08.01-0016	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства: сверхтвердые марки СТ-С толщиной 2,5 мм	1000 м2
16.21.14.11.2.08.01-0017	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства: сверхтвердые марки СТ-С толщиной 3,2 мм	1000 м2
16.21.14.11.2.08.01-0018	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства: сверхтвердые марки СТ-С толщиной 4 мм	1000 м2
16.21.14.11.2.08.01-0019	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства: сверхтвердые марки СТ-С толщиной 5 мм	1000 м2
16.21.14.11.2.08.01-0020	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства: специальные толщиной 6 мм	1000 м2
16.21.14.11.2.08.01-0021	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства: твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 2,5 мм	1000 м2
16.21.14.11.2.08.01-0022	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства: твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 3,2 мм	1000 м2
16.21.14.11.2.08.01-0023	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства: твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 4 мм	1000 м2
16.21.14.11.2.08.01-0024	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства: твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 5 мм	1000 м2
16.21.14.11.2.08.01-0025	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства: твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 2,5 мм	1000 м2
16.21.14.11.2.08.01-0026	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства: твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 3,2 мм	1000 м2
16.21.14.11.2.08.01-0027	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства: твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 4 мм	1000 м2
16.21.14.11.2.08.01-0028	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства: твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 5 мм	1000 м2
11.2.08.02	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства	
16.21.14.11.2.08.02-0001	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А,: полутвердые марки ПТС-220 толщиной 6 мм	1000 м2
16.21.14.11.2.08.02-0002	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А,: полутвердые марки ПТС-220 толщиной 8 мм	1000 м2

16.21.14.11.2.08.02-0003	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А,; полутвердые марки ПТС-220 толщиной 10 мм	1000 м2
16.21.14.11.2.08.02-0004	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А,; полутвердые марки ПТС-220 толщиной 12 мм	1000 м2
16.21.14.11.2.08.02-0005	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А,; сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 5 мм	1000 м2
16.21.14.11.2.08.02-0006	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А,; сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 6 мм	1000 м2
16.21.14.11.2.08.02-0007	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А,; сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 8 мм	1000 м2
16.21.14.11.2.08.02-0008	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А,; сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 10 мм	1000 м2
16.21.14.11.2.08.02-0009	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А,; твердые марки ТС-400 толщиной 4 мм	1000 м2
16.21.14.11.2.08.02-0010	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А,; твердые марки ТС-400 толщиной 5 мм	1000 м2
16.21.14.11.2.08.02-0011	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А,; твердые марки ТС-400 толщиной 6 мм	1000 м2
16.21.14.11.2.08.02-0012	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А,; твердые марки ТС-400 толщиной 8 мм	1000 м2
16.21.14.11.2.08.02-0013	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А,; твердые марки ТС-400 толщиной 10 мм	1000 м2
16.21.14.11.2.08.02-0014	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А,; твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком двумя красками	1000 м2
16.21.14.11.2.08.02-0015	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А,; твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком одной краской	1000 м2
16.21.14.11.2.08.02-0016	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А,; твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком одноцветные	1000 м2
16.21.14.11.2.08.02-0017	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А,; твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с огрунтованной нелицевой поверхностью	1000 м2
16.21.14.11.2.08.02-0018	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А,; твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с перфорацией	1000 м2
16.21.14.11.2.08.02-0019	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А,; твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с рустованной поверхностью в клетку	1000 м2
16.21.14.11.2.08.02-0020	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства	1000 м2

	группы А,: твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с рустованной поверхностью в полоску	
16.21.14.11.2.08.02-0021	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А,: твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком тремя красками	1000 м2
11.2.08.03	Плиты древесноволокнистые, не включенные в группы	
16.21.14.11.2.08.03-0001	Плиты древесноволокнистые мягкие изоляционные толщиной 12 мм	м2
16.21.14.11.2.08.03-0011	Плиты древесноволокнистые твердые с л/к покрытием толщиной: 2,5 мм	м2
16.21.14.11.2.08.03-0012	Плиты древесноволокнистые твердые с л/к покрытием толщиной: 3,2 мм	м2
16.21.14.11.2.08.03-0013	Плиты древесноволокнистые твердые с л/к покрытием толщиной: 4 мм	м2
16.21.14.11.2.08.03-0014	Плиты древесноволокнистые твердые с л/к покрытием толщиной: 5 мм	м2
16.21.14.11.2.08.03-0015	Плиты древесноволокнистые твердые с л/к покрытием толщиной: 6 мм	м2
22.21.41.11.2.08.03-0021	Подложка пробковая, толщиной 2 мм	м2
11.2.09	Плиты древесно-стружечные и аналогичные плиты из древесины или других одревесневших материалов	
11.2.09.01	Плиты древесностружечные ламинированные	
16.21.13.11.2.09.01-0001	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440 x 1830 мм, толщиной: 10 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный	100 м2
16.21.13.11.2.09.01-0002	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440 x 1830 мм, толщиной: 10 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха	100 м2
16.21.13.11.2.09.01-0003	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440 x 1830 мм, толщиной: 10 мм, декор бук бавария темный, вишня, орех, графи	100 м2
16.21.13.11.2.09.01-0004	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440 x 1830 мм, толщиной: 10 мм, декор бук натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон того, черный	100 м2
16.21.13.11.2.09.01-0005	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440 x 1830 мм, толщиной: 10 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик	100 м2
16.21.13.11.2.09.01-0006	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440 x 1830 мм, толщиной: 10 мм, декор титан	100 м2
16.21.13.11.2.09.01-0007	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440 x 1830 мм, толщиной: 16 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный	100 м2

16.21.13.11.2.09.01-0008	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440 x 1830 мм, толщиной: 16 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха	100 м2
16.21.13.11.2.09.01-0009	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440 x 1830 мм, толщиной: 16 мм, декор бук бавария (темный), вишня, орех, графи	100 м2
16.21.13.11.2.09.01-0010	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440 x 1830 мм, толщиной: 16 мм, декор бук натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон того, черный	100 м2
16.21.13.11.2.09.01-0011	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440 x 1830 мм, толщиной: 16 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик	100 м2
16.21.13.11.2.09.01-0012	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440 x 1830 мм, толщиной: 16 мм, декор титан	100 м2
16.21.13.11.2.09.01-0013	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440 x 1830 мм, толщиной: 18 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный	100 м2
16.21.13.11.2.09.01-0014	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440 x 1830 мм, толщиной: 18 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха	100 м2
16.21.13.11.2.09.01-0015	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440 x 1830 мм, толщиной: 18 мм, декор бук бавария (темный), вишня, орех, графи	100 м2
16.21.13.11.2.09.01-0016	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440 x 1830 мм, толщиной: 18 мм, декор бук натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон того, черный	100 м2
16.21.13.11.2.09.01-0017	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440 x 1830 мм, толщиной: 18 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик	100 м2
16.21.13.11.2.09.01-0018	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440 x 1830 мм, толщиной: 18 мм, декор титан	100 м2
16.21.13.11.2.09.01-0019	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440 x 1830 мм, толщиной: 22 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный	100 м2
16.21.13.11.2.09.01-0020	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440 x 1830 мм, толщиной: 22 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха	100 м2
16.21.13.11.2.09.01-0021	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440 x 1830 мм, толщиной: 22 мм, декор бук бавария (темный), вишня, орех, графит	100 м2
16.21.13.11.2.09.01-0022	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440 x 1830 мм, толщиной: 22 мм, декор бук натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон того, черный	100 м2
16.21.13.11.2.09.01-0023	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой	100 м2

	поверхностью, размером 2440 x 1830 мм, толщиной: 22 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик	
16.21.13.11.2.09.01-0024	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440 x 1830 мм, толщиной: 22 мм, декор титан	100 м2
11.2.09.02	Плиты древесностружечные многослойные	
16.21.13.11.2.09.02-0001	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной: 10 - 12 мм	100 м2
16.21.13.11.2.09.02-0002	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной: 13 - 14 мм	100 м2
16.21.13.11.2.09.02-0003	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной: 15 - 17 мм	100 м2
16.21.13.11.2.09.02-0004	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной: 18 - 20 мм	100 м2
16.21.13.11.2.09.02-0005	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной: 21 - 23 мм	100 м2
16.21.13.11.2.09.02-0006	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной: 24 - 25 мм	100 м2
16.21.13.11.2.09.02-0011	Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2 группа А шлифованные толщиной: 10 - 12 мм	100 м2
16.21.13.11.2.09.02-0012	Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2 группа А шлифованные толщиной: 13 - 14 мм	100 м2
16.21.13.11.2.09.02-0013	Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2 группа А шлифованные толщиной: 15 - 17 мм	100 м2
16.21.13.11.2.09.02-0014	Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2 группа А шлифованные толщиной: 18 - 20 мм	100 м2
16.21.13.11.2.09.02-0015	Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2 группа А шлифованные толщиной: 21 - 23 мм	100 м2
16.21.13.11.2.09.02-0016	Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2 группа А шлифованные толщиной: 24 - 25 мм	100 м2
16.21.13.11.2.09.02-0021	Плиты древесностружечные трехслойные марки П-3 шлифованные толщиной: 16 - 17 мм	100 м2
16.21.13.11.2.09.02-0022	Плиты древесностружечные трехслойные марки П-3 шлифованные толщиной: 18 - 20 мм	100 м2
16.21.13.11.2.09.02-0023	Плиты древесностружечные трехслойные марки П-3 шлифованные толщиной: 21 - 22 мм	100 м2
11.2.09.03	Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием	
16.21.13.11.2.09.03-0001	Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием: тип В и Г, глянцевое покрытие группы II и III	100 м2

16.21.13.11.2.09.03-0002	Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием: тип Д матовое покрытие группы III (нитроциллюлоидные) двухстороннее	100 м2
16.21.13.11.2.09.03-0003	Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием: тип Д матовое покрытие группы III (нитроциллюлоидные) одностороннее	100 м2
16.21.13.11.2.09.03-0004	Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием: тип Д матовое покрытие группы IV (водоэмульсионное) двухстороннее	100 м2
16.21.13.11.2.09.03-0005	Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием: тип Д матовое покрытие группы IV (водоэмульсионное) одностороннее	100 м2
16.21.13.11.2.09.03-0006	Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием: типа В и Г группы 1, матовое покрытие одностороннее	100 м2
16.21.13.11.2.09.03-0007	Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием: типа В и Г группы 1, матовое покрытие одностороннее с наполнителем	100 м2
11.2.09.04	Плиты древесностружечные с мелкоструктурной поверхностью	
16.21.13.11.2.09.04-0001	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной: 8 мм	100 м2
16.21.13.11.2.09.04-0002	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной: 9 мм	100 м2
16.21.13.11.2.09.04-0003	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной: 10 мм	100 м2
16.21.13.11.2.09.04-0004	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной: 11 мм	100 м2
16.21.13.11.2.09.04-0005	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной: 12 мм	100 м2
16.21.13.11.2.09.04-0006	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной: 13 мм	100 м2
16.21.13.11.2.09.04-0007	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной: 14 мм	100 м2
16.21.13.11.2.09.04-0008	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм,	100 м2

	мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной: 24 мм	
16.21.13.11.2.09.04-0078	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной: 25 мм	100 м2
16.21.13.11.2.09.04-0079	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной: 26 мм	100 м2
16.21.13.11.2.09.04-0080	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной: 27 мм	100 м2
16.21.13.11.2.09.04-0081	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной: 28 мм	100 м2
11.2.09.05	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки	
16.21.13.11.2.09.05-0001	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-К1 толщиной: 9 мм	100 м2
16.21.13.11.2.09.05-0002	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-К1 толщиной: 10 - 12 мм	100 м2
16.21.13.11.2.09.05-0003	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-К1 толщиной: 13 - 14 мм	100 м2
16.21.13.11.2.09.05-0004	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-К1 толщиной: 15 - 17 мм	100 м2
16.21.13.11.2.09.05-0005	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-К1 толщиной: 18 - 20 мм	100 м2
16.21.13.11.2.09.05-0006	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-К1 толщиной: 21 - 22 мм	100 м2
16.21.13.11.2.09.05-0011	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-Ф1 толщиной: 9 мм	100 м2
16.21.13.11.2.09.05-0012	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-Ф1 толщиной: 10 - 12 мм	100 м2
16.21.13.11.2.09.05-0013	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-Ф1 толщиной: 13 - 14 мм	100 м2
16.21.13.11.2.09.05-0014	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-Ф1 толщиной: 15 - 17 мм	100 м2
16.21.13.11.2.09.05-0015	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-Ф1 толщиной: 18 - 20 мм	100 м2
16.21.13.11.2.09.05-0016	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-Ф1 толщиной: 21 - 22 мм	100 м2
16.21.13.11.2.09.05-0021	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной: 6 мм	м2

16.21.13.11.2.09.05-0022	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной: 9 мм	м2
16.21.13.11.2.09.05-0023	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной: 10 мм	м2
16.21.13.11.2.09.05-0024	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной: 12 мм	м2
16.21.13.11.2.09.05-0025	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной: 15 мм	м2
16.21.13.11.2.09.05-0026	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной: 18 мм	м2
16.21.13.11.2.09.05-0027	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной: 22 мм	м2
11.2.09.06	Плиты строительные на основе древесностружечной плиты	
16.21.13.11.2.09.06-0001	Плита строительная многофункциональная: "QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5) шпунтованная, облицованная пленками на основе термореактивных полимеров, размером 1830 x 600 x 16 мм	шт.
16.21.13.11.2.09.06-0002	Плита строительная многофункциональная: "QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5) шпунтованная, облицованная пленками на основе термореактивных полимеров, размером 1830 x 600 x 22 мм	шт.
16.21.13.11.2.09.06-0003	Плита строительная многофункциональная: "QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5) шпунтованная, облицованная пленками на основе термореактивных полимеров, размером 2440 x 600 x 16 мм	шт.
16.21.13.11.2.09.06-0004	Плита строительная многофункциональная: "QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5) шпунтованная, облицованная пленками на основе термореактивных полимеров, размером 2440 x 600 x 22 мм	шт.
16.21.13.11.2.09.06-0005	Плита строительная многофункциональная: "QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5), шпунтованная, необлицованная, размером 1830 x 600 x 16 мм	шт.
16.21.13.11.2.09.06-0006	Плита строительная многофункциональная: "QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5), шпунтованная, необлицованная, размером 1830 x 600 x 22 мм	шт.
16.21.13.11.2.09.06-0007	Плита строительная многофункциональная: "QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5), шпунтованная, необлицованная, размером 2440 x 600 x 16 мм	шт.
16.21.13.11.2.09.06-0008	Плита строительная многофункциональная: "QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5), шпунтованная, необлицованная, размером 2440 x 600 x 22 мм	шт.

16.21.13.11.2.09.06-0009	Плита строительная многофункциональная: "QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная, необлицованная, размером 1830 x 600 x 16 мм	шт.
16.21.13.11.2.09.06-0010	Плита строительная многофункциональная: "QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная, необлицованная, размером 1830 x 600 x 22 мм	шт.
16.21.13.11.2.09.06-0011	Плита строительная многофункциональная: "QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная, необлицованная, размером 2440 x 600 x 16 мм	шт.
16.21.13.11.2.09.06-0012	Плита строительная многофункциональная: "QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная, необлицованная, размером 2440 x 600 x 22 мм	шт.
11.2.09.07	Плиты древесностружечные, не включенные в группы	
16.21.13.11.2.09.07-0001	Плиты древесностружечные МДФ мебельные толщиной 18 мм	100 м2
16.21.13.11.2.09.07-0002	Плиты древесностружечные с одной декоративной стороной, с печатным рисунком толщиной 19 мм	м2
11.2.09.08	Панели фальшпола	
16.21.13.11.2.09.08-0001	Панели фальшпола из ДСП размером 600 x 600 x 40,5 мм со стальным листом снизу и антистатическим ПВХ сверху	м2
16.21.13.11.2.09.08-0002	Панели фальшпола из ДСП размером 600 x 600 x 38,5 мм со стальным листом снизу и алюминиевой фольгой сверху	м2
16.21.13.11.2.09.08-0003	Панели фальшпола из ДСП размером 600 x 600 x 38,5 мм высокой плотности с алюминиевой фольгой сверху и снизу	м2
11.2.10	Полы паркетные щитовые	
11.2.10.01	Паркет мозаичный	
16.22.10.11.2.10.01-0001	Паркет: мозаичный береза	м2
16.22.10.11.2.10.01-0002	Паркет: мозаичный бук, вяз	м2
16.22.10.11.2.10.01-0003	Паркет: мозаичный дуб, ясень, ильм, клен	м2
11.2.10.02	Щиты паркетные	
16.22.10.11.2.10.02-0001	Щиты паркетные	м2
16.22.10.11.2.10.02-0011	Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из: древесины березы	м2
16.22.10.11.2.10.02-0012	Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из: древесины бука, вяза	м2
16.22.10.11.2.10.02-0013	Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из: древесины дуба, ясеня, ильма, клена	м2
11.2.11	Фанера	

11.2.11.01	Материалы слоистые из древесины	
17.12.71.11.2.11.01-0001	Пластик бумажно-слоистый 2 с декоративной стороной	1000 м2
16.21.12.11.2.11.01-0011	Пластики древесные слоистые марки ДСП-А толщиной: 15 - 20 мм	т
16.21.12.11.2.11.01-0012	Пластики древесные слоистые марки ДСП-А толщиной: 25 - 60 мм	т
16.21.12.11.2.11.01-0021	Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной: 1 - 1,5 мм	т
16.21.12.11.2.11.01-0022	Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной: 2 - 2,5 мм	т
16.21.12.11.2.11.01-0023	Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной: 3 мм	т
16.21.12.11.2.11.01-0024	Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной: 4 мм	т
16.21.12.11.2.11.01-0025	Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной: 5,0 - 7,0 мм	т
16.21.12.11.2.11.01-0026	Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной: 8,0 - 12 мм	т
11.2.11.02	Фанера бакелизированная	
16.21.12.11.2.11.02-0001	Фанера бакелизированная марки ФБС 1: толщиной 5 мм	м3
16.21.12.11.2.11.02-0002	Фанера бакелизированная марки ФБС 1: толщиной 6 мм	м3
16.21.12.11.2.11.02-0003	Фанера бакелизированная марки ФБС 1: толщиной 7 мм	м3
16.21.12.11.2.11.02-0004	Фанера бакелизированная марки ФБС 1: толщиной 8 мм	м3
16.21.12.11.2.11.02-0005	Фанера бакелизированная марки ФБС 1: толщиной 9 мм	м3
16.21.12.11.2.11.02-0006	Фанера бакелизированная марки ФБС 1: толщиной 10 мм	м3
16.21.12.11.2.11.02-0007	Фанера бакелизированная марки ФБС 1: толщиной 12 мм	м3
16.21.12.11.2.11.02-0008	Фанера бакелизированная марки ФБС 1: толщиной 20 мм и выше	м3
16.21.12.11.2.11.02-0011	Фанера бакелизированная марки ФБС, толщиной 14 - 18 мм	м3
11.2.11.03	Фанера декоративная	
16.21.12.11.2.11.03-0001	Фанера декоративная марки: ДФ-2 толщиной 4 мм	м3
16.21.12.11.2.11.03-0002	Фанера декоративная марки: ДФ-2 толщиной 5 мм	м3
16.21.12.11.2.11.03-0003	Фанера декоративная марки: ДФ-2 толщиной 10 мм	м3
11.2.11.04	Фанера из шпона лиственных пород водостойкая	
16.21.12.11.2.11.04-0001	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер: 1525 x 1525 x 4 мм	м2
16.21.12.11.2.11.04-0002	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер: 1525 x 1525 x 7 мм	м2
16.21.12.11.2.11.04-0003	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер: 1525 x 1525 x 9 мм	м2

	толщина 18 мм	
16.21.12.11.2.11.04-0181	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 21 мм	м3
16.21.12.11.2.11.04-0182	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 24 мм	м3
16.21.12.11.2.11.04-0183	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 27 мм	м3
16.21.12.11.2.11.04-0184	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 30 мм	м3
11.2.11.05	Фанера клееная	
16.21.12.11.2.11.05-0001	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной: 3 мм	м3
16.21.12.11.2.11.05-0002	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной: 4 мм	м3
16.21.12.11.2.11.05-0003	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной: 5 - 7 мм	м3
16.21.12.11.2.11.05-0004	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной: 10 мм	м3
16.21.12.11.2.11.05-0011	Фанера клееная марки ФСФ толщиной 12 мм и более	м3
11.2.11.06	Фанера ламинированная	
16.21.12.11.2.11.06-0001	Фанера ламинированная толщиной: 9 мм	м3
16.21.12.11.2.11.06-0002	Фанера ламинированная толщиной: 15 мм	м3
16.21.12.11.2.11.06-0003	Фанера ламинированная толщиной: 21 мм	м3
16.21.12.11.2.11.06-0004	Фанера ламинированная толщиной: 27 мм	м3
16.21.12.11.2.11.06-0011	Фанера ламинированная, сорт: F/F, толщиной 5,2 мм	м3
16.21.12.11.2.11.06-0012	Фанера ламинированная, сорт: F/F, толщиной 9 мм	м3
16.21.12.11.2.11.06-0013	Фанера ламинированная, сорт: F/F, толщиной 15 мм	м3
16.21.12.11.2.11.06-0014	Фанера ламинированная, сорт: F/F, толщиной 21 мм	м3
16.21.12.11.2.11.06-0015	Фанера ламинированная, сорт: F/F, толщиной 27, 30 мм	м3
16.21.12.11.2.11.06-0016	Фанера ламинированная, сорт: FP1, толщиной 21 мм	м3
11.2.11.07	Шпон	
16.21.21.11.2.11.07-0001	Шпон березовый натуральный, толщина 1,5 мм	м2
11.2.11.08	Фанера, не включенная в группы	
16.21.12.11.2.11.08-0001	Фанера строительная из утолщенного шпона марки ФК, толщиной 8 - 9,5 мм	м3

11.2.12	Фермы, арки и балки деревянные	
11.2.12.01	Балки из цельной древесины	
16.23.19.11.2.12.01-0001	Балки антисептированные из цельной древесины: без черепных брусков, сечением 150 х 50, 175 х 50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦО 30-46.15.5, БЦО 30-49.17.5	м3
16.23.19.11.2.12.01-0002	Балки антисептированные из цельной древесины: с двумя черепными брусками, сечением 150 х 130, 175 х 130 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦ2 30-46.15.13, БЦ2 30-49.17.13	м3
16.23.19.11.2.12.01-0003	Балки антисептированные из цельной древесины: с одним черепным бруском, сечением 150 х 50, 175 х 50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦ1 30-46.15.9, БЦ1 30-49.17.9	м3
16.23.19.11.2.12.01-0011	Балки из цельной древесины на клею ФРФ-50: без черепных брусков, сечением 150 х 50, 175 х 50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БКО 30-46.15.5, БКО 30-49,17.5	м3
16.23.19.11.2.12.01-0012	Балки из цельной древесины на клею ФРФ-50: с двумя черепными брусками, сечением 150 х 130, 175 х 130 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БК2 30-46.15.13, БК2 30-49.17.13	м3
16.23.19.11.2.12.01-0013	Балки из цельной древесины на клею ФРФ-50: с двумя черепными брусками, сечением 175 х 180 мм, длиной от 4200 до 4600 мм БК2 42-46.17.18	м3
16.23.19.11.2.12.01-0014	Балки из цельной древесины на клею ФРФ-50: с одним черепным бруском, сечением 150 х 90, 175 х 90 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БК1 30-46.15.9, БК1 30-49,17.9	м3
11.2.12.02	Конструкции ферм	
16.23.19.11.2.12.02-0001	Фермы-подкосы	м3
11.2.13	Щиты, панели	
11.2.13.01	Панели покрытий	
16.23.19.11.2.13.01-0001	Панели перекрытия каркасные деревянные, тип ПП, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 214 мм в соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009	м2
16.23.19.11.2.13.01-0002	Панели перекрытия каркасные деревянные, тип ПП, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 217 мм в соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009	м2
16.23.19.11.2.13.01-0003	Панели покрытия каркасные, офанерованные, утепленные минераловатными плитами, толщиной 264 мм с нормативной нагрузкой 150 кгс/м2	м2
11.2.13.02	Панели стеновые	
16.23.19.11.2.13.02-0001	Панели стеновые внутренние каркасные деревянные, тип ВС, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 164 мм в соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009	м2

16.23.19.11.2.13.02-0002	Панели стеновые внутренние каркасные деревянные, тип ВС, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 214 мм в соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009	м2
16.23.19.11.2.13.02-0003	Панели стеновые наружные каркасные деревянные, тип НС, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 214 мм в соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009	м2
11.2.13.03	Щиты забора	
16.23.19.11.2.13.03-0001	Щиты: забора глухие	м2
16.23.19.11.2.13.03-0002	Щиты: забора решетчатые	м2
11.2.13.04	Щиты из досок	
16.23.19.11.2.13.04-0001	Щиты деревянные для фундаментов, колонн, балок, перекрытий, стен, перегородок и других конструкций из досок толщиной: 25 мм	м2
16.23.19.11.2.13.04-0002	Щиты деревянные для фундаментов, колонн, балок, перекрытий, стен, перегородок и других конструкций из досок толщиной: 40 мм	м2
16.23.19.11.2.13.04-0011	Щиты: из досок толщиной 25 мм	м2
16.23.19.11.2.13.04-0012	Щиты: из досок толщиной 40 мм	м2
16.23.19.11.2.13.04-0013	Щиты: из досок толщиной 50 мм	м2
11.2.13.05	Щиты нефрезерованные	
16.23.19.11.2.13.05-0001	Щиты нефрезерованные антисептированные толщиной: 73 мм	м2
16.23.19.11.2.13.05-0002	Щиты нефрезерованные антисептированные толщиной: 73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной 250, 300 мм	м2
16.23.19.11.2.13.05-0003	Щиты нефрезерованные антисептированные толщиной: 73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной 350, 400, 450 мм	м2
11.2.13.06	Щиты, не включенные в группы	
16.23.19.11.2.13.06-0001	Щиты деревянные реечные, толщиной 27 мм, для покрытия полов, тип 1	м2
16.23.19.11.2.13.06-0011	Щиты: настила	м2
11.2.14	Элементы и детали встроенных и антресольных шкафов	
11.2.14.01	Блоки дверные шкафные и антресольные	
16.23.19.11.2.14.01-0001	Блоки дверные антресольные: двупольные ДА 4-8, площадь 0,32 м2; ДА 4-9, площадь 0,36 м2; ДА 4-10, площадь 0,40 м2	м2
16.23.19.11.2.14.01-0002	Блоки дверные антресольные: двупольные ДА 5-8, площадь 0,40 м2; ДА 5-9, площадь 0,45 м2, ДА 5-10,	м2

	площадь 0,50 м2	
16.23.19.11.2.14.01-0003	Блоки дверные антресольные: двупольные ДА 6-8, площадь 0,48 м2; ДА 6-9, площадь 0,54 м2; ДА 6-10, площадь 0,60 м2	м2
16.23.19.11.2.14.01-0004	Блоки дверные антресольные: двупольные ДА 7-8, площадь 0,56 м2; ДА 7-9, площадь 0,63 м2; ДА 7-10, площадь 0,70 м2	м2
16.23.19.11.2.14.01-0005	Блоки дверные антресольные: однопольные ДА 4-4, площадь 0,16 м2; ДА 4-4,5, площадь 0,18 м2; ДА 4-5, площадь 0,20 м2	м2
16.23.19.11.2.14.01-0006	Блоки дверные антресольные: однопольные ДА 5-4, площадь 0,20 м2; ДА 5-4,5, площадь 0,23 м2; ДА 5-5, площадь 0,25 м2	м2
16.23.19.11.2.14.01-0007	Блоки дверные антресольные: однопольные ДА 6-4, площадь 0,24 м2; ДА 6-4,5, площадь 0,27 м2; ДА 6-5, площадь 0,30 м2	м2
16.23.19.11.2.14.01-0008	Блоки дверные антресольные: однопольные ДА 7-4, площадь 0,28 м2; ДА 7-4,5, площадь 0,32 м2; ДА 7-5, площадь 0,35 м2	м2
16.23.19.11.2.14.01-0011	Блоки дверные шкафные: двупольные ДШ 17-8, площадь 1,36 м2; ДШ 17-9,5, площадь 1,53 м2; ДШ 17-10, площадь 1,70 м2	м2
16.23.19.11.2.14.01-0012	Блоки дверные шкафные: двупольные ДШ 20-8, площадь 1,60 м2; ДШ 20-9, площадь 1,80 м2; ДШ 20-10, площадь 2,00 м2	м2
16.23.19.11.2.14.01-0013	Блоки дверные шкафные: однопольные ДШ 17-4, площадь 0,68 м2; ДШ 17-4,5, площадь 0,77 м2; ДШ 17-5, площадь 0,85 м2	м2
16.23.19.11.2.14.01-0014	Блоки дверные шкафные: однопольные ДШ 20-4, площадь 0,80 м2; ДШ 20-4,5, площадь 0,90 м2; ДШ 20-5, площадь 1,0 м2	м2
11.2.14.02	Наличники	
16.23.19.11.2.14.02-0001	Наличник: Н-1, размер 13 x 20 мм	м
16.23.19.11.2.14.02-0002	Наличник: Н-2, размер 13 x 30 мм	м
16.23.19.11.2.14.02-0003	Наличник: Н-3, размер 13 x 40 мм	м
16.23.19.11.2.14.02-0004	Наличник: Н-4, размер 13 x 70 мм	м
16.23.19.11.2.14.02-0005	Наличник: Н-5, размер 13 x 80 мм	м
11.2.14.03	Полки шкафов и антресолей	
16.23.19.11.2.14.03-0001	Полки из древесностружечных плит антресольные: ПА 4-4, площадь 0,18 м2; ПА 4-4,5, площадь 0,20 м2; ПА 4-5, площадь 0,22 м2; ПА 6-4, площадь 0,24 м2; ПА 6-4,5, площадь 0,27 м2; ПА 6-5, площадь 0,3 м2	м2
16.23.19.11.2.14.03-0002	Полки из древесностружечных плит антресольные: ПА 4-8, площадь 0,36 м2; ПА 4-9, площадь 0,40 м2; ПА 4-10, площадь 0,45 м2; ПА 6-8, площадь 0,48 м2; ПА 6-9, площадь 0,50 м2	м2

	площадь 0,54 м2; ПА 6-10, площадь 0,60 м2	
16.23.19.11.2.14.03-0011	Полки из древесностружечных плит переставные марки: 1ПП-4,5,6	м2
16.23.19.11.2.14.03-0012	Полки из древесностружечных плит переставные марки: 1ПП-8,9,10	м2
16.23.19.11.2.14.03-0021	Полки переставные и антресольные: ПП, ПА площадь 0,65 - 0,87 м2	м2
16.23.19.11.2.14.03-0022	Полки переставные и антресольные: ПП, ПА площадь 1,07 - 1,84 м2	м2
16.23.19.11.2.14.03-0023	Полки переставные и антресольные: ПП, ПА площадь 1,96 - 3,37 м2	м2
16.23.19.11.2.14.03-0031	Полкодержатель: ПД-1, ПД-2 размером 350, 500 мм	шт.
16.23.19.11.2.14.03-0032	Полкодержатель: шкант размером 30 мм	шт.
11.2.14.04	Полосы монтажные	
16.23.19.11.2.14.04-0001	Полосы монтажные из: ДВП без отделки, размер 74 x 4 мм	м
16.23.19.11.2.14.04-0002	Полосы монтажные из: ДСП ПМШ, ПМА, размер 74 x 19 мм	м
11.2.14.05	Стенки шкафов и антресолей	
16.23.19.11.2.14.05-0001	Стенки боковые антресолей: СБА 4-4,5 площадь 0,18 м2; СБА 5-4,5 площадь 0,22 м2; СБА 6-4,5 площадь 0,27 м2	м2
16.23.19.11.2.14.05-0002	Стенки боковые антресолей: СБА 4-6, площадь 0,24 м2; СБА 5-6, площадь 0,30 м2; СБА 6-6, площадь 0,36 м2	м2
16.23.19.11.2.14.05-0003	Стенки боковые антресолей: СБА 7-4,5 площадь 0,31 м2; СБА 8-4,5 площадь 0,36 м2; СБА 9-4,5 площадь 0,40 м2	м2
16.23.19.11.2.14.05-0004	Стенки боковые антресолей: СБА 7-6, площадь 0,42 м2; СБА 8-6, площадь 0,48 м2; СБА 9-6, площадь 0,54 м2	м2
16.23.19.11.2.14.05-0011	Стенки боковые шкафов: СБШ 18-4,5, площадь 0,80 м2; СБШ 21-4,5, площадь 0,93 м2	м2
16.23.19.11.2.14.05-0012	Стенки боковые шкафов: СБШ 18-6, площадь 1,06 м2; СБШ 21-6, площадь 1,24 м2	м2
16.23.19.11.2.14.05-0021	Стенки задние антресолей: СА 4-4, площадь 0,16 м2; СА 4-4,5 площадь 0,18 м2; СА 4-5, площадь 0,20 м2	м2
16.23.19.11.2.14.05-0022	Стенки задние антресолей: СА 4-8, площадь 0,32 м2; СА 4-9, площадь 0,36 м2; СА 4-10, площадь 0,40 м2	м2
16.23.19.11.2.14.05-0023	Стенки задние антресолей: СА 5-4, площадь 0,20 м2; СА 5-4,5 площадь 0,23 м2; СА 5-5, площадь 0,25 м2	м2
16.23.19.11.2.14.05-0024	Стенки задние антресолей: СА 5-8, площадь 0,40 м2; СА 5-9, площадь 0,45 м2; СА 5-10, площадь 0,50 м2	м2
16.23.19.11.2.14.05-0025	Стенки задние антресолей: СА 6-4, площадь 0,24 м2; СА 6-4,5 площадь 0,27 м2; СА 6-5, площадь 0,30 м2	м2
16.23.19.11.2.14.05-0026	Стенки задние антресолей: СА 6-8, площадь 0,48 м2; СА 6-9, площадь 0,54 м2; СА 6-10, площадь 0,60 м2	м2

16.23.19.11.2.14.05-0027	Стенки задние антресолей: СА 7-4, площадь 0,28 м2; СА 7-4,5 площадь 0,32 м2; СА 7-5, площадь 0,35 м2	м2
16.23.19.11.2.14.05-0028	Стенки задние антресолей: СА 7-8, площадь 0,56 м2; СА 7-9, площадь 0,63 м2; СА 7-10, площадь 0,70 м2	м2
16.23.19.11.2.14.05-0031	Стенки задние шкафов: СШ 17-4, площадь 0,68 м2; СШ 17-4,5, площадь 0,77 м2; СШ 17-5, площадь 0,85 м2	м2
16.23.19.11.2.14.05-0032	Стенки задние шкафов: СШ 17-8, площадь 1,36 м2; СШ 17-9, площадь 1,53 м2; СШ 17-10, площадь 1,70 м2	м2
16.23.19.11.2.14.05-0033	Стенки задние шкафов: СШ 20-4, площадь 0,80 м2; СШ 20-4,5, площадь 0,90 м2; СШ 20-5, площадь 1,0 м2	м2
16.23.19.11.2.14.05-0034	Стенки задние шкафов: СШ 20-8, площадь 1,60 м2; СШ 20-9, площадь 1,80 м2; СШ 20-10, площадь 2,0 м2	м2
16.23.19.11.2.14.05-0041	Стенки промежуточные из твердых древесноволокнистых плит, склеенных в два слоя СП 18-4, площадь 0,77 м2; СП 21-4, площадь 0,89 м2; СП 18-6, площадь 1,03 м2; СП 21-6, площадь 1,21 м2	м2
11.2.14.06	Цоколи	
16.23.19.11.2.14.06-0001	Цоколь: из ДСП Ц4,5, Ц9, Ц10 размеры 80 x 19 мм	м
16.23.19.11.2.14.06-0002	Цоколь: из ДСП Ц4,5И, Ц9, Ц10 размеры 60 x 19 мм	м
16.23.19.11.2.14.06-0003	Цоколь: Ц4,5, Ц5, Ц9, Ц10, размеры 80 x 22 мм	м2
16.23.19.11.2.14.06-0004	Цоколь: Ц4,5, Ц5, Ц9, Ц10, размеры 80 x 51 мм	м2
16.23.19.11.2.14.06-0005	Цоколь: Ц4,5И, Ц5И, Ц9И, Ц10И, размеры 60 x 22 мм	м2
16.23.19.11.2.14.06-0006	Цоколь: Ц4,5И, Ц5И, Ц9И, Ц10И, размеры 60 x 51 мм	м2
16.23.19.11.2.14.06-0007	Цоколь: Ц, размеры 48 - 54 x 80 мм	м2
11.2.14.07	Штанги и штангодержатели	
16.23.19.11.2.14.07-0001	Штанга: Ш-1, размер 800 мм	шт.
16.23.19.11.2.14.07-0002	Штанга: Ш-2, Ш-3, размер 900, 1000 мм	шт.
16.23.19.11.2.14.07-0003	Штанга: Ш, диаметр 22 мм	шт.
16.23.19.11.2.14.07-0011	Штангодержатель размером 500 мм, весом: 0,3 кг	шт.
16.23.19.11.2.14.07-0012	Штангодержатель размером 500 мм, весом: 0,5 кг	шт.
11.2.14.08	Щиты доборные	
16.23.19.11.2.14.08-0001	Щиты доборные из ДСП марки Щ площадью: 0,06 - 0,13 м2	м2
16.23.19.11.2.14.08-0002	Щиты доборные из ДСП марки Щ площадью: 0,29 - 0,77 м2	м2
11.2.14.09	Щиты мебельные	
16.23.19.11.2.14.09-0001	Щит мебельный (сосна) сорт АА, все сечения (объем более 2 м3)	м3
16.23.19.11.2.14.09-0002	Щит мебельный (сосна) сорт АА, все сечения (объем до 2 м3)	м3

16.23.19.11.2.14.09-0003	Щит мебельный (сосна) сорт ВВ, все сечения	м3
16.23.19.11.2.14.09-0004	Щит мебельный (сосна) сорт СС, все сечения	м3
11.3	Изделия и конструкции из пластмассы	
11.3.01	Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей	
11.3.01.01	Блоки дверные входные из поливинилхлоридных профилей двупольные	
22.23.14.11.3.01.01-0001	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с ключовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 3,5 м2	м2
22.23.14.11.3.01.01-0002	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с ключовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 2,5 м2	м2
22.23.14.11.3.01.01-0003	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с ключовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 2,5 - 3 м2	м2
22.23.14.11.3.01.01-0004	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с ключовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 3 - 3,5 м2	м2
22.23.14.11.3.01.01-0005	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с ключовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 3,5 м2	м2
22.23.14.11.3.01.01-0006	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с ключовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 2,5 м2	м2
22.23.14.11.3.01.01-0007	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с ключовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 2,5 - 3 м2	м2
22.23.14.11.3.01.01-0008	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с ключовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 3 - 3,5 м2	м2
22.23.14.11.3.01.01-0009	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с ключовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 3,5 м2	м2
22.23.14.11.3.01.01-0010	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с ключовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 2,5 м2	м2
22.23.14.11.3.01.01-0011	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с ключовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 2,5 - 3 м2	м2
22.23.14.11.3.01.01-0012	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с ключовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 3 - 3,5 м2	м2
22.23.14.11.3.01.01-0013	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 3,5 м2	м2
22.23.14.11.3.01.01-0014	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой,	м2

	двупольная с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 2,5 м2	
22.23.14.11.3.01.01-0047	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 2,5 - 3 м2	м2
22.23.14.11.3.01.01-0048	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 3 - 3,5 м2	м2
11.3.01.02	Блоки дверные входные из поливинилхлоридных профилей однопольные	
22.23.14.11.3.01.02-0001	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, однопольная с клювовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 2 м2	м2
22.23.14.11.3.01.02-0002	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, однопольная с клювовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 1,5 м2	м2
22.23.14.11.3.01.02-0003	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, однопольная с клювовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 1,5 - 2 м2	м2
22.23.14.11.3.01.02-0004	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, однопольная с клювовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 2 м2	м2
22.23.14.11.3.01.02-0005	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, однопольная с клювовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 1,5 м2	м2
22.23.14.11.3.01.02-0006	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, однопольная с клювовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 1,5 - 2 м2	м2
22.23.14.11.3.01.02-0007	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, однопольная с клювовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 2 м2	м2
22.23.14.11.3.01.02-0008	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, однопольная с клювовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 1,5 м2	м2
22.23.14.11.3.01.02-0009	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, однопольная с клювовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 1,5 - 2 м2	м2
22.23.14.11.3.01.02-0010	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 2 м2	м2
22.23.14.11.3.01.02-0011	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 1,5 м2	м2
22.23.14.11.3.01.02-0012	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 1,5 - 2 м2	м2
22.23.14.11.3.01.02-0013	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным	м2

	по типу сэндвич, площадь до 1,5 м2	
22.23.14.11.3.01.02-0030	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 1,5 - 2 м2	м2
22.23.14.11.3.01.02-0031	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 2 м2	м2
22.23.14.11.3.01.02-0032	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 1,5 м2	м2
22.23.14.11.3.01.02-0033	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 1,5 - 2 м2	м2
22.23.14.11.3.01.02-0034	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 2 м2	м2
22.23.14.11.3.01.02-0035	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 1,5 м2	м2
22.23.14.11.3.01.02-0036	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 1,5 - 2 м2	м2
11.3.01.03	Двери балконные из поливинилхлоридных профилей поворотные	
22.23.14.11.3.01.03-0001	Дверь балконная пластиковая,: поворотная с импостом, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 1,5 м2	м2
22.23.14.11.3.01.03-0002	Дверь балконная пластиковая,: поворотная с импостом, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	м2
22.23.14.11.3.01.03-0003	Дверь балконная пластиковая,: поворотная с импостом, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2
22.23.14.11.3.01.03-0004	Дверь балконная пластиковая,: поворотная с импостом, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м2	м2
22.23.14.11.3.01.03-0005	Дверь балконная пластиковая,: поворотная с импостом, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	м2
22.23.14.11.3.01.03-0006	Дверь балконная пластиковая,: поворотная с импостом, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2
22.23.14.11.3.01.03-0007	Дверь балконная пластиковая,: поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 1,5 м2	м2
22.23.14.11.3.01.03-0008	Дверь балконная пластиковая,: поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	м2
22.23.14.11.3.01.03-0009	Дверь балконная пластиковая,: поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2

	м2	
22.23.14.11.3.01.03-0010	Дверь балконная пластиковая,: поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м2	м2
22.23.14.11.3.01.03-0011	Дверь балконная пластиковая,: поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	м2
22.23.14.11.3.01.03-0012	Дверь балконная пластиковая,: поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2
11.3.01.04	Двери балконные из поливинилхлоридных профилей поворотно-откидные	
22.23.14.11.3.01.04-0001	Дверь балконная пластиковая,: поворотно-откидная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 1,5 м2	м2
22.23.14.11.3.01.04-0002	Дверь балконная пластиковая,: поворотно-откидная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	м2
22.23.14.11.3.01.04-0003	Дверь балконная пластиковая,: поворотно-откидная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2
22.23.14.11.3.01.04-0004	Дверь балконная пластиковая,: поворотно-откидная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м2	м2
22.23.14.11.3.01.04-0005	Дверь балконная пластиковая,: поворотно-откидная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	м2
22.23.14.11.3.01.04-0006	Дверь балконная пластиковая,: поворотно-откидная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2
11.3.01.05	Блоки дверные, не включенные в группы	
22.23.14.11.3.01.05-0001	Блоки дверные внутренние: глухие (с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами) (ГОСТ 30970-2002)	м2
22.23.14.11.3.01.05-0002	Блоки дверные внутренние: с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002)	м2
22.23.14.11.3.01.05-0003	Блоки дверные внутренние: светлые (со светопрозрачным заполнением верхней части и глухим заполнением нижней части полотна) (ГОСТ 30970-2002)	м2
22.23.14.11.3.01.05-0011	Блоки дверные наружные или тамбурные: глухие (с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами) (ГОСТ 30970-2002)	м2
22.23.14.11.3.01.05-0012	Блоки дверные наружные или тамбурные: с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002)	м2
22.23.14.11.3.01.05-0013	Блоки дверные наружные или тамбурные: светлые (со светопрозрачным заполнением верхней части и глухим заполнением нижней части полотна) (ГОСТ 30970-2002)	м2
25.12.10.11.3.01.05-0021	Двери композитные "КАПЕЛЬ" (полотно, коробка, 2 петли, магнитный механизм замка)	компл.

11.3.02	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей	
11.3.02.01	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей двустворчатые со стеклопакетом	
22.23.14.11.3.02.01-0001	Блок оконный пластиковый: двустворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3 м2	м2
22.23.14.11.3.02.01-0002	Блок оконный пластиковый: двустворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	м2
22.23.14.11.3.02.01-0003	Блок оконный пластиковый: двустворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2
22.23.14.11.3.02.01-0004	Блок оконный пластиковый: двустворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2
22.23.14.11.3.02.01-0005	Блок оконный пластиковый: двустворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2	м2
22.23.14.11.3.02.01-0006	Блок оконный пластиковый: двустворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2	м2
22.23.14.11.3.02.01-0007	Блок оконный пластиковый: двустворчатый, глухой с однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м2	м2
22.23.14.11.3.02.01-0008	Блок оконный пластиковый: двустворчатый, глухой с однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	м2
22.23.14.11.3.02.01-0009	Блок оконный пластиковый: двустворчатый, глухой с однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2
22.23.14.11.3.02.01-0010	Блок оконный пластиковый: двустворчатый, глухой с однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2	м2
22.23.14.11.3.02.01-0011	Блок оконный пластиковый: двустворчатый, глухой с однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2	м2
22.23.14.11.3.02.01-0012	Блок оконный пластиковый: двустворчатый, глухой с однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2	м2
22.23.14.11.3.02.01-0013	Блок оконный пластиковый: двустворчатый, глухой с однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м2	м2
22.23.14.11.3.02.01-0014	Блок оконный пластиковый: двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м2	м2
22.23.14.11.3.02.01-0015	Блок оконный пластиковый: двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	м2
22.23.14.11.3.02.01-0016	Блок оконный пластиковый: двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2
22.23.14.11.3.02.01-0017	Блок оконный пластиковый: двустворчатый, с глухой и	м2

	поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2	
22.23.14.11.3.02.01-0034	Блок оконный пластиковый: двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м2	м2
22.23.14.11.3.02.01-0035	Блок оконный пластиковый: двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3 м2	м2
22.23.14.11.3.02.01-0036	Блок оконный пластиковый: двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	м2
22.23.14.11.3.02.01-0037	Блок оконный пластиковый: двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2
22.23.14.11.3.02.01-0038	Блок оконный пластиковый: двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2	м2
22.23.14.11.3.02.01-0039	Блок оконный пластиковый: двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2	м2
22.23.14.11.3.02.01-0040	Блок оконный пластиковый: двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2	м2
11.3.02.02	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей одностворчатые со стеклопакетом	
22.23.14.11.3.02.02-0001	Блок оконный пластиковый: глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 2 м2	м2
22.23.14.11.3.02.02-0002	Блок оконный пластиковый: глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 0,5 м2	м2
22.23.14.11.3.02.02-0003	Блок оконный пластиковый: глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	м2
22.23.14.11.3.02.02-0004	Блок оконный пластиковый: глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2
22.23.14.11.3.02.02-0005	Блок оконный пластиковый: глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2
22.23.14.11.3.02.02-0006	Блок оконный пластиковый: глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 2 м2	м2
22.23.14.11.3.02.02-0007	Блок оконный пластиковый: глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	м2
22.23.14.11.3.02.02-0008	Блок оконный пластиковый: глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2
22.23.14.11.3.02.02-0009	Блок оконный пластиковый: глухой, одностворчатый с	м2

	площадью до 0,5 м2	
22.23.14.11.3.02.02-0026	Блок оконный пластиковый: одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	м2
22.23.14.11.3.02.02-0027	Блок оконный пластиковый: одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2
11.3.02.03	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом	
22.23.14.11.3.02.03-0001	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом: двухстворные ОПРСП 9-12, площадью 1,01 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2
22.23.14.11.3.02.03-0002	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом: двухстворные ОПРСП 9-13,5, площадью 1,14 м2, ОПРСП 9-15, площадью 1,26 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2
22.23.14.11.3.02.03-0003	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом: двухстворные с форточными створками ОПРСП 12-12, площадью 1,36 м2, ОПРСП 12-13,5, площадью 1,53 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2
22.23.14.11.3.02.03-0004	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом: двухстворные с форточными створками ОПРСП 12-15, площадью 1,71 м2, ОПРСП 15-12, площадью 1,71 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2
22.23.14.11.3.02.03-0005	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом: двухстворные с форточными створками ОПРСП 15-13,5, площадью 1,93 м2, ОПРСП 15-15, площадью 2,15 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2
22.23.14.11.3.02.03-0006	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом: двухстворные с форточными створками ОПРСП 18-13,5, площадью 2,32 м2, ОПРСП 18-15, площадью 2,59 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2
22.23.14.11.3.02.03-0007	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом: одностворные ОПРСП 9-9, площадью 0,75 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2
22.23.14.11.3.02.03-0008	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом: одностворные ОПРСП 15-9А, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2
22.23.14.11.3.02.03-0009	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом: одностворные с форточными створками ОПРСП 15-6, площадью 0,83 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2
22.23.14.11.3.02.03-0010	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом: одностворные с форточными створками ОПРСП 15-9, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2
22.23.14.11.3.02.03-0011	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом: ОПРСП 9-9, площадью 0,75 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.

22.23.14.11.3.02.03-0012	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом: ОПРСП 9-12, площадью 1,01 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.
22.23.14.11.3.02.03-0013	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом: ОПРСП 9-13,5, площадью 1,14 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.
22.23.14.11.3.02.03-0014	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом: ОПРСП 9-15, площадью 1,26 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.
22.23.14.11.3.02.03-0015	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом: ОПРСП 12-12, площадью 1,36 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.
22.23.14.11.3.02.03-0016	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом: ОПРСП 12-13,5, площадью 1,53 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.
22.23.14.11.3.02.03-0017	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом: ОПРСП 12-15, площадью 1,71 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.
22.23.14.11.3.02.03-0018	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом: ОПРСП 15-6, площадью 0,83 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.
22.23.14.11.3.02.03-0019	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом: ОПРСП 15-9, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.
22.23.14.11.3.02.03-0020	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом: ОПРСП 15-9А, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.
22.23.14.11.3.02.03-0021	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом: ОПРСП 15-12, площадью 1,71 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.
22.23.14.11.3.02.03-0022	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом: ОПРСП 15-13,5, площадью 1,93 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.
22.23.14.11.3.02.03-0023	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом: ОПРСП 15-15, площадью 2,15 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.
22.23.14.11.3.02.03-0024	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом: ОПРСП 15-18, площадью 2,58 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.
22.23.14.11.3.02.03-0025	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом: ОПРСП 15-21, площадью 3,02 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.
22.23.14.11.3.02.03-0026	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом: ОПРСП 18-13,5, площадью 2,32 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.
22.23.14.11.3.02.03-0027	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом: ОПРСП 18-15, площадью 2,59 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.

22.23.14.11.3.02.03-0028	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом: трехстворные с форточными створками ОПРСП 15-18, площадью 2,58 м2, ОПРСП 15-21, площадью 3,02 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2
11.3.02.04	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей трехстворчатые со стеклопакетом	
22.23.14.11.3.02.04-0001	Блок оконный пластиковый: трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3 м2	м2
22.23.14.11.3.02.04-0002	Блок оконный пластиковый: трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	м2
22.23.14.11.3.02.04-0003	Блок оконный пластиковый: трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2
22.23.14.11.3.02.04-0004	Блок оконный пластиковый: трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2
22.23.14.11.3.02.04-0005	Блок оконный пластиковый: трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2	м2
22.23.14.11.3.02.04-0006	Блок оконный пластиковый: трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2	м2
22.23.14.11.3.02.04-0007	Блок оконный пластиковый: трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м2	м2
22.23.14.11.3.02.04-0008	Блок оконный пластиковый: трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	м2
22.23.14.11.3.02.04-0009	Блок оконный пластиковый: трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2
22.23.14.11.3.02.04-0010	Блок оконный пластиковый: трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2	м2
22.23.14.11.3.02.04-0011	Блок оконный пластиковый: трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2	м2
22.23.14.11.3.02.04-0012	Блок оконный пластиковый: трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2	м2
22.23.14.11.3.02.04-0013	Блок оконный пластиковый: трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м2	м2
22.23.14.11.3.02.04-0014	Блок оконный пластиковый: трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3 м2	м2
22.23.14.11.3.02.04-0015	Блок оконный пластиковый: трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	м2
22.23.14.11.3.02.04-0016	Блок оконный пластиковый: трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32	м2

	мм), площадью более 3,5 м2	
22.23.14.11.3.02.04-0065	Блок оконный пластиковый: трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	м2
22.23.14.11.3.02.04-0066	Блок оконный пластиковый: трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2
22.23.14.11.3.02.04-0067	Блок оконный пластиковый: трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2
22.23.14.11.3.02.04-0068	Блок оконный пластиковый: трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2	м2
22.23.14.11.3.02.04-0069	Блок оконный пластиковый: трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2	м2
22.23.14.11.3.02.04-0070	Блок оконный пластиковый: трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м2	м2
22.23.14.11.3.02.04-0071	Блок оконный пластиковый: трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м2	м2
22.23.14.11.3.02.04-0072	Блок оконный пластиковый: трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	м2
22.23.14.11.3.02.04-0073	Блок оконный пластиковый: трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2
22.23.14.11.3.02.04-0074	Блок оконный пластиковый: трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2	м2
22.23.14.11.3.02.04-0075	Блок оконный пластиковый: трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2	м2
22.23.14.11.3.02.04-0076	Блок оконный пластиковый: трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2	м2
22.23.14.11.3.02.04-0077	Блок оконный пластиковый: трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м2	м2
11.3.03	Изделия пластмассовые строительные	
11.3.03.01	Доски подоконные	
22.23.19.11.3.03.01-0001	Доски подоконные ПВХ, шириной: 100 мм	м
22.23.19.11.3.03.01-0002	Доски подоконные ПВХ, шириной: 150 мм	м
22.23.19.11.3.03.01-0003	Доски подоконные ПВХ, шириной: 200 мм	м

22.23.19.11.3.03.01-0004	Доски подоконные ПВХ, шириной: 250 мм	м
22.23.19.11.3.03.01-0005	Доски подоконные ПВХ, шириной: 300 мм	м
22.23.19.11.3.03.01-0006	Доски подоконные ПВХ, шириной: 350 мм	м
22.23.19.11.3.03.01-0007	Доски подоконные ПВХ, шириной: 400 мм	м
22.23.19.11.3.03.01-0008	Доски подоконные ПВХ, шириной: 450 мм	м
22.23.19.11.3.03.01-0009	Доски подоконные ПВХ, шириной: 480 мм	м
22.23.19.11.3.03.01-0010	Доски подоконные ПВХ, шириной: 500 мм	м
22.23.19.11.3.03.01-0011	Доски подоконные ПВХ, шириной: 600 мм	м
22.23.19.11.3.03.01-0012	Доски подоконные ПВХ, шириной: 700 мм	м
11.3.03.02	Наличники	
22.23.19.11.3.03.02-0001	Наличники из ПВХ, шириной: 40 мм	м
22.23.19.11.3.03.02-0002	Наличники из ПВХ, шириной: 50 мм	м
22.23.19.11.3.03.02-0003	Наличники из ПВХ, шириной: 60 мм	м
22.23.19.11.3.03.02-0004	Наличники из ПВХ, шириной: 70 мм	м
22.23.19.11.3.03.02-0005	Наличники из ПВХ, шириной: 80 мм	м
22.23.19.11.3.03.02-0006	Наличники из ПВХ, шириной: 90 мм	м
22.23.19.11.3.03.02-0007	Наличники из ПВХ, шириной: 100 мм	м
11.3.03.03	Опоры стеклопластиковые	
22.23.19.11.3.03.03-0001	Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, марка КСП1(30°)-1,4-2,0-0,115	шт.
22.23.19.11.3.03.03-0002	Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, марка КСП2(30°)-1,4-2,0-0,115-180°	шт.
22.23.19.11.3.03.03-0003	Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, марка КСП2(30°)-1,5-2,0-0,115	шт.
22.23.19.11.3.03.03-0004	Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, марка КСП3(30°)-1,5-2,0-0,115-180°	шт.
22.23.19.11.3.03.03-0005	Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, марка КСП4(30°)-1,5-2,0-0,115-180°	шт.
22.23.19.11.3.03.03-0011	Опора освещения стеклопластиковая прямостоечная, марка ООСП-9,0п	шт.
22.23.19.11.3.03.03-0012	Опора освещения стеклопластиковая прямостоечная, марка ООСП-12,0п	шт.
22.23.19.11.3.03.03-0013	Опора освещения стеклопластиковая с фланцевым соединением, марка ООСП-9,0ф	шт.
22.23.19.11.3.03.03-0014	Опора освещения стеклопластиковая с фланцевым соединением, марка ООСП-12,0ф	шт.
22.23.19.11.3.03.03-0021	Фундамент стеклопластиковый прямостоечный под опору освещения с проходными отверстиями для кабеля, марка	шт.

	ФСПП-210-2,0п	
22.23.19.11.3.03.03-0022	Фундамент стеклопластиковый прямостоечный под опору освещения с проходными отверстиями для кабеля, марка ФСПП-210-2,3п	шт.
22.23.19.11.3.03.03-0023	Фундамент стеклопластиковый прямостоечный под опору освещения с проходными отверстиями для кабеля, марка ФСПП-210-2,6п	шт.
22.23.19.11.3.03.03-0031	Фундамент стеклопластиковый прямостоечный под опору освещения, марка ФСПП-210-2,0	шт.
22.23.19.11.3.03.03-0032	Фундамент стеклопластиковый прямостоечный под опору освещения, марка ФСПП-210-2,3	шт.
22.23.19.11.3.03.03-0033	Фундамент стеклопластиковый прямостоечный под опору освещения, марка ФСПП-210-2,6	шт.
11.3.03.04	Панели декоративные пластиковые	
22.23.19.11.3.03.04-0001	Панели декоративные пластиковые PROFIPLAST, размером 2700 x 250 x 8 мм	м2
22.23.19.11.3.03.04-0011	Панели декоративные пластиковые Кронапласт, размером: 2700 x 250 x 10 мм	м2
22.23.19.11.3.03.04-0012	Панели декоративные пластиковые Кронапласт, размером: 2700 x 370 x 8 мм	м2
11.3.03.05	Панели пластиковые для откосов	
22.23.19.11.3.03.05-0001	Панели пластиковые для откосов "Реас Пласт" шириной 0,4 м, длиной: 3,0 м, белые матовые, лакированные	м2
22.23.19.11.3.03.05-0002	Панели пластиковые для откосов "Реас Пласт" шириной 0,4 м, длиной: 4,2 м, белые матовые, лакированные	м2
22.23.19.11.3.03.05-0003	Панели пластиковые для откосов "Реас Пласт" шириной 0,4 м, длиной: 6,0 м, белые матовые	м2
22.23.19.11.3.03.05-0004	Панели пластиковые для откосов "Реас Пласт" шириной 0,4 м, длиной: 6,0 м, белые матовые, лак с защитой	м2
22.23.19.11.3.03.05-0005	Панели пластиковые для откосов "Реас Пласт" шириной 0,4 м, длиной: 6,0 м, белые матовые, ламинированные	м2
22.23.19.11.3.03.05-0011	Сэндвич-панели для откосов (наружные слои листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение вспененный пенополистирол): белые, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 10 мм	м2
22.23.19.11.3.03.05-0012	Сэндвич-панели для откосов (наружные слои листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение вспененный пенополистирол): белые, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 24 мм	м2
22.23.19.11.3.03.05-0013	Сэндвич-панели для откосов (наружные слои листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение вспененный пенополистирол): белые, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 32 мм	м2
22.23.19.11.3.03.05-0014	Сэндвич-панели для откосов (наружные слои листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение вспененный	м2

	пенополистирол): белые, ширина 2 м, длина 3,0 м, толщина 10 мм	
22.23.19.11.3.03.05-0015	Сэндвич-панели для откосов (наружные слои листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение вспененный пенополистирол): белые, ширина 2 м, длина 3,0 м, толщина 24 мм	м2
22.23.19.11.3.03.05-0016	Сэндвич-панели для откосов (наружные слои листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение вспененный пенополистирол): цветные ламинированные, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 24 мм	м2
11.3.03.06	Плинтусы для полов из пластика	
22.23.19.11.3.03.06-0001	Плинтуса для полов пластиковые, 19 x 48 мм	м
22.23.19.11.3.03.06-0002	Плинтуса для полов с кабель-каналом пластиковые, 22 x 49 мм	м
22.23.19.11.3.03.06-0011	Плинтусы для полов из пластика	м
11.3.03.07	Плиты подоконные	
22.23.19.11.3.03.07-0001	Плиты подоконные толщиной: 20 мм	м2
22.23.19.11.3.03.07-0002	Плиты подоконные толщиной: 30 мм	м2
11.3.03.08	Подложки под ламинат и паркет	
22.21.41.11.3.03.08-0001	Подложка звукоизоляционная под паркет толщина 3 мм	м2
22.21.41.11.3.03.08-0002	Подложка под ламинат из экструдированного пенополистирола, толщина 3 мм	м3
22.21.41.11.3.03.08-0003	Подложка под ламинированный паркет толщиной 1 мм	м2
22.21.41.11.3.03.08-0004	Подложка под паркет и ламинат "Порилекс НПЭ", толщина 2 мм	10 м2
11.3.03.09	Поручни	
22.23.19.11.3.03.09-0001	Поручень поливинилхлоридный	м
11.3.03.10	Профили полимерные	
22.23.19.11.3.03.10-0001	J-профиль для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.
22.23.19.11.3.03.10-0011	Профиль арочный перфорированный ПВХ: 25 x 25 мм	10 м
22.23.19.11.3.03.10-0012	Профиль арочный перфорированный ПВХ: 25 x 25 мм с сеткой 100 x 100 мм	10 м
22.23.19.11.3.03.10-0013	Профиль арочный перфорированный ПВХ: 25 x 25 мм с сеткой 100 x 150 мм	10 м
22.23.19.11.3.03.10-0014	Профиль арочный перфорированный ПВХ: 25 x 25 мм с сеткой 120 x 80 мм	10 м
22.23.19.11.3.03.10-0021	Профиль закрывающий для пластиковых панелей узкий белый, длина 3,0 м	шт.
22.23.19.11.3.03.10-0022	Профиль закрывающий для пластиковых панелей узкий цветной, длина 3,0 м	шт.

22.23.19.11.3.03.10-0023	Профиль закрывающий для пластиковых панелей широкий белый, длина 3,0 м	шт.
22.23.19.11.3.03.10-0031	Профиль полимерный квадратный размером: 50 * 50 мм	п.м
22.23.19.11.3.03.10-0032	Профиль полимерный квадратный размером: 70 * 70 мм	п.м
22.23.19.11.3.03.10-0033	Профиль полимерный квадратный размером: 80 * 80 мм	п.м
22.23.19.11.3.03.10-0034	Профиль полимерный квадратный размером: 100 * 100 мм	п.м
22.23.19.11.3.03.10-0035	Профиль полимерный квадратный размером: 110 * 110 мм	п.м
22.23.19.11.3.03.10-0041	Профиль полимерный круглый диаметром 80 мм	п.м
22.23.19.11.3.03.10-0042	Профиль полимерный круглый с пазом диаметром 80 мм	п.м
22.23.19.11.3.03.10-0051	Профиль полимерный прямоугольный размером: 15 * 75 мм (штакетник)	п.м
22.23.19.11.3.03.10-0052	Профиль полимерный прямоугольный размером: 20 * 70 мм	п.м
22.23.19.11.3.03.10-0053	Профиль полимерный прямоугольный размером: 20 * 110 мм (штакетник)	п.м
22.23.19.11.3.03.10-0054	Профиль полимерный прямоугольный размером: 25 * 130 мм (вагонка)	п.м
22.23.19.11.3.03.10-0055	Профиль полимерный прямоугольный размером: 30 * 50 мм	п.м
22.23.19.11.3.03.10-0056	Профиль полимерный прямоугольный размером: 30 * 70 мм	п.м
22.23.19.11.3.03.10-0057	Профиль полимерный прямоугольный размером: 30 * 80 мм	п.м
22.23.19.11.3.03.10-0058	Профиль полимерный прямоугольный размером: 30 * 130 мм (шпунтовка)	п.м
22.23.19.11.3.03.10-0059	Профиль полимерный прямоугольный размером: 30 * 140 мм (доска половая)	п.м
22.23.19.11.3.03.10-0060	Профиль полимерный прямоугольный размером: 40 * 90 мм	п.м
22.23.19.11.3.03.10-0061	Профиль полимерный трапеция размером 45 * 130 * 140 мм	п.м
22.23.19.11.3.03.10-0062	Профиль соединительный для пластиковых панелей белый разборный, длина 3,0 м	шт.
22.23.19.11.3.03.10-0063	Профиль соединительный для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.
22.23.19.11.3.03.10-0064	Профиль соединительный для пластиковых панелей цветной, длина 3,0 м	шт.
22.23.19.11.3.03.10-0071	Профиль угловой перфорированный ПВХ: 25 x 25 мм	10 м
22.23.19.11.3.03.10-0072	Профиль угловой перфорированный ПВХ: 25 x 25 мм с сеткой 100 x 100 мм	10 м
22.23.19.11.3.03.10-0073	Профиль угловой перфорированный ПВХ: 25 x 25 мм с	10 м

	сеткой 100 x 150 мм	
22.23.19.11.3.03.10-0074	Профиль угловой перфорированный ПВХ: 25 x 25 мм с сеткой 120 x 80 мм	10 м
22.23.19.11.3.03.10-0081	С-профиль для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.
11.3.03.11	Раскладки поливинилхлоридные	
22.23.19.11.3.03.11-0001	Раскладки поливинилхлоридные: вертикальные	м
22.23.19.11.3.03.11-0002	Раскладки поливинилхлоридные: горизонтальные	м
11.3.03.12	Решетки радиаторные	
22.23.19.11.3.03.12-0001	Решетка радиаторная ПВХ 0,6 x 0,6 м	м2
22.23.19.11.3.03.12-0002	Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6 x 0,9 м	м2
22.23.19.11.3.03.12-0003	Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6 x 1,2 м	м2
22.23.19.11.3.03.12-0004	Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6 x 1,5 м	м2
11.3.03.13	Уголки для пластиковых панелей	
22.23.19.11.3.03.13-0001	Угол внешний для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.
22.23.19.11.3.03.13-0002	Угол внешний для пластиковых панелей цветной, длина 3,0 м	шт.
22.23.19.11.3.03.13-0003	Угол универсальный для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.
22.23.19.11.3.03.13-0011	Уголок декоративный пластиковый с покрытием глянцевым хромированным размером 32 x 32 мм	м
22.23.19.11.3.03.13-0012	Уголок декоративный пластиковый с покрытием глянцевым хромированным размером 45 x 45 мм	м
22.23.19.11.3.03.13-0021	Уголок для пластиковых панелей длиной 3,0 м, размером: 20 x 20 мм, белый	шт.
22.23.19.11.3.03.13-0022	Уголок для пластиковых панелей длиной 3,0 м, размером: 25 x 25 мм, белый	шт.
22.23.19.11.3.03.13-0023	Уголок для пластиковых панелей длиной 3,0 м, размером: 30 x 30 мм, белый	шт.
22.23.19.11.3.03.13-0024	Уголок для пластиковых панелей длиной 3,0 м, размером: 30 x 30 мм, цветной	шт.
22.23.19.11.3.03.13-0025	Уголок для пластиковых панелей длиной 3,0 м, размером: 40 x 40 мм, белый	шт.
22.23.19.11.3.03.13-0026	Уголок для пластиковых панелей длиной 3,0 м, размером: 50 x 50 мм, белый	шт.
22.23.19.11.3.03.13-0027	Уголок для пластиковых панелей длиной 3,0 м, размером: 100 x 100 мм, белый	шт.
22.23.19.11.3.03.13-0031	Уголок ПВХ с стеклосеткой	м
22.23.19.11.3.03.13-0041	Уголок ПВХ, размером: 10 x 10 мм	10 м

22.23.19.11.3.03.13-0042	Уголок ПВХ, размером: 15 x 15 мм	10 м
22.23.19.11.3.03.13-0043	Уголок ПВХ, размером: 20 x 20 мм	10 м
22.23.19.11.3.03.13-0044	Уголок ПВХ, размером: 25 x 25 мм	10 м
22.23.19.11.3.03.13-0045	Уголок ПВХ, размером: 30 x 30 мм	10 м
22.23.19.11.3.03.13-0046	Уголок ПВХ, размером: 35 x 35 мм	10 м
22.23.19.11.3.03.13-0047	Уголок ПВХ, размером: 40 x 40 мм	10 м
22.23.19.11.3.03.13-0048	Уголок ПВХ, размером: 50 x 50 мм	10 м
22.23.19.11.3.03.13-0049	Уголок ПВХ, размером: 60 x 60 мм	10 м
22.23.19.11.3.03.13-0050	Уголок ПВХ, размером: 70 x 70 мм	10 м
22.23.19.11.3.03.13-0051	Уголок ПВХ, размером: 80 x 80 мм	10 м
22.23.19.11.3.03.13-0052	Уголок ПВХ, размером: 90 x 90 мм	10 м
22.23.19.11.3.03.13-0053	Уголок ПВХ, размером: 100 x 100 мм	10 м
22.23.19.11.3.03.13-0054	Уголок ПВХ, размером: 150 x 150 мм	10 м
11.3.03.14	Фурнитура для пластиковых плинтусов	
22.23.19.11.3.03.14-0001	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 48 мм	100 шт.
22.23.19.11.3.03.14-0002	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 49 мм	100 шт.
22.23.19.11.3.03.14-0011	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 48 мм	100 шт.
22.23.19.11.3.03.14-0012	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 49 мм	100 шт.
22.23.19.11.3.03.14-0021	Соединитель для пластикового плинтуса, высота 48 мм	100 шт.
22.23.19.11.3.03.14-0022	Соединитель для пластикового плинтуса, высота 49 мм	100 шт.
22.23.19.11.3.03.14-0031	Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 48 мм	100 шт.
22.23.19.11.3.03.14-0032	Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 49 мм	100 шт.
22.23.19.11.3.03.14-0033	Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 48 мм	100 шт.
22.23.19.11.3.03.14-0034	Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 49 мм	100 шт.
11.3.03.15	Изделия пластмассовые, не включенные в группы	
22.23.19.11.3.03.15-0001	Канат ПВХ	кг
22.23.19.11.3.03.15-0011	Кант ПВХ	кг
22.23.19.11.3.03.15-0021	Клинья пластиковые монтажные	100 шт.
16.23.19.11.3.03.15-0031	Подрозетник под РПВ-1	100 шт.

22.23.19.11.3.03.15-0041	Профиль ПВХ арочный универсальный 33 x 33	м
11.3.04	Системы дренажа	
11.3.04.01	Блоки карнизные для подвешного лотка	
22.23.19.11.3.04.01-0001	Блок карнизный для пролетных строений, марка ТТК.201.25.90.01.001-300, высота 65 см	шт.
22.23.19.11.3.04.01-0002	Блок карнизный для пролетных строений, марка ТТК.201.25.90.01.001-300, высота 90 см	шт.
11.3.04.02	Воронки приемные для подвешного лотка	
22.23.19.11.3.04.02-0001	Воронка приемная для подвешного лотка, марка ТТК.301.35.60.001	шт.
22.23.19.11.3.04.02-0002	Воронка приемная для подвешного лотка, марка ТТК.301.35.60.002	шт.
11.3.04.03	Заглушки для подвешного лотка	
22.23.19.11.3.04.03-0001	Заглушка для лотка подвешного, марка ТТК.101.27.40.01.002	шт.
22.23.19.11.3.04.03-0002	Заглушка для подвешного лотка, марка ТТК.101.20.30.01.002	шт.
11.3.04.04	Каналы водоотводные	
22.23.19.11.3.04.04-0001	Канал водоотводной из полиэтилена высокой плотности RECYFIX STANDARD 200 тип: 010 размером 1000 x 260 x 185 мм	шт.
22.23.19.11.3.04.04-0002	Канал водоотводной из полиэтилена высокой плотности RECYFIX STANDARD 200 тип: 020 размером 1000 x 260 x 235 мм	шт.
22.23.19.11.3.04.04-0003	Канал водоотводной из полиэтилена высокой плотности RECYFIX STANDARD 200 тип: 100 размером 1000 x 260 x 100 мм	шт.
11.3.04.05	Лотки водоотводные автодорожные	
22.23.19.11.3.04.05-0001	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-100, класс нагрузки В125	м
22.23.19.11.3.04.05-0002	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-100, класс нагрузки С250	м
22.23.19.11.3.04.05-0003	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-100, класс нагрузки D400	м
22.23.19.11.3.04.05-0004	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-100, класс нагрузки E600	м
22.23.19.11.3.04.05-0005	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-100, класс нагрузки А15	м

22.23.19.11.3.04.05-0022	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-500, класс нагрузки С250	м
22.23.19.11.3.04.05-0023	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-500, класс нагрузки D400	м
22.23.19.11.3.04.05-0024	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-500, класс нагрузки E600	м
22.23.19.11.3.04.05-0025	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-500, класс нагрузки A15	м
22.23.19.11.3.04.05-0026	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-750, класс нагрузки B125	м
22.23.19.11.3.04.05-0027	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-750, класс нагрузки С250	м
22.23.19.11.3.04.05-0028	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-750, класс нагрузки D400	м
22.23.19.11.3.04.05-0029	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-750, класс нагрузки E600	м
22.23.19.11.3.04.05-0030	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-750, класс нагрузки A15	м
22.23.19.11.3.04.05-0041	Лоток водоотводной автодорожный: переходной внутренний, марка ТТК.102.18.35.01.060	шт.
22.23.19.11.3.04.05-0042	Лоток водоотводной автодорожный: переходной наружный, марка ТТК.102.18.35.01.070	шт.
22.23.19.11.3.04.05-0043	Лоток водоотводной автодорожный: приемный левый, марка ТТК.102.18.35.01.040	шт.
22.23.19.11.3.04.05-0044	Лоток водоотводной автодорожный: приемный правый, марка ТТК.102.18.35.01.030	шт.
22.23.19.11.3.04.05-0045	Лоток водоотводной автодорожный: приемный симметричный, марка ТТК.102.18.35.01.020	шт.
22.23.19.11.3.04.05-0046	Лоток водоотводной автодорожный: прямой, марка ТТК.102.18.35.01.010-200	шт.
22.23.19.11.3.04.05-0047	Лоток водоотводной автодорожный: сливной закрытый, марка ТТК.102.18.35.01.050	шт.
22.23.19.11.3.04.05-0048	Лоток водоотводной автодорожный: сливной открытый, марка ТТК.102.18.35.01.050-01	шт.
22.23.19.11.3.04.05-0051	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000 x 145 x 60 мм	шт.
22.23.19.11.3.04.05-0052	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000 x	шт.

	145 x 60 мм, усиленный	
22.23.19.11.3.04.05-0053	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000 x 145 x 80 мм	шт.
22.23.19.11.3.04.05-0054	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000 x 145 x 80 мм, усиленный	шт.
22.23.19.11.3.04.05-0055	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000 x 145 x 100 мм	шт.
22.23.19.11.3.04.05-0056	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000 x 145 x 100 мм, усиленный	шт.
22.23.19.11.3.04.05-0057	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000 x 145 x 120 мм	шт.
22.23.19.11.3.04.05-0058	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000 x 145 x 120 мм, усиленный	шт.
22.23.19.11.3.04.05-0059	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000 x 145 x 135 мм	шт.
22.23.19.11.3.04.05-0060	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000 x 145 x 135 мм, усиленный	шт.
22.23.19.11.3.04.05-0061	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000 x 145 x 185 мм	шт.
22.23.19.11.3.04.05-0062	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000 x 145 x 185 мм, усиленный	шт.
22.23.19.11.3.04.05-0071	Стержень композитный для фиксации лотков автодорожных, диаметром 18 мм, длиной 1,0 м	шт.
11.3.04.06	Лотки водоотводные подвесные	
22.23.19.11.3.04.06-0001	Лоток-тройник водоотводной подвесной, марка ТТК.101.20.30.01.004	шт.
22.23.19.11.3.04.06-0002	Лоток-тройник водоотводной подвесной, марка ТТК.101.27.40.01.004	шт.
22.23.19.11.3.04.06-0011	Лоток водоотводной подвесной: переходной, марка ТТК.101.20.30.01.005	шт.
22.23.19.11.3.04.06-0012	Лоток водоотводной подвесной: переходной, марка ТТК.101.27.40.01.005	шт.
22.23.19.11.3.04.06-0013	Лоток водоотводной подвесной: прямой, марка ТТК.101.20.30.01.001-300	шт.
22.23.19.11.3.04.06-0014	Лоток водоотводной подвесной: прямой, марка ТТК.101.27.40.01.001-300	шт.
22.23.19.11.3.04.06-0015	Лоток водоотводной подвесной: с выводом, марка ТТК.101.20.30.01.003	шт.
22.23.19.11.3.04.06-0016	Лоток водоотводной подвесной: с выводом, марка ТТК.101.27.40.01.003	шт.
22.23.19.11.3.04.06-0017	Лоток водоотводной подвесной: с выводом, марка ТТК.101.27.40.01.006	шт.

11.3.04.07	Накладки на лоток автодорожный приемный	
22.23.19.11.3.04.07-0001	Накладка на лоток автодорожный приемный правый/левый, марка ТТК.102.18.35.01.032	шт.
22.23.19.11.3.04.07-0002	Накладка на лоток автодорожный приемный симметричный, марка ТТК.102.18.35.01.023	шт.
11.3.04.08	Пескоуловители	
22.23.19.11.3.04.08-0001	Пескоуловитель пластиковый для лотка DN100 размером 500 x 160 x 420 мм	шт.
22.23.19.11.3.04.08-0002	Пескоуловитель пластиковый для лотка DN100 размером 500 x 160 x 420 мм, усиленный	шт.
11.3.04.09	Элементы сборных дренажных каналов	
22.23.19.11.3.04.09-0001	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером: 100 x 40 мм, длиной 400 мм	п.м
22.23.19.11.3.04.09-0002	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером: 100 x 40 мм, длиной 600 мм	п.м
22.23.19.11.3.04.09-0003	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером: 100 x 50 мм, длиной 400 мм	п.м
22.23.19.11.3.04.09-0004	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером: 100 x 50 мм, длиной 600 мм	п.м
22.23.19.11.3.04.09-0005	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером: 100 x 60 мм, длиной 400 мм	п.м
22.23.19.11.3.04.09-0006	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером: 100 x 60 мм, длиной 600 мм	п.м
22.23.19.11.3.04.09-0007	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером: 150 x 40 мм, длиной 400 мм	п.м
22.23.19.11.3.04.09-0008	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером: 150 x 40 мм, длиной 600 мм	п.м
22.23.19.11.3.04.09-0009	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером: 150 x 50 мм, длиной 400 мм	п.м
22.23.19.11.3.04.09-0010	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером: 150 x 50 мм, длиной 600 мм	п.м
22.23.19.11.3.04.09-0011	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером: 150 x 60 мм, длиной 400 мм	п.м
22.23.19.11.3.04.09-0012	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером: 150 x 60 мм, длиной 600 мм	п.м
22.23.19.11.3.04.09-0013	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером: 200 x 40 мм, длиной 400 мм	п.м
22.23.19.11.3.04.09-0014	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером: 200 x 40 мм, длиной 600 мм	п.м
22.23.19.11.3.04.09-0015	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером: 200 x 50 мм, длиной 400 мм	п.м
22.23.19.11.3.04.09-0016	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы	п.м

	"Козинаки" размером: 200 x 50 мм, длиной 600 мм	
22.23.19.11.3.04.09-0017	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером: 200 x 60 мм, длиной 400 мм	п.м
22.23.19.11.3.04.09-0018	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером: 200 x 60 мм, длиной 600 мм	п.м

Книга 12

Материалы и изделия кровельные рулонные, гидроизоляционные и теплоизоляционные, звукоизоляционные, черепица

12.1	Материалы и изделия кровельные, гидро- и пароизоляционные	
12.1.01	Материалы и изделия для кровли	
12.1.01.01	Аэраторы пластиковые для кровель	
22.23.19.12.1.01.01-0001	Аэратор пластиковый для плоских кровель диаметром: 75 мм	шт.
22.23.19.12.1.01.01-0002	Аэратор пластиковый для плоских кровель диаметром: 110 мм	шт.
12.1.01.02	Втулки кровельные	
22.23.19.12.1.01.02-0001	Втулка кровельная Rufix: 20 мм	100 шт.
22.23.19.12.1.01.02-0002	Втулка кровельная Rufix: 50 мм	100 шт.
22.23.19.12.1.01.02-0003	Втулка кровельная Rufix: 80 мм	100 шт.
22.23.19.12.1.01.02-0004	Втулка кровельная Rufix: 100 мм	100 шт.
22.23.19.12.1.01.02-0005	Втулка кровельная Rufix: 120 мм	100 шт.
22.23.19.12.1.01.02-0006	Втулка кровельная Rufix: 150 мм	100 шт.
22.23.19.12.1.01.02-0007	Втулка кровельная Rufix: 170 мм	100 шт.
12.1.01.03	Прокладки герметизирующие	
23.99.12.12.1.01.03-0001	Гидропрокладка "Барьер", размер: 5 x 10 мм	м
23.99.12.12.1.01.03-0002	Гидропрокладка "Барьер", размер: 10 x 20 мм	м
23.99.12.12.1.01.03-0003	Гидропрокладка "Барьер", размер: 15 x 25 мм	м
23.99.12.12.1.01.03-0004	Гидропрокладка "Барьер", размер: 19 x 25 мм	м
23.99.12.12.1.01.03-0011	Гидропрокладка Waterstop	п.м
23.99.12.12.1.01.03-0021	Лист анкерный полимерный, марка "Т-LOCK", толщиной 2 мм	м2
23.99.12.12.1.01.03-0022	Лист анкерный полимерный, марка "V-LOCK", толщиной 4 мм	м2
23.99.12.12.1.01.03-0031	Пленка ветроизоляционная, марка "Ондулис А100"	10 м2

23.99.12.12.1.01.03-0032	Пленка влаговетроизоляционная, марка "Ондулис А120"	10 м2
23.99.12.12.1.01.03-0033	Пленка диффузионная Tyvek Soft	10 м2
23.99.12.12.1.01.03-0034	Пленка пароизоляционная фольгированная, марка "Ондулис R Термо 25"	10 м2
23.99.12.12.1.01.03-0035	Пленка пароизоляционная фольгированная, марка "Ондулис R Термо 50"	10 м2
23.99.12.12.1.01.03-0036	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2
23.99.12.12.1.01.03-0037	Пленка пароизоляционная, марка "Ондулис R70"	10 м2
23.99.12.12.1.01.03-0038	Пленка пароизоляционная, марка "Ондулис R100"	10 м2
23.99.12.12.1.01.03-0039	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2
23.99.12.12.1.01.03-0040	Пленка подкровельная антиконденсатная гидроизоляционная Elkatek Extra	м2
23.99.12.12.1.01.03-0041	Пленка подкровельная гидроизоляционная армированная, марка "Ондулис RS"	10 м2
23.99.12.12.1.01.03-0042	Пленка подкровельная паронепроницаемая Elkatek 150	м2
23.99.12.12.1.01.03-0051	Прокладка герметизирующая Констан из ПВХ-В-80М	т
23.99.12.12.1.01.03-0052	Прокладка гидроизоляционная саморасширяющаяся "Пенебар SW-45"	м
23.99.12.12.1.01.03-0061	Профиль набухающий для герметизации стыков КТ трон-НП ПС-20/07-2К-КЛ	м
12.1.02	Материалы рулонные	
12.1.02.01	Гидроизолы	
23.99.12.12.1.02.01-0001	Гидроизол	м2
23.99.12.12.1.02.01-0011	Гидроизол, марка ГИ-Г для подземных сооружений	м2
12.1.02.02	Каучуки синтетические армированные стеклотканью	
23.99.12.12.1.02.02-0001	Поликров: AP	м2
23.99.12.12.1.02.02-0002	Поликров: AP-130	м2
23.99.12.12.1.02.02-0003	Поликров: P	м2
23.99.12.12.1.02.02-0011	Элон (материал с армирующей подложкой)	м2
12.1.02.03	Материалы битумно-полимерные на основе полиэстера	
23.99.12.12.1.02.03-0001	Айситекс-Стандарт ЭКП-4,5	м2
23.99.12.12.1.02.03-0002	Айситекс-Стандарт ЭКП-5,0	м2
23.99.12.12.1.02.03-0011	Айситекс ЭПП-4,0	м2
23.99.12.12.1.02.03-0021	Биполь: XL ЭКП	м2

23.99.12.12.1.02.03-0022	Биполь: Стандарт ЭКП	м2
23.99.12.12.1.02.03-0023	Биполь: Стандарт ЭПП	м2
23.99.12.12.1.02.03-0024	Биполь: ЭКП	м2
23.99.12.12.1.02.03-0025	Биполь: ЭПП	м2
23.99.12.12.1.02.03-0031	Бистерол: КЭ4,5	м2
23.99.12.12.1.02.03-0032	Бистерол: КЭ5,0	м2
23.99.12.12.1.02.03-0033	Бистерол: КЭ5,5	м2
23.99.12.12.1.02.03-0034	Бистерол: ПЭ3,5	м2
23.99.12.12.1.02.03-0035	Бистерол: ПЭ4,0	м2
23.99.12.12.1.02.03-0036	Бистерол: ПЭ4,5	м2
23.99.12.12.1.02.03-0041	Вестопласт ЭКП-4,2 сланец серый	м2
23.99.12.12.1.02.03-0042	Вестопласт ЭПП	м2
23.99.12.12.1.02.03-0051	Изопласт: К СБС ЭКП-5,0	м2
23.99.12.12.1.02.03-0052	Изопласт: К ЭКП-4,5	м2
23.99.12.12.1.02.03-0053	Изопласт: П ЭМП-5,5	м2
23.99.12.12.1.02.03-0054	Изопласт: П ЭПП	м2
23.99.12.12.1.02.03-0055	Изопласт: П ЭПП-4,0	м2
23.99.12.12.1.02.03-0061	Изоэласт: К СБС ЭКП-5,0	м2
23.99.12.12.1.02.03-0062	Изоэласт: П СБС ЭПП-4,0	м2
23.99.12.12.1.02.03-0071	КТфлекс: ЭКП-4,5	м2
23.99.12.12.1.02.03-0072	КТфлекс: ЭКП-5,0	м2
23.99.12.12.1.02.03-0073	КТфлекс: ЭПП-3,0	м2
23.99.12.12.1.02.03-0074	КТфлекс: ЭПП-4,5	м2
23.99.12.12.1.02.03-0081	КТэласт: ЭКП-5,0	м2
23.99.12.12.1.02.03-0082	КТэласт: ЭПП-4,5	м2
23.99.12.12.1.02.03-0091	МКМ-ПРОФЪ: ЭКП гранулят серый	м2
23.99.12.12.1.02.03-0092	МКМ-ПРОФЪ: ЭПП	м2
23.99.12.12.1.02.03-0101	МКМ-ТОП: ЭКП сланец серый	м2
23.99.12.12.1.02.03-0102	МКМ-ТОП: ЭПП	м2
23.99.12.12.1.02.03-0111	Мостопласт	м2
23.99.12.12.1.02.03-0121	Петрофлекс Стандарт П80-3,5 (ЭПП)	м2
23.99.12.12.1.02.03-0122	Петрофлекс Стандарт С80-5,0 (ЭКП), сланец серый	м2
23.99.12.12.1.02.03-0123	Петрофлекс Экстра ЭКП, сланец серый	м2

23.99.12.12.1.02.03-0124	Петрофлекс Экстра ЭПП	м2
23.99.12.12.1.02.03-0131	Петроэласт В80-4,5	м2
23.99.12.12.1.02.03-0132	Петроэласт П80-3,5 (ЭПП)	м2
23.99.12.12.1.02.03-0133	Петроэласт С80-5,0 (ЭКП), сланец серый	м2
23.99.12.12.1.02.03-0141	Рубитекс: Мост (полиэстер)	м2
23.99.12.12.1.02.03-0142	Рубитекс: РК-5,0, полиэстер	м2
23.99.12.12.1.02.03-0143	Рубитекс: РК-6,0, полиэстер	м2
23.99.12.12.1.02.03-0144	Рубитекс: РК-7,0, полиэстер	м2
23.99.12.12.1.02.03-0151	Стеклоэласт: К-5,0, полиэстр	м2
23.99.12.12.1.02.03-0161	Техноэласт: Альфа ЭФПП	м2
23.99.12.12.1.02.03-0162	Техноэласт: Барьер ЭПС	м2
23.99.12.12.1.02.03-0163	Техноэласт: Вент ЭКВ	м2
23.99.12.12.1.02.03-0164	Техноэласт: Грин ЭКП	м2
23.99.12.12.1.02.03-0165	Техноэласт: Грин ЭПП	м2
23.99.12.12.1.02.03-0166	Техноэласт: Декор ЭКП зеленый	м2
23.99.12.12.1.02.03-0167	Техноэласт: Декор ЭКП коричневый	м2
23.99.12.12.1.02.03-0168	Техноэласт: Декор ЭКП красный	м2
23.99.12.12.1.02.03-0169	Техноэласт: Декор ЭКП синий	м2
23.99.12.12.1.02.03-0170	Техноэласт: Мост Б ЭМП	м2
23.99.12.12.1.02.03-0171	Техноэласт: Мост С ЭМП	м2
23.99.12.12.1.02.03-0172	Техноэласт: Пламя-Стоп ЭКП	м2
23.99.12.12.1.02.03-0173	Техноэласт: Прайм ЭКМ	м2
23.99.12.12.1.02.03-0174	Техноэласт: Прайм ЭММ	м2
23.99.12.12.1.02.03-0175	Техноэласт: С ЭКС	м2
23.99.12.12.1.02.03-0176	Техноэласт: С ЭМС	м2
23.99.12.12.1.02.03-0177	Техноэласт: СОЛО ЭКМ	м2
23.99.12.12.1.02.03-0178	Техноэласт: Термо ЭКП	м2
23.99.12.12.1.02.03-0179	Техноэласт: Термо ЭПП	м2
23.99.12.12.1.02.03-0181	Техноэласт Титан: BASE	м2
23.99.12.12.1.02.03-0182	Техноэласт Титан: SOLO зеленый	м2
23.99.12.12.1.02.03-0183	Техноэласт Титан: SOLO коричневый	м2
23.99.12.12.1.02.03-0184	Техноэласт Титан: SOLO красный	м2
23.99.12.12.1.02.03-0185	Техноэласт Титан: SOLO синий	м2

23.99.12.12.1.02.03-0186	Техноэласт Титан: TOP зеленый	м2
23.99.12.12.1.02.03-0187	Техноэласт Титан: TOP коричневый	м2
23.99.12.12.1.02.03-0188	Техноэласт Титан: TOP красный	м2
23.99.12.12.1.02.03-0189	Техноэласт Титан: TOP синий	м2
23.99.12.12.1.02.03-0191	Техноэласт: Фикс ЭПМ	м2
23.99.12.12.1.02.03-0192	Техноэласт: ЭКП	м2
23.99.12.12.1.02.03-0193	Техноэласт: ЭКП-5,0, сланец серый	м2
23.99.12.12.1.02.03-0194	Техноэласт: ЭМП 5,5	м2
23.99.12.12.1.02.03-0195	Техноэласт: ЭПП	м2
23.99.12.12.1.02.03-0196	Техноэласт: ЭПП термо	м2
23.99.12.12.1.02.03-0201	Унифлекс: ВЕНТ ЭКВ	м2
23.99.12.12.1.02.03-0202	Унифлекс: ВЕНТ ЭПВ	м2
23.99.12.12.1.02.03-0203	Унифлекс: Л ЭММ	м2
23.99.12.12.1.02.03-0204	Унифлекс: Экстра ЭКП	м2
23.99.12.12.1.02.03-0205	Унифлекс: ЭКП-4,5, сланец серый	м2
23.99.12.12.1.02.03-0206	Унифлекс: ЭПП	м2
12.1.02.04	Материалы битумно-полимерные на основе стеклоткани	
23.99.12.12.1.02.04-0001	Айситекс-Стандарт ТКП-4,0	м2
23.99.12.12.1.02.04-0002	Айситекс-Стандарт ТКП-4,5	м2
23.99.12.12.1.02.04-0003	Айситекс-Стандарт ТПП-3,5	м2
23.99.12.12.1.02.04-0011	Айситекс ТПП-3,5	м2
23.99.12.12.1.02.04-0021	Биполь: XL ТКП	м2
23.99.12.12.1.02.04-0022	Биполь: Стандарт ТКП	м2
23.99.12.12.1.02.04-0023	Биполь: Стандарт ТПП	м2
23.99.12.12.1.02.04-0024	Биполь: ТКП	м2
23.99.12.12.1.02.04-0025	Биполь: ТПП	м2
23.99.12.12.1.02.04-0031	Бирепласт-Норма ТПП-3,5	м2
23.99.12.12.1.02.04-0041	Бирепласт-Оптим ТПП-3,5	м2
23.99.12.12.1.02.04-0051	Бистерол: КТ4,0(СТ)	м2
23.99.12.12.1.02.04-0052	Бистерол: КТ4,0(ЭК)	м2
23.99.12.12.1.02.04-0053	Бистерол: КТ4,5	м2
23.99.12.12.1.02.04-0054	Бистерол: КТ4,5(СТ)	м2
23.99.12.12.1.02.04-0055	Бистерол: КТ4,5(ЭК)	м2

23.99.12.12.1.02.04-0056	Бистерол: КТ5,0 ЖКХ	м2
23.99.12.12.1.02.04-0057	Бистерол: ПТ3,0(СТ)	м2
23.99.12.12.1.02.04-0058	Бистерол: ПТ3,0(ЭК)	м2
23.99.12.12.1.02.04-0059	Бистерол: ПТ3,5	м2
23.99.12.12.1.02.04-0060	Бистерол: ПТ3,5(СТ)	м2
23.99.12.12.1.02.04-0061	Бистерол: ПТ3,5(ЭК)	м2
23.99.12.12.1.02.04-0062	Бистерол: ПТ4,0 ЖКХ	м2
23.99.12.12.1.02.04-0071	КТфлекс: ТКП-4,5	м2
23.99.12.12.1.02.04-0072	КТфлекс: ТПП-3,0	м2
23.99.12.12.1.02.04-0081	КТэласт: ТКП-5,0	м2
23.99.12.12.1.02.04-0082	КТэласт: ТПП-4,5	м2
23.99.12.12.1.02.04-0091	МКМ-ПРОФЪ: ТКП гранулят серый	м2
23.99.12.12.1.02.04-0092	МКМ-ПРОФЪ: ТПП	м2
23.99.12.12.1.02.04-0101	Петрофлекс Стандарт П100-3,5 (ТПП)	м2
23.99.12.12.1.02.04-0102	Петрофлекс Стандарт С100-5,0 (ТКП), сланец серый	м2
23.99.12.12.1.02.04-0111	Рубитекс: РК-5,0, стеклоткань	м2
23.99.12.12.1.02.04-0112	Рубитекс: РК-6,0, стеклоткань	м2
23.99.12.12.1.02.04-0121	Стеклоэласт: К-4,0, стеклоткань	м2
23.99.12.12.1.02.04-0122	Стеклоэласт: К-4,5, стеклоткань	м2
23.99.12.12.1.02.04-0123	Стеклоэласт: К-5,0, стеклоткань	м2
23.99.12.12.1.02.04-0131	Техноэласт: Термо ТКП	м2
23.99.12.12.1.02.04-0132	Техноэласт: ТКП	м2
23.99.12.12.1.02.04-0141	Унифлекс: ВЕНТ ТПВ	м2
23.99.12.12.1.02.04-0142	Унифлекс: ТКП	м2
23.99.12.12.1.02.04-0143	Унифлекс: ТПП	м2
23.99.12.12.1.02.04-0144	Унифлекс: Экстра ТКП	м2
23.99.12.12.1.02.04-0145	Унифлекс: Экстра ТПП	м2
12.1.02.05	Материалы битумно-полимерные на основе стеклохолста	
23.99.12.12.1.02.05-0001	Айситекс-Стандарт ХКП-4,0	м2
23.99.12.12.1.02.05-0011	Биполь: XL ХКП	м2
23.99.12.12.1.02.05-0012	Биполь: Стандарт ХКП	м2
23.99.12.12.1.02.05-0013	Биполь: Стандарт ХПП	м2
23.99.12.12.1.02.05-0014	Биполь: ХКП	м2

23.99.12.12.1.02.05-0015	Биполь: ХПП	м2
23.99.12.12.1.02.05-0021	Бирепласт-Норма ХПП-3,0	м2
23.99.12.12.1.02.05-0031	Бирепласт-Оптим ХПП-3,0	м2
23.99.12.12.1.02.05-0041	Вестопласт ХПП	м2
23.99.12.12.1.02.05-0051	Изопласт: П ДХП-1,5	м2
23.99.12.12.1.02.05-0052	Изопласт: П Хпп-3,0	м2
23.99.12.12.1.02.05-0053	Изопласт: П ХПП-4,0	м2
23.99.12.12.1.02.05-0061	КТфлекс: ХКП-4,5	м2
23.99.12.12.1.02.05-0062	КТфлекс: ХПП-3,0	м2
23.99.12.12.1.02.05-0071	Материал рулонный битумно-полимерный на стеклооснове кровельный и гидроизоляционный, марка "Элабит П"	м2
23.99.12.12.1.02.05-0081	МКМ-ПРОФЪ: ХКП гранулят серый	м2
23.99.12.12.1.02.05-0082	МКМ-ПРОФЪ: ХПП	м2
23.99.12.12.1.02.05-0091	МКМ-ТОП: ХПП	м2
23.99.12.12.1.02.05-0101	Петрофлекс Стандарт П40-3,5 (ХПП)	м2
23.99.12.12.1.02.05-0102	Петрофлекс Стандарт С40-4,5 (ХКП), сланец серый	м2
23.99.12.12.1.02.05-0111	Стеклоэласт: П-3,5, стеклохолст	м2
23.99.12.12.1.02.05-0112	Стеклоэласт: П-3, стеклохолст	м2
23.99.12.12.1.02.05-0121	Техноэласт: Термо ХПП	м2
23.99.12.12.1.02.05-0122	Техноэласт: ХПП	м2
23.99.12.12.1.02.05-0131	Унифлекс: Л ХММ	м2
23.99.12.12.1.02.05-0132	Унифлекс: ХКП	м2
23.99.12.12.1.02.05-0133	Унифлекс: ХММ	м2
23.99.12.12.1.02.05-0134	Унифлекс: ХПП	м2
12.1.02.06	Материалы битумные на основе картона	
23.99.12.12.1.02.06-0001	Рубемаст РНП-400-1,5, с мелкозернистой посыпкой для верхнего слоя	м2
23.99.12.12.1.02.06-0002	Рубемаст РНП-400-1,5, с пылевидной посыпкой	м2
23.99.12.12.1.02.06-0011	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки: РК-350	м2
23.99.12.12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки: РКК-350Б	м2
23.99.12.12.1.02.06-0013	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки: РКК-420а	м2
23.99.12.12.1.02.06-0014	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки:	м2

	РКК-4206	
23.99.12.12.1.02.06-0021	Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350	м2
23.99.12.12.1.02.06-0022	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2
23.99.12.12.1.02.06-0023	Рубероид кровельный с чешуйчатой посыпкой РКЧ-3506	м2
23.99.12.12.1.02.06-0024	Рубероид морозостойкий РПМ-300	м2
23.99.12.12.1.02.06-0031	Рубероид наплавляемый: РК-420-1.0	м2
23.99.12.12.1.02.06-0032	Рубероид наплавляемый: РК-500-2.0	м2
23.99.12.12.1.02.06-0033	Рубероид наплавляемый: РМ-420-1,0	м2
23.99.12.12.1.02.06-0034	Рубероид наплавляемый: с пылевидной посыпкой, марка РНП-350-1,5	м2
23.99.12.12.1.02.06-0041	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой: РПП-300а	м2
23.99.12.12.1.02.06-0042	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой: РПП-300б	м2
12.1.02.07	Материалы битумные на основе полиэстера	
23.99.12.12.1.02.07-0001	Бикрост: ОКП, СКП, ЭКП	м2
23.99.12.12.1.02.07-0011	Бикрозласт: ЭКП	м2
23.99.12.12.1.02.07-0012	Бикрозласт: ЭПП	м2
23.99.12.12.1.02.07-0021	Вилла Эласт Н (ЭПП) 3,7 кг/м2	м2
23.99.12.12.1.02.07-0031	Гидростеклоизол СКП-3Г	м2
23.99.12.12.1.02.07-0041	КТпласт: ЭКП-5,0	м2
23.99.12.12.1.02.07-0042	КТпласт: ЭПП-4,0	м2
23.99.12.12.1.02.07-0051	Линокром: ГСИ, СКП, СПП, ЭКП, ЭПП	м2
23.99.12.12.1.02.07-0061	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка: "Стеклогидроизол Поли-Супер СКП", гранулят серый	м2
23.99.12.12.1.02.07-0062	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка: "Стеклогидроизол Поли-Супер СПП"	м2
23.99.12.12.1.02.07-0063	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка: "Стеклогидроизол Поли-Супер ЭКП", гранулят серый	м2
23.99.12.12.1.02.07-0064	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка: "Стеклогидроизол Поли-Супер ЭПП"	м2
23.99.12.12.1.02.07-0065	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка: "Стеклогидроизол СКП", гранулят серый	м2
23.99.12.12.1.02.07-0066	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный	м2

	наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка: "Стеклогидроизол СПП"	
23.99.12.12.1.02.07-0067	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка: "Стеклогидроизол Эконом-СКП", гранулят серый	м2
23.99.12.12.1.02.07-0068	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка: "Стеклогидроизол Эконом-СПП"	м2
23.99.12.12.1.02.07-0069	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка: "Стеклогидроизол ЭКП", гранулят серый	м2
23.99.12.12.1.02.07-0070	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка: "Стеклогидроизол ЭПП"	м2
23.99.12.12.1.02.07-0081	МКМ-РУФЪ: ЭКП гранулят серый	м2
23.99.12.12.1.02.07-0082	МКМ-РУФЪ: ЭПП	м2
23.99.12.12.1.02.07-0091	Фибиол-Люкс	м2
23.99.12.12.1.02.07-0101	Фибиол-Стандарт	м2
12.1.02.08	Материалы битумные на основе стеклоткани	
23.99.12.12.1.02.08-0001	Армокров-БИЗНЕС ТКП-4,0	м2
23.99.12.12.1.02.08-0002	Армокров-БИЗНЕС ТПП-3,0	м2
23.99.12.12.1.02.08-0011	Армокров-ОПТИМ ТКП-3,7	м2
23.99.12.12.1.02.08-0012	Армокров-ОПТИМ ТПП-3,0	м2
23.99.12.12.1.02.08-0021	Армокров-СТАНДАРТ ТКП-4,0	м2
23.99.12.12.1.02.08-0022	Армокров-СТАНДАРТ ТПП-3,0	м2
23.99.12.12.1.02.08-0031	Бикрост: ТКП	м2
23.99.12.12.1.02.08-0032	Бикрост: ТПП	м2
23.99.12.12.1.02.08-0041	Бикротоль-зима ТКП-4,0	м2
23.99.12.12.1.02.08-0042	Бикротоль-зима ТПП-3,0	м2
23.99.12.12.1.02.08-0051	Бикротоль-лето ТКП-4,0	м2
23.99.12.12.1.02.08-0052	Бикротоль-лето ТПП-3,0	м2
23.99.12.12.1.02.08-0061	Бикростласт: ТКП	м2
23.99.12.12.1.02.08-0062	Бикростласт: ТПП	м2
23.99.12.12.1.02.08-0071	Гидростеклоизол ТПП-3,5, стеклоткань	м2
23.99.12.12.1.02.08-0081	КТкром: ТКП-4,0	м2
23.99.12.12.1.02.08-0082	КТкром: ТКП-4,5	м2
23.99.12.12.1.02.08-0083	КТкром: ТПП-3,0	м2

23.99.12.12.1.02.08-0091	Линокром: ТКП	м2
23.99.12.12.1.02.08-0092	Линокром: ТКП гранулят коричневый, основа стеклоткань (для верхнего слоя)	м2
23.99.12.12.1.02.08-0093	Линокром: ТКП, гранулят зеленый	м2
23.99.12.12.1.02.08-0094	Линокром: ТКП, гранулят серый	м2
23.99.12.12.1.02.08-0095	Линокром: ТПП	м2
23.99.12.12.1.02.08-0096	Линокром: ТПП, основа стеклоткань (для нижнего слоя)	м2
23.99.12.12.1.02.08-0101	МКМ-ЛАЙТ: ТКП гранулят серый	м2
23.99.12.12.1.02.08-0102	МКМ-ЛАЙТ: ТПП	м2
23.99.12.12.1.02.08-0111	МКМ-РУФЪ: ТКП гранулят серый	м2
23.99.12.12.1.02.08-0112	МКМ-РУФЪ: ТПП	м2
23.99.12.12.1.02.08-0121	Стеклоизол: К-4,0, стеклоткань	м2
23.99.12.12.1.02.08-0122	Стеклоизол: П-3,5, стеклоткань	м2
23.99.12.12.1.02.08-0123	Стеклоизол: ТКП	м2
23.99.12.12.1.02.08-0124	Стеклоизол: ТМК (с посыпкой) толщиной 4 мм	м2
23.99.12.12.1.02.08-0125	Стеклоизол: ТПП	м2
23.99.12.12.1.02.08-0131	Стекломаст с посыпкой пылевидной или с полиэтиленовой пленкой	м2
23.99.12.12.1.02.08-0141	ЭкоИзол: КТ4,0	м2
23.99.12.12.1.02.08-0142	ЭкоИзол: КТ4,5	м2
23.99.12.12.1.02.08-0143	ЭкоИзол: ПТ3,0	м2
23.99.12.12.1.02.08-0144	ЭкоИзол: ПТ3,5	м2
23.99.12.12.1.02.08-0151	Экофлекс ТКП 4,5, гранулят зеленый	м2
12.1.02.09	Материалы битумные на основе стеклохолста	
23.99.12.12.1.02.09-0001	Армокров-БИЗНЕС ХКП-4,0	м2
23.99.12.12.1.02.09-0002	Армокров-БИЗНЕС ХПП-3,0	м2
23.99.12.12.1.02.09-0011	Армокров-ОПТИМ ХКП-3,5	м2
23.99.12.12.1.02.09-0012	Армокров-ОПТИМ ХПП-3,0	м2
23.99.12.12.1.02.09-0021	Армокров-СТАНДАРТ ХКП-3,7	м2
23.99.12.12.1.02.09-0022	Армокров-СТАНДАРТ ХПП-3,0	м2
23.99.12.12.1.02.09-0031	Бикрост: ХКП	м2
23.99.12.12.1.02.09-0032	Бикрост: ХПП	м2
23.99.12.12.1.02.09-0041	Бикротоль-зима ХКП-4,0	м2
23.99.12.12.1.02.09-0042	Бикротоль-зима ХПП-3,0	м2

23.99.12.12.1.02.09-0051	Бикротоль-лето ХКП-4,0	м2
23.99.12.12.1.02.09-0052	Бикротоль-лето ХПП-3,0	м2
23.99.12.12.1.02.09-0061	Бикроэласт: ХКП	м2
23.99.12.12.1.02.09-0062	Бикроэласт: ХПП	м2
23.99.12.12.1.02.09-0071	Гидроизол (техноэласт ХПП-3,0 стеклохолст) для изоляции труб	м2
23.99.12.12.1.02.09-0072	Гидроизол (техноэласт ХПП-4,0 стеклохолст) для изоляции труб	м2
23.99.12.12.1.02.09-0081	Гидростеклоизол ХПП-3,5, стекло-холст	м2
23.99.12.12.1.02.09-0091	Еврорубероид ХПП (ТУ 5774-021-17925162-2004)	м2
23.99.12.12.1.02.09-0101	КТкром: -перфор ХПП-1,8	м2
23.99.12.12.1.02.09-0102	КТкром: ХКП-4,0	м2
23.99.12.12.1.02.09-0103	КТкром: ХПП-3,0	м2
23.99.12.12.1.02.09-0111	КТпласт: ХПП-3,0	м2
23.99.12.12.1.02.09-0121	Линокром: ХКП, гранулят зеленый	м2
23.99.12.12.1.02.09-0122	Линокром: ХКП, гранулят серый	м2
23.99.12.12.1.02.09-0123	Линокром: ХПП	м2
23.99.12.12.1.02.09-0124	Линокром: ХПП, гранулят серый	м2
23.99.12.12.1.02.09-0131	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплаваемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка: "Стеклогидроизол ХКП", гранулят серый	м2
23.99.12.12.1.02.09-0132	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплаваемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка: "Стеклогидроизол ХПП"	м2
23.99.12.12.1.02.09-0133	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплаваемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка: "Стеклогидроизол Эконом-ХКП"	м2
23.99.12.12.1.02.09-0134	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплаваемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка: "Стеклогидроизол Эконом-ХПП"	м2
23.99.12.12.1.02.09-0141	МКМ-ЛАЙТ: ХКП гранулят серый	м2
23.99.12.12.1.02.09-0142	МКМ-ЛАЙТ: ХПП	м2
23.99.12.12.1.02.09-0151	МКМ-РУФЪ: ХКП гранулят серый	м2
23.99.12.12.1.02.09-0152	МКМ-РУФЪ: ХПП	м2
23.99.12.12.1.02.09-0161	Стеклоизол: К-4,0, стеклохолст	м2
23.99.12.12.1.02.09-0162	Стеклоизол: П-3,0, стеклохолст	м2
23.99.12.12.1.02.09-0163	Стеклоизол: ХКП	м2
23.99.12.12.1.02.09-0164	Стеклоизол: ХМК (с посыпкой) толщ. 4 мм	м2

23.99.12.12.1.02.09-0165	Стеклоизол: ХПП	м2
23.99.12.12.1.02.09-0171	ЭкоИзол: КХ4,0	м2
23.99.12.12.1.02.09-0172	ЭкоИзол: КХ4,5	м2
23.99.12.12.1.02.09-0173	ЭкоИзол: ПХ3,0	м2
23.99.12.12.1.02.09-0174	ЭкоИзол: ПХ3,5	м2
23.99.12.12.1.02.09-0181	Экофлекс ХКП 4,5, гранулят зеленый	м2
12.1.02.10	Материалы рулонные полимерные	
23.99.12.12.1.02.10-0001	Изолен Р, толщина: 1,0 мм	м2
23.99.12.12.1.02.10-0002	Изолен Р, толщина: 1,20 мм	м2
23.99.12.12.1.02.10-0003	Изолен Р, толщина: 1,40 мм	м2
23.99.12.12.1.02.10-0011	Изолен РА-2, толщина: 1,40 мм	м2
23.99.12.12.1.02.10-0012	Изолен РА-2, толщина: 1,60 мм	м2
23.99.12.12.1.02.10-0013	Изолен РА-2, толщина: 2,0 мм	м2
23.99.12.12.1.02.10-0021	Изолен РА-2М, толщина 1,40 мм	м2
23.99.12.12.1.02.10-0031	Изолен Т, толщина: 1,0 мм	м2
23.99.12.12.1.02.10-0032	Изолен Т, толщина: 1,20 мм	м2
23.99.12.12.1.02.10-0033	Изолен Т, толщина: 1,40 мм	м2
23.99.12.12.1.02.10-0041	Изолен ТА-2, толщина: 1,20 мм	м2
23.99.12.12.1.02.10-0042	Изолен ТА-2, толщина: 1,40 мм	м2
23.99.12.12.1.02.10-0043	Изолен ТА-2, толщина: 1,60 мм	м2
23.99.12.12.1.02.10-0044	Изолен ТА-2, толщина: 2,0 мм	м2
23.99.12.12.1.02.10-0051	Изолен ТП, толщина: 1,0 мм	м2
23.99.12.12.1.02.10-0052	Изолен ТП, толщина: 1,20 мм	м2
23.99.12.12.1.02.10-0053	Изолен ТП, толщина: 1,40 мм	м2
23.99.12.12.1.02.10-0061	Кровлелон, марка: А, толщина 1,4 мм	м2
23.99.12.12.1.02.10-0062	Кровлелон, марка: Г, толщина 1,2 мм	м2
23.99.12.12.1.02.10-0071	Материал рулонный гидроизоляционный TERANAP 431 TP	м2
23.99.12.12.1.02.10-0072	Материал рулонный гидроизоляционный полимерный, марка "Синтегрид-ПФ"	м2
23.99.12.12.1.02.10-0073	Материал рулонный гидроизоляционный Т.А.К., шириной 1340 мм	м2
23.99.12.12.1.02.10-0081	Мембрана Sikaplan (Trocac) S 1,5 размером 1,10 x 20 м, цвет светло-серый	м2
23.99.12.12.1.02.10-0082	Мембрана гидроизоляционная Sikaplan-15VGWT, толщиной 1,5 мм, размером 2 x 20 м	м2

23.99.12.12.1.02.10-0083	Мембрана диффузионная ветрогидрозащитная с дополнительным огнезащитным покрытием, марка "Tyvek FireCurb Housewrap" (тип 2066B)	10 м2
23.99.12.12.1.02.10-0084	Мембрана диффузионная подкровельная, марка "Ондулис SA115"	10 м2
23.99.12.12.1.02.10-0085	Мембрана диффузионная подкровельная, марка "Ондулис SA130"	10 м2
23.99.12.12.1.02.10-0086	Мембрана для подземной гидроизоляции "Flagon PZ"	м2
23.99.12.12.1.02.10-0087	Мембрана для подземной гидроизоляции (тоннельная) "Flagon BSL"	м2
23.99.12.12.1.02.10-0088	Мембрана для подземной гидроизоляции (тоннельная) "Flagon BT-ST"	м2
23.99.12.12.1.02.10-0089	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2
23.99.12.12.1.02.10-0090	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resistit Perfekt ESK"	м2
23.99.12.12.1.02.10-0091	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix Classic"	м2
23.99.12.12.1.02.10-0092	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix GA"	м2
23.99.12.12.1.02.10-0093	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix MB"	м2
23.99.12.12.1.02.10-0094	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix SK"	м2
23.99.12.12.1.02.10-0095	Мембрана кровельная неармированная на основе ПВХ толщиной 1,5 мм	м2
23.99.12.12.1.02.10-0096	Мембрана однослойная ветрозащитная гидроизоляционная Tyvek Housewrap	10 м2
23.99.12.12.1.02.10-0097	Мембрана паропроницаемая ветро-влаго-защитная Строизол SD-130	м2
23.99.12.12.1.02.10-0098	Мембрана профилированная защитная типа "Плантер"	м2
23.99.12.12.1.02.10-0101	ПВХ-мембрана гидроизоляционная, марка "Sikaplan WP 1100-20HL"	м2
23.99.12.12.1.02.10-0102	ПВХ-мембрана для механической фиксации, марка "Sikaplan-15 VGW"	м2
23.99.12.12.1.02.10-0111	ПВХ мембрана полимерная KTmembrane-V RP Г1, 1,2 мм без тиснения	м2
23.99.12.12.1.02.10-0112	ПВХ мембрана полимерная KTmembrane-V RP Г1, 1,2 мм с тиснением	м2
23.99.12.12.1.02.10-0113	ПВХ мембрана полимерная KTmembrane-V RP Г2, 1,5 мм с тиснением	м2
23.99.12.12.1.02.10-0114	ПВХ мембрана полимерная KTmembrane-V RP Г4, 1,5 мм с тиснением	м2
23.99.12.12.1.02.10-0115	ПВХ мембрана полимерная, марка "KTmembrane ROOF", толщина 1,5 мм	м2

23.99.12.12.1.02.10-0121	Полимерный материал: Logicroof T-SL - 1,5	м2
23.99.12.12.1.02.10-0122	Полимерный материал: Logicroof T-SL - 2,0	м2
23.99.12.12.1.02.10-0123	Полимерный материал: Logicroof V-RP - 1,2	м2
23.99.12.12.1.02.10-0124	Полимерный материал: Logicroof V-RP - 1,5	м2
23.99.12.12.1.02.10-0125	Полимерный материал: Logicroof V-SR - 1,5	м2
23.99.12.12.1.02.10-0126	Полимерный материал: Экопласт V-GR - 1,5	м2
23.99.12.12.1.02.10-0127	Полимерный материал: Экопласт V-RP(T) - 1,2	м2
23.99.12.12.1.02.10-0128	Полимерный материал: Экопласт V-RP(T) - 1,5	м2
23.99.12.12.1.02.10-0129	Полимерный материал: Экопласт V-SR - 1,5	м2
23.99.12.12.1.02.10-0131	ТПО-мембрана гидроизоляционная, марка Sikaplan "WT 1200-20C" ("Sarnafil TG68-20")	м2
23.99.12.12.1.02.10-0132	ТПО-мембрана для балластных кровельных систем, марка "Sarnafil TG 66-15"	м2
12.1.02.11	Мембраны полипропиленовые	
23.99.12.12.1.02.11-0001	ИЗОСПАН: А с огнезащитными добавками	10 м2
23.99.12.12.1.02.11-0002	ИЗОСПАН: AS	10 м2
23.99.12.12.1.02.11-0003	ИЗОСПАН: D	10 м2
23.99.12.12.1.02.11-0004	ИЗОСПАН: DM	10 м2
23.99.12.12.1.02.11-0005	ИЗОСПАН: FB	10 м2
23.99.12.12.1.02.11-0006	ИЗОСПАН: FD	10 м2
23.99.12.12.1.02.11-0007	ИЗОСПАН: FL	10 м2
23.99.12.12.1.02.11-0008	ИЗОСПАН: FS	10 м2
23.99.12.12.1.02.11-0009	ИЗОСПАН: FX, толщина 2 мм	10 м2
23.99.12.12.1.02.11-0010	ИЗОСПАН: FX, толщина 3 мм	10 м2
23.99.12.12.1.02.11-0011	ИЗОСПАН: FX, толщина 4 мм	10 м2
23.99.12.12.1.02.11-0012	ИЗОСПАН: FX, толщина 5 мм	10 м2
23.99.12.12.1.02.11-0013	ИЗОСПАН: SL	10 м2
23.99.12.12.1.02.11-0014	ИЗОСПАН: А	10 м2
23.99.12.12.1.02.11-0015	ИЗОСПАН: AM	10 м2
23.99.12.12.1.02.11-0016	ИЗОСПАН: В	10 м2
23.99.12.12.1.02.11-0017	ИЗОСПАН: С	10 м2
12.1.02.12	Пергамины	
23.99.12.12.1.02.12-0001	Пергамин кровельный марки: П-200	м2
23.99.12.12.1.02.12-0002	Пергамин кровельный марки: П-250	м2

23.99.12.12.1.02.12-0003	Пергамин кровельный марки: П-300	м2
23.99.12.12.1.02.12-0004	Пергамин кровельный марки: П-350	м2
12.1.02.13	Стеклорубероиды	
23.99.12.12.1.02.13-0001	Стеклорубероид гидроизоляционный с минеральной посыпкой С-РМ	м2
23.99.12.12.1.02.13-0002	Стеклорубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой С-РК	м2
23.99.12.12.1.02.13-0003	Стеклорубероид кровельный с чешуйчатой посыпкой	м2
12.1.02.14	Толи	
23.99.12.12.1.02.14-0001	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2
23.99.12.12.1.02.14-0002	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м2
12.1.02.15	Материалы рулонные, не включенные в группы	
23.99.12.12.1.02.15-0001	Барьер ОС ГЧ ЭМС (ТУ 5774-007-17925162-2002)	м2
23.99.12.12.1.02.15-0011	Бризол	1000 м2
23.99.12.12.1.02.15-0021	Гидростеклоизол	м2
22.23.19.12.1.02.15-0031	Дорожка пешеходная Экопласт V-RP - 1,5	м
23.99.12.12.1.02.15-0041	Изол	м2
23.99.12.12.1.02.15-0051	Кромел-1Р, эластомерный	м2
23.99.12.12.1.02.15-0061	Кромел-2Р, эластомерный	м2
23.99.12.12.1.02.15-0071	Материал битумно-полимерный гидроизоляционный, марка "КровТрейд ROOF: -ARCTIC К"	м2
23.99.12.12.1.02.15-0072	Материал битумно-полимерный гидроизоляционный, марка "КровТрейд ROOF: -ARCTIC П"	м2
23.99.12.12.1.02.15-0081	Материал битумно-полимерный гидроизоляционный, марка "КровТрейд ROOF: MOST"	м2
23.99.12.12.1.02.15-0082	Материал битумно-полимерный гидроизоляционный, марка "КровТрейд ROOF: PARKING"	м2
23.99.12.12.1.02.15-0091	Материал рулонный битумный безосновный для гидроизоляции деформационных швов OINT NEODYL N 330 мм	м
23.99.12.12.1.02.15-0092	Материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный "Техноэластмост Б" для второго слоя	м2
23.99.12.12.1.02.15-0093	Материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный "Техноэластмост Б" для первого слоя	м2
23.99.12.12.1.02.15-0094	Материал рулонный на основе этилен-пропиленовых каучуков толщиной 1,1 мм, обычное исполнение	м2
23.99.12.12.1.02.15-0095	Материал рулонный на основе этилен-пропиленовых	м2

	каучуков толщиной 1,1 мм, огнестойкое исполнение	
23.99.12.12.1.02.15-0111	Супра или Фидиа, толщина: 3 мм	м2
23.99.12.12.1.02.15-0112	Супра или Фидиа, толщина: 4 мм	м2
23.99.12.12.1.02.15-0121	Филизол, марка: В	м2
23.99.12.12.1.02.15-0122	Филизол, марка: Н	м2
23.99.12.12.1.02.15-0123	Филизол, марка: Супер	м2
12.1.03	Черепица	
12.1.03.01	Листы кровельные волнистые битумные	
23.99.12.12.1.03.01-0001	Ондулин зеленый (лист волнистый 2000 x 950 мм)	м2
23.99.12.12.1.03.01-0002	Ондулин коричневый (лист волнистый 2000 x 950 мм)	м2
23.99.12.12.1.03.01-0003	Ондулин красный (лист волнистый 2000 x 950 мм)	м2
23.99.12.12.1.03.01-0004	Ондулин черный (лист волнистый 2000 x 950 мм)	м2
12.1.03.02	Металлочерепица	
25.11.23.12.1.03.02-0001	Металлочерепица Монтеррей	м2
25.11.23.12.1.03.02-0011	Металлочерепица Элит с покрытием: полиэстер	м2
25.11.23.12.1.03.02-0012	Металлочерепица Элит с покрытием: пурал	м2
25.11.23.12.1.03.02-0021	Металлочерепица RANNILA CASCAD, пластизол	м2
25.11.23.12.1.03.02-0022	Металлочерепица ROOF EXPERT, полиэстер	м2
25.11.23.12.1.03.02-0031	Металлочерепица оцинкованная, размер: 1000 x 480 x 0,55 мм	м2
25.11.23.12.1.03.02-0032	Металлочерепица оцинкованная, размер: 1200 x 480 x 0,55 мм	м2
25.11.23.12.1.03.02-0033	Металлочерепица оцинкованная, размер: 1250 x 480 x 0,55 мм	м2
12.1.03.03	Черепица битумная	
23.99.12.12.1.03.03-0001	Черепица битумная: на основе стеклохолста с покрытием гранулятом красного, серого и зеленого цветов	м2
23.99.12.12.1.03.03-0002	Черепица битумная: полосная Katepal, размер 1000 x 317 мм	м2
23.99.12.12.1.03.03-0011	Черепица коньково-карнизная, марка "SHINGLAS" (Коньки/карнизы)	м2
23.99.12.12.1.03.03-0021	Черепица кровельная, марка "SHINGLAS" серия: "Джаз"	м2
23.99.12.12.1.03.03-0022	Черепица кровельная, марка "SHINGLAS" серия: "Кадриль"	м2
23.99.12.12.1.03.03-0023	Черепица кровельная, марка "SHINGLAS" серия: "Самба", "Джайв"	м2
23.99.12.12.1.03.03-0024	Черепица кровельная, марка "SHINGLAS" серия: "Твист",	м2

"Танго", "Фламенко"		
23.99.12.12.1.03.03-0025	Черепица кровельная, марка "SHINGLAS" серия: "Финская черепица"	м2
23.99.12.12.1.03.03-0026	Черепица кровельная, марка "SHINGLAS" серия: "Фокстрот"	м2
12.1.03.04	Черепица глиняная и керамическая коньковая	
23.32.12.12.1.03.04-0001	Черепица глиняная: коньковая размером 405 x 238 x 107 мм	1000 шт.
23.32.12.12.1.03.04-0002	Черепица глиняная: обожженная коньковая размером 365 x 200 мм	1000 шт.
23.32.12.12.1.03.04-0011	Черепица керамическая гладкая глазурованная коньковая, размер 300 x 150 x 10 мм	шт.
23.32.12.12.1.03.04-0012	Черепица керамическая гладкая неглазурованная коньковая, размер 300 x 150 x 10 мм	шт.
23.32.12.12.1.03.04-0013	Черепица коньковая керамическая, модель "Harmonie", "Eleganz", "Balance", "Magnum"	1000 шт.
23.32.12.12.1.03.04-0014	Черепица коньковая керамическая, модель "Harmonie", "Eleganz", "Balance", "Magnum", цвет натуральный красный	1000 шт.
12.1.03.05	Черепица глиняная пазовая	
23.32.12.12.1.03.05-0001	Черепица глиняная: пазовая ленточная размером 400 x 165 мм	1000 шт.
23.32.12.12.1.03.05-0002	Черепица глиняная: пазовая ленточная размером 400 x 200 мм	1000 шт.
23.32.12.12.1.03.05-0003	Черепица глиняная: пазовая ленточная размером 400 x 220 мм	1000 шт.
23.32.12.12.1.03.05-0004	Черепица глиняная: пазовая ленточная размером 420 x 330 x 12 мм	1000 шт.
23.32.12.12.1.03.05-0005	Черепица глиняная: пазовая штампованная 310 x 190 мм	1000 шт.
23.32.12.12.1.03.05-0006	Черепица глиняная: плоская ленточная размером 365 x 155 мм	1000 шт.
12.1.03.06	Черепица керамическая гладкая	
23.32.12.12.1.03.06-0001	Черепица керамическая гладкая глазурованная прямоугольная, размер 300 x 150 x 10 мм	шт.
23.32.12.12.1.03.06-0002	Черепица керамическая гладкая глазурованная, продольная половинка, размер 150 x 160 x 9 мм	шт.
23.32.12.12.1.03.06-0003	Черепица керамическая гладкая неглазурованная прямоугольная, размер 300 x 160 x 9 мм	шт.
23.32.12.12.1.03.06-0004	Черепица керамическая гладкая неглазурованная, продольная половинка, размер 150 x 160 x 9 мм	шт.
12.1.03.07	Черепица керамическая рядовая	
23.32.12.12.1.03.07-0001	Черепица рядовая керамическая, модель: "Balance", размером 430 x 260 мм	1000 шт.

23.32.12.12.1.03.07-0002	Черепица рядовая керамическая, модель: "Balance", размером 430 x 260 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.
23.32.12.12.1.03.07-0003	Черепица рядовая керамическая, модель: "Eleganz", размером 415 x 225 мм	1000 шт.
23.32.12.12.1.03.07-0004	Черепица рядовая керамическая, модель: "Eleganz", размером 415 x 225 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.
23.32.12.12.1.03.07-0005	Черепица рядовая керамическая, модель: "Harmonie", размером 400 x 245 мм	1000 шт.
23.32.12.12.1.03.07-0006	Черепица рядовая керамическая, модель: "Harmonie", размером 400 x 245 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.
23.32.12.12.1.03.07-0007	Черепица рядовая керамическая, модель: "Magnum", размером 480 x 350 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.
23.32.12.12.1.03.07-0008	Черепица рядовая керамическая, модель: "Magnum", размером 485 x 350 мм	1000 шт.
12.1.03.08	Черепица полимернаполненная	
23.61.11.12.1.03.08-0001	Черепица полимернаполненная (полимерпесчаная), размер 420 x 330 мм	1000 шт.
23.61.11.12.1.03.08-0002	Черепица полимернаполненная, размер 315 x 405 мм, цвет красный, коричневый	1000 шт.
23.61.11.12.1.03.08-0003	Черепица полимернаполненная, размер 315 x 405 мм, цвет черный	1000 шт.
12.1.03.09	Элементы комплектующие для листов кровельных волнистых битумных	
23.99.12.12.1.03.09-0001	Заполнитель карниза типа "Ондулин"	шт.
23.99.12.12.1.03.09-0011	Ковер ендовый, марка "SHINGLAS" (ТУ 5774-039-17925162-2005)	м2
23.99.12.12.1.03.09-0021	Короб карнизный универсальный типа "Ондулин"	шт.
23.99.12.12.1.03.09-0031	Фартук покрывающий типа "Ондулин"	шт.
23.99.12.12.1.03.09-0041	Элементы ендовы для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет: зеленый	м2
23.99.12.12.1.03.09-0042	Элементы ендовы для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет: коричневый	м2
23.99.12.12.1.03.09-0043	Элементы ендовы для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет: красный	м2
23.99.12.12.1.03.09-0051	Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет: зеленый	шт.
23.99.12.12.1.03.09-0052	Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет: коричневый	шт.
23.99.12.12.1.03.09-0053	Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет: красный	шт.
23.99.12.12.1.03.09-0054	Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет: черный	шт.
23.99.12.12.1.03.09-0061	Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет: зеленый	м2
23.99.12.12.1.03.09-0062	Элементы коньковые для листов кровельных волнистых,	м2

	длина 1000 мм, цвет: коричневый	
23.99.12.12.1.03.09-0063	Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет: красный	м2
23.99.12.12.1.03.09-0064	Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет: черный	м2
23.99.12.12.1.03.09-0071	Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет: зеленый	шт.
23.99.12.12.1.03.09-0072	Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет: коричневый	шт.
23.99.12.12.1.03.09-0073	Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет: красный	шт.
23.99.12.12.1.03.09-0074	Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет: черный	шт.
23.99.12.12.1.03.09-0081	Элементы щипцовые для листов кровельных волнистых, длина 1100 мм, цвет: зеленый	м2
23.99.12.12.1.03.09-0082	Элементы щипцовые для листов кровельных волнистых, длина 1100 мм, цвет: коричневый	м2
23.99.12.12.1.03.09-0083	Элементы щипцовые для листов кровельных волнистых, длина 1100 мм, цвет: красный	м2
23.99.12.12.1.03.09-0091	Элементы щипцовые типа "Ондулин", цвет: зеленый	шт.
23.99.12.12.1.03.09-0092	Элементы щипцовые типа "Ондулин", цвет: коричневый	шт.
23.99.12.12.1.03.09-0093	Элементы щипцовые типа "Ондулин", цвет: красный	шт.
23.99.12.12.1.03.09-0094	Элементы щипцовые типа "Ондулин", цвет: черный	шт.
12.2	Материалы и изделия тепло- и звукоизоляционные	
12.2.01	Конструкции и изделия теплоизоляционные	
12.2.01.01	Детали покрытий теплоизоляционных	
23.99.19.12.2.01.01-0001	Армопластмассовые материалы для защитных покрытий тепловой изоляции трубопроводов марки АПМ-ХПС-Т-5 (армопласт)	м2
23.99.19.12.2.01.01-0011	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов: из листов алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, криволинейные	м2
23.99.19.12.2.01.01-0012	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов: из металлопласта толщиной 0,5 мм, криволинейные	м2
23.99.19.12.2.01.01-0013	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов: из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные	м2
23.99.19.12.2.01.01-0021	Клипсы (зажимы)	100 шт.
23.99.19.12.2.01.01-0031	Стеклоцемент текстолитовый СЦТ-2	м2
12.2.01.02	Изоляция для труб армопенобетонная	
23.99.19.12.2.01.02-0001	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром: 159 мм	м
23.99.19.12.2.01.02-0002	Изоляция армопенобетонная для стальных труб	м

	диаметром: 219 мм	
23.99.19.12.2.01.02-0003	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром: 273 мм	м
23.99.19.12.2.01.02-0004	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром: 325 мм	м
23.99.19.12.2.01.02-0005	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром: 377 мм	м
23.99.19.12.2.01.02-0006	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром: 426 мм	м
23.99.19.12.2.01.02-0007	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром: 530 мм	м
23.99.19.12.2.01.02-0008	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром: 630 мм	м
23.99.19.12.2.01.02-0009	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром: 720 мм	м
23.99.19.12.2.01.02-0010	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром: 820 мм	м
23.99.19.12.2.01.02-0011	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром: 920 мм	м
23.99.19.12.2.01.02-0012	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром: 1020 мм	м
23.99.19.12.2.01.02-0013	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром: 1220 мм	м
23.99.19.12.2.01.02-0014	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром: 1420 мм	м
23.99.19.12.2.01.02-0021	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром: 57 мм	м
23.99.19.12.2.01.02-0022	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром: 76 мм	м
23.99.19.12.2.01.02-0023	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром: 89 мм	м
23.99.19.12.2.01.02-0024	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром: 108 мм	м
23.99.19.12.2.01.02-0025	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром: 133 мм	м
23.99.19.12.2.01.02-0026	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром: 159 мм	м
23.99.19.12.2.01.02-0027	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных	м

	труб диаметром: 219 мм	
23.99.19.12.2.01.02-0028	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром: 273 мм	м
23.99.19.12.2.01.02-0029	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром: 325 мм	м
23.99.19.12.2.01.02-0030	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром: 377 мм	м
23.99.19.12.2.01.02-0031	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром: 426 мм	м
23.99.19.12.2.01.02-0032	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром: 530 мм	м
23.99.19.12.2.01.02-0041	Изоляция армопенобетоном с тремя слоями нетканного полотна по БРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметром: 630 мм	м
23.99.19.12.2.01.02-0042	Изоляция армопенобетоном с тремя слоями нетканного полотна по БРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметром: 720 мм	м
23.99.19.12.2.01.02-0043	Изоляция армопенобетоном с тремя слоями нетканного полотна по БРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметром: 820 мм	м
23.99.19.12.2.01.02-0044	Изоляция армопенобетоном с тремя слоями нетканного полотна по БРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметром: 920 мм	м
23.99.19.12.2.01.02-0045	Изоляция армопенобетоном с тремя слоями нетканного полотна по БРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметром: 1020 мм	м
23.99.19.12.2.01.02-0046	Изоляция армопенобетоном с тремя слоями нетканного полотна по БРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметром: 1220 мм	м
23.99.19.12.2.01.02-0051	Изоляция трехслойная из экструдированного полиэтилена толщиной 3 мм	м2
23.99.19.12.2.01.02-0052	Изоляция трехслойная из экструдированного полиэтилена толщиной 3,5 мм	м2
12.2.01.03	Изоляция для труб битумной мастикой	
23.99.19.12.2.01.03-0001	Противокоррозийная изоляция битумной мастикой, армированной двумя слоями нетканного полотна с поддерживающим слоем из оберточной бумаги стальных водопроводных труб диаметром: 1420 мм	м
23.99.19.12.2.01.03-0002	Противокоррозийная изоляция битумной мастикой, армированной двумя слоями нетканного полотна с поддерживающим слоем из оберточной бумаги стальных водопроводных труб диаметром: 1620 мм	м

23.99.19.12.2.01.04-0024	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром: 108 мм	10 м
23.99.19.12.2.01.04-0025	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром: 133 мм	10 м
23.99.19.12.2.01.04-0026	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром: 159 мм	10 м
23.99.19.12.2.01.04-0027	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром: 219 мм	10 м
23.99.19.12.2.01.04-0028	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром: 273 мм	10 м
23.99.19.12.2.01.04-0029	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром: 325 мм	10 м
23.99.19.12.2.01.04-0030	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром: 377 мм	10 м
23.99.19.12.2.01.04-0031	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром: 426 мм	10 м
23.99.19.12.2.01.04-0032	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром: 530 мм	10 м
23.99.19.12.2.01.04-0033	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром: 630 мм	10 м
23.99.19.12.2.01.04-0034	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром: 720 мм	10 м
23.99.19.12.2.01.04-0035	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром: 820 мм	10 м
23.99.19.12.2.01.04-0036	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром: 1020 мм	10 м
23.99.19.12.2.01.04-0037	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром: 1220 мм	10 м
23.99.19.12.2.01.04-0038	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром: 1420 мм	10 м
12.2.01.05	Изоляция для труб пенополиуретановая	
23.99.19.12.2.01.05-0001	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 57 мм, наружный диаметр оболочки 125 мм	м
23.99.19.12.2.01.05-0002	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 57 мм, наружный диаметр оболочки 140 мм	м
23.99.19.12.2.01.05-0003	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 76 мм, наружный диаметр оболочки 140 мм	м
23.99.19.12.2.01.05-0004	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для	м

	гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 530 мм, наружный диаметр оболочки 710 мм	
12.2.01.06	Изоляция для труб цементно-песчаная	
23.99.19.12.2.01.06-0001	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром: 325 мм	м
23.99.19.12.2.01.06-0002	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром: 377 мм	м
23.99.19.12.2.01.06-0003	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром: 426 мм	м
23.99.19.12.2.01.06-0004	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром: 530 мм	м
23.99.19.12.2.01.06-0005	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром: 630 мм	м
23.99.19.12.2.01.06-0006	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром: 720 мм	м
23.99.19.12.2.01.06-0007	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром: 820 мм	м
23.99.19.12.2.01.06-0008	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром: 920 мм	м
23.99.19.12.2.01.06-0009	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром: 1020 мм	м
23.99.19.12.2.01.06-0010	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром: 1220 мм	м
23.99.19.12.2.01.06-0011	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром: 1420 мм	м
12.2.01.07	Конструкции полносборные	
23.99.19.12.2.01.07-0001	Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием: алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 76 мм	м3
23.99.19.12.2.01.07-0002	Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием: алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м3
23.99.19.12.2.01.07-0003	Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием: алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м3
23.99.19.12.2.01.07-0004	Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием: лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопроводов 76 мм	м3

23.99.19.12.2.01.07-0005	Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием: лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопроводов 108 мм	м3
23.99.19.12.2.01.07-0006	Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием: лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопроводов 219 мм	м3
23.99.19.12.2.01.07-0007	Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием: листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 76 мм	м3
23.99.19.12.2.01.07-0008	Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием: листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 108 мм	м3
23.99.19.12.2.01.07-0009	Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием: листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 219 мм	м3
23.99.19.12.2.01.07-0011	Конструкции полносборные из плит минватных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием: алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м3
23.99.19.12.2.01.07-0012	Конструкции полносборные из плит минватных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием: алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м3
23.99.19.12.2.01.07-0013	Конструкции полносборные из плит минватных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием: из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,5 - 0,75 мм с внутренним диаметром 108 мм	м3
23.99.19.12.2.01.07-0014	Конструкции полносборные из плит минватных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием: лентой гофрированной из алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м3
23.99.19.12.2.01.07-0015	Конструкции полносборные из плит минватных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием: лентой гофрированной из алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м3
23.99.19.12.2.01.07-0016	Конструкции полносборные из плит минватных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием: листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м3
23.99.19.12.2.01.07-0017	Конструкции полносборные из плит минватных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с	м3

	покрытием: листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	
23.99.19.12.2.01.07-0021	Конструкции теплоизоляционные полносборные из матов минераловатных прошивных М-125 толщиной 60 мм с покрытием из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,5 - 0,75 мм с внутренним диаметром 108 мм	м3
23.99.19.12.2.01.07-0022	Конструкции теплоизоляционные полносборные из матов минераловатных прошивных М-125 толщиной 60 мм с покрытием листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,8 мм с внутренним диаметром 108 мм	м3
23.99.19.12.2.01.07-0023	Конструкции теплоизоляционные полносборные на основе матов из стеклянного штапельного волокна МС-35 толщиной 60 мм, внутренний диаметр 108 мм, с покрытием из алюминиевого листа толщиной 0,3 мм	м3
23.99.19.12.2.01.07-0024	Конструкции теплоизоляционные полносборные на основе матов из стеклянного штапельного волокна МС-35 толщиной 60 мм, внутренний диаметр 108 мм, с покрытием из оцинкованной тонколистовой стали толщиной 0,5 - 0,75 мм	м3
12.2.01.08	Конструкции теплоизоляционные из матов	
23.99.19.12.2.01.08-0001	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлотсетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки: КТКП типоразмер 1040 x 2040 мм, толщина 40 мм	м3
23.99.19.12.2.01.08-0002	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлотсетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки: КТКП типоразмер 1040 x 2040 мм, толщина 60 мм	м3
23.99.19.12.2.01.08-0003	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлотсетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки: КТКП типоразмер 1040 x 3020 мм, толщина 40 мм	м3
23.99.19.12.2.01.08-0004	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлотсетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки: КТКП типоразмер 1040 x 3020 мм, толщина 60 мм	м3
23.99.19.12.2.01.08-0005	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлотсетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки: КТПП типоразмер 1040 x 2040 мм, толщина 40 мм	м3
23.99.19.12.2.01.08-0006	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлотсетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки: КТПП типоразмер 1040 x 2040 мм, толщина 60 мм	м3
23.99.19.12.2.01.08-0007	Конструкции теплоизоляционные из матов	м3

	минераловатных прошивных в обкладке из металлосетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки: КТПП типоразмер 1040 x 3020 мм, толщина 40 мм	
23.99.19.12.2.01.08-0008	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлосетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки: КТПП типоразмер 1040 x 3020 мм, толщина 60 мм	м3
12.2.01.09	Конструкции и изделия теплоизоляционные, не включенные в группы	
23.99.19.12.2.01.09-0001	Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества, тип А, бетон М-350	м3
23.99.19.12.2.01.09-0011	Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к стеклоизоляционному слою марки: 75, толщина 60 мм	м3
23.99.19.12.2.01.09-0012	Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к стеклоизоляционному слою марки: 75, толщина 70 мм	м3
23.99.19.12.2.01.09-0013	Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к стеклоизоляционному слою марки: 100, 125, толщина 60 мм	м3
23.99.19.12.2.01.09-0014	Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к стеклоизоляционному слою марки: 100, 125, толщина 70 мм	м3
23.99.19.12.2.01.09-0021	Изделия с покровным материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою марки: 75, толщина 60 мм	м3
23.99.19.12.2.01.09-0022	Изделия с покровным материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою марки: 75, толщина 70 мм	м3
23.99.19.12.2.01.09-0023	Изделия с покровным материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою марки: 100, 125, толщина 60 мм	м3
23.99.19.12.2.01.09-0024	Изделия с покровным материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою марки: 100, 125, толщина 70 мм	м3
12.2.02	Материалы и изделия звукоизоляционные	
12.2.02.01	Панели звукопоглощающие, звукоизолирующие, шумозащитные	
23.62.10.12.2.02.01-0001	Панель звукоизолирующая стеновая "ЗИПС-Вектор", $R_w = 56 - 58$ дБ, размером 1500 x 500 x 40 мм	м2
23.62.10.12.2.02.01-0002	Панель звукоизолирующая стеновая "ЗИПС-Модуль", $R_w = 59 - 61$ дБ, размером 1500 x 500 x 70 мм	м2
23.62.10.12.2.02.01-0003	Панель звукоизолирующая стеновая "ЗИПС-Синема", $R_w = 63 - 65$ дБ, размером 1500 x 500 x 120 мм	м2

24.33.30.12.2.02.01-0004	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ-8/8 ОЦ, с глухой фасадной крышкой, размер 2960 x 500 x 115 мм	м2
24.33.30.12.2.02.01-0005	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ-8/8 ОЦ, с глухой фасадной крышкой, с антикоррозийным покрытием, размер 2960 x 500 x 115 мм	м2
24.33.30.12.2.02.01-0006	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ-12/12 А, с глухой фасадной крышкой, размер 2960 x 500 x 115 мм	м2
24.33.30.12.2.02.01-0007	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ - 6/6 (лист из хромоникелевого сплава) с глухой фасадной крышкой, размер 2960 x 500 x 115 мм	м2
24.33.30.12.2.02.01-0008	Панель звукоизолирующая, шумозащитная, светопрозрачная средняя, марка ПСП-С, каркас оцинкованный, размер 2960 x 1000 x 50 мм	м2
24.33.30.12.2.02.01-0009	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШЖ-8/8 ОЦ, с перфорированной фасадной крышкой с жалюзи, с антикоррозийным покрытием, размер 2960 x 500 x 115 мм	м2
24.33.30.12.2.02.01-0010	Панель звукопоглощающая и звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШЖ 6/10 (лист из хромоникелевого сплава), с перфорированной фасадной крышкой с жалюзи, размер 2960 x 500 x 115 мм	м2
24.33.30.12.2.02.01-0011	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО-8/8 ОЦ, с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, размер 2960 x 500 x 115 мм	м2
24.33.30.12.2.02.01-0012	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО-8/8 ОЦ, с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, с антикоррозийным покрытием, размер 2960 x 500 x 115 мм	м2
24.33.30.12.2.02.01-0013	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО-12/12 А, с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, размер 2960 x 500 x 115 мм	м2
24.33.30.12.2.02.01-0014	Панель звукопоглощающая и звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО 6/6 (лист из хромоникелевого сплава), с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, размер 2960 x 500 x 115 мм	м2
12.2.02.02	Панели стеновые акустические	
23.14.12.12.2.02.02-0001	Панели негорючие антивандальные, марка "Криплат": с акриловым покрытием на основе СМЛ, размером 2440 x 1220 x 6 мм	м2
23.14.12.12.2.02.02-0002	Панели негорючие антивандальные, марка "Криплат": с акриловым покрытием на основе СМЛ, размером 2440 x 1220 x 8 мм	м2
23.14.12.12.2.02.02-0003	Панели негорючие антивандальные, марка "Криплат": с акриловым покрытием на основе СМЛ, размером 2440 x 1220 x 10 мм	м2

23.14.12.12.2.02.02-0004	Панели негорючие антивандальные, марка "Криплат": с акриловым покрытием на основе СМЛ, размером 2440 x 1220 x 12 мм	м2
23.14.12.12.2.02.02-0005	Панели негорючие антивандальные, марка "Криплат": с полимерным покрытием на основе СМЛ, размером 2440 x 1220 x 6 мм	м2
23.14.12.12.2.02.02-0006	Панели негорючие антивандальные, марка "Криплат": с полимерным покрытием на основе СМЛ, размером 2440 x 1220 x 8 мм	м2
23.14.12.12.2.02.02-0007	Панели негорючие антивандальные, марка "Криплат": с полимерным покрытием на основе СМЛ, размером 2440 x 1220 x 10 мм	м2
24.33.30.12.2.02.02-0011	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 300 x 1200 x 30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.
24.33.30.12.2.02.02-0012	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 300 x 1200 x 30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.
24.33.30.12.2.02.02-0013	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 300 x 1200 x 50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.
24.33.30.12.2.02.02-0014	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 300 x 1200 x 50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.
24.33.30.12.2.02.02-0015	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 300 x 1800 x 30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.
24.33.30.12.2.02.02-0016	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 300 x 1800 x 30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.
24.33.30.12.2.02.02-0017	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 300 x 1800 x 50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.
24.33.30.12.2.02.02-0018	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 300 x 1800 x 50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.
24.33.30.12.2.02.02-0019	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 300 x 2400 x 30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.
24.33.30.12.2.02.02-0020	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 300 x 2400 x 30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.
24.33.30.12.2.02.02-0021	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 300 x 2400 x 50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.
24.33.30.12.2.02.02-0022	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 300 x 2400 x 50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.

24.33.30.12.2.02.02-0041	Панели стеновые акустические, перфорированные, марка: "Perfaten Acoustic Lux", размером 300 x 1200 x 30 / F мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.
24.33.30.12.2.02.02-0042	Панели стеновые акустические, перфорированные, марка: "Perfaten Acoustic Lux", размером 300 x 1800 x 30 / F мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.
24.33.30.12.2.02.02-0043	Панели стеновые акустические, перфорированные, марка: "Perfaten Acoustic Lux", размером 300 x 2400 x 30 / F мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.
24.33.30.12.2.02.02-0044	Панели стеновые акустические, перфорированные, марка: "Perfaten Acoustic Lux", размером 600 x 600 x 30 / F мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.
24.33.30.12.2.02.02-0045	Панели стеновые акустические, перфорированные, марка: "Perfaten Acoustic Lux", размером 600 x 1200 x 30 / F мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.
24.33.30.12.2.02.02-0046	Панели стеновые акустические, перфорированные, марка: "Perfaten Acoustic Lux", размером 600 x 1800 x 30 / F мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.
24.33.30.12.2.02.02-0047	Панели стеновые акустические, перфорированные, марка: "Perfaten Acoustic Lux", размером 600 x 2400 x 30 / F мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.
24.33.30.12.2.02.02-0048	Панели стеновые акустические, перфорированные, марка: "Perfaten Acoustic", размером 600 x 600 x 30 / F мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.
24.33.30.12.2.02.02-0049	Панели стеновые акустические, перфорированные, марка: "Perfaten Acoustic", размером 600 x 600 x 50 / F мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.
24.33.30.12.2.02.02-0050	Панели стеновые акустические, перфорированные, марка: "Perfaten Acoustic", размером 600 x 1200 x 30 / F мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.
24.33.30.12.2.02.02-0051	Панели стеновые акустические, перфорированные, марка: "Perfaten Acoustic", размером 600 x 1200 x 50 / F мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.
23.14.12.12.2.02.02-0061	Панели стеновые декоративные акустические: ECOPHON, A SUPER G, размером 2700 x 1200 x 40 мм	м2
23.14.12.12.2.02.02-0062	Панели стеновые декоративные акустические: ECOPHON, C SUPER G, размером 2700 x 600 x 40 мм	м2
23.14.12.12.2.02.02-0063	Панели стеновые декоративные акустические: ECOPHON, MASTER A, размером 2700 x 1200 x 40 мм	м2

23.14.12.12.2.02.02-0064	Панели стеновые декоративные акустические: ECOPELON, MASTER C, размером 2700 x 600 x 40 мм	м2
23.62.10.12.2.02.02-0071	Панели трудногорючие стеновые отделочные, марка "Криплат" на основе ГКЛ с акриловым покрытием, размерами 2500 x 1200 мм, 2700 x 1200 мм, 3000 x 1200 мм	м2
23.62.10.12.2.02.02-0072	Панели трудногорючие, марка "Криплат" на основе ГКЛ с виниловым покрытием, размерами 2500 x 1200 мм, 2700 x 1200 мм, 3000 x 1200 мм	м2
12.2.03	Материалы теплоизоляционные	
12.2.03.01	Блоки из полистиролбетона	
23.61.11.12.2.03.01-0001	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" перегородочные, марка СПБ 60 о-о-о, 600 x 120 x 190 мм	м3
23.61.11.12.2.03.01-0002	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" стеновые, марка СБДС 25 о-п-о, 600 x 250 x 190 мм	м3
23.61.11.12.2.03.01-0003	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" стеновые, марка СБДС 30 о-п-о, 600 x 300 x 190 мм	м3
23.61.11.12.2.03.01-0004	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" стеновые, марка СБС 30 о-п-о, 600 x 300 x 190 мм	м3
12.2.03.02	Вата	
23.99.19.12.2.03.02-0001	Вата из супертонкого стекловолокна	т
23.99.19.12.2.03.02-0002	Вата минеральная	м3
23.99.19.12.2.03.02-0011	Вата минеральная ISOVER: ЗвукоЗащита-50	м3
23.99.19.12.2.03.02-0012	Вата минеральная ISOVER: ЗвукоЗащита-100	м3
23.99.19.12.2.03.02-0013	Вата минеральная ISOVER: из стеклянного штапельного полотна КТ-11-50	м3
23.99.19.12.2.03.02-0014	Вата минеральная ISOVER: из стеклянного штапельного полотна КТ-11-100	м3
23.99.19.12.2.03.02-0015	Вата минеральная ISOVER: Каркас-М37-100	м3
23.99.19.12.2.03.02-0016	Вата минеральная ISOVER: Каркас-М37-Твин-50	м3
23.99.19.12.2.03.02-0017	Вата минеральная ISOVER: Каркас-П34-50	м3
23.99.19.12.2.03.02-0018	Вата минеральная ISOVER: Каркас-П34-100	м3
23.99.19.12.2.03.02-0019	Вата минеральная ISOVER: Классик-Твин-50	м3
23.99.19.12.2.03.02-0020	Вата минеральная ISOVER: Классик-Твин-50-6150	м3
23.99.19.12.2.03.02-0021	Вата минеральная ISOVER: Классик плюс-50	м3
23.99.19.12.2.03.02-0022	Вата минеральная ISOVER: Классик плюс-100	м3
23.99.19.12.2.03.02-0023	Вата минеральная ISOVER: КТ-40, толщина 50 мм	м2
23.99.19.12.2.03.02-0024	Вата минеральная ISOVER: Сауна-50	м3
23.99.19.12.2.03.02-0025	Вата минеральная ISOVER: Сауна-100	м3

23.99.19.12.2.03.02-0026	Вата минеральная ISOVER: СкатнаяКровля-50	м3
23.99.19.12.2.03.02-0027	Вата минеральная ISOVER: СкатнаяКровля-100	м3
23.99.19.12.2.03.02-0028	Вата минеральная ISOVER: Экстра-50	м3
23.99.19.12.2.03.02-0029	Вата минеральная ISOVER: Экстра-100	м3
23.99.19.12.2.03.02-0031	Вата минеральная ISOVER:, толщина 50 мм	м2
12.2.03.03	Изоляция отражающая	
23.99.19.12.2.03.03-0001	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: А, с односторонним фольгированием, толщина 3 мм	м2
23.99.19.12.2.03.03-0002	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: А, с односторонним фольгированием, толщина 4 мм	м2
23.99.19.12.2.03.03-0003	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: А, с односторонним фольгированием, толщина 5 мм	м2
23.99.19.12.2.03.03-0004	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: А, с односторонним фольгированием, толщина 8 мм	м2
23.99.19.12.2.03.03-0005	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: А, с односторонним фольгированием, толщина 10 мм	м2
23.99.19.12.2.03.03-0006	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: В, с двухсторонним фольгированием, толщина 3 мм	м2
23.99.19.12.2.03.03-0007	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: В, с двухсторонним фольгированием, толщина 4 мм	м2
23.99.19.12.2.03.03-0008	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: В, с двухсторонним фольгированием, толщина 5 мм	м2
23.99.19.12.2.03.03-0009	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: В, с двухсторонним фольгированием, толщина 8 мм	м2
23.99.19.12.2.03.03-0010	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: В, с двухсторонним фольгированием, толщина 10 мм	м2
23.99.19.12.2.03.03-0011	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: С, самоклеящийся, толщина 3 мм	м2
23.99.19.12.2.03.03-0012	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: С, самоклеящийся, толщина 4 мм	м2
23.99.19.12.2.03.03-0013	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: С, самоклеящийся, толщина 5 мм	м2
23.99.19.12.2.03.03-0014	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: С, самоклеящийся, толщина 8 мм	м2
23.99.19.12.2.03.03-0015	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: С, самоклеящийся, толщина 10 мм	м2
12.2.03.04	Кирпичи, щебни и пески	
23.99.19.12.2.03.04-0061	Материал гранулированный теплоизоляционный (ГТМ), марка "ДиатомИК", фракция 0,16 - 2,5 мм	м3
23.99.19.12.2.03.04-0062	Материал гранулированный теплоизоляционный (ГТМ), марка "ДиатомИК", фракция 2,5 - 5 мм	м3

23.99.19.12.2.03.04-0063	Материал гранулированный теплоизоляционный (ГТМ), марка "ДиатомИК", фракция 5 - 10 мм	м3
23.99.19.12.2.03.04-0064	Материал гранулированный теплоизоляционный (ГТМ), марка "ДиатомИК", фракция 10 - 20 мм	м3
23.99.19.12.2.03.04-0065	Материал гранулированный теплоизоляционный (ГТМ), марка "ДиатомИК", фракция 20 - 40 мм	м3
23.99.19.12.2.03.04-0001	Вермикулит вспученный (ГОСТ 12865-67)	м3
23.20.11.12.2.03.04-0011	Кирпич пенодиатомитовый	м3
23.99.19.12.2.03.04-0021	Крошка диатомитовая марки Д-500	т
23.99.19.12.2.03.04-0031	Песок перлитовый вспученный крупный, размерами зерен 1,25 - 5 мм, марки 75	м3
23.99.19.12.2.03.04-0041	Термолит	м3
23.99.19.12.2.03.04-0051	Щебень перлитовый вспученный (ГОСТ 10832-74) фракции 5 - 10 мм	м3
12.2.03.05	Материалы заливочные	
20.16.51.12.2.03.05-0001	Компонент А системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг
20.16.51.12.2.03.05-0002	Компонент А системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	кг
20.16.51.12.2.03.05-0003	Компонент Б системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг
20.16.51.12.2.03.05-0004	Компонент Б системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	кг
20.16.51.12.2.03.05-0005	Компонент ретан двухкомпонентный заливочный	кг
12.2.03.06	Пластины замковые	
23.99.19.12.2.03.06-0001	Пластина замковая из полиэтилена	шт.
23.99.19.12.2.03.06-0011	Пластина замковая из полиэтилена: 165 x 150	шт.
23.99.19.12.2.03.06-0012	Пластина замковая из полиэтилена: 230 x 150	шт.
23.99.19.12.2.03.06-0013	Пластина замковая из полиэтилена: 265 x 150	шт.
23.99.19.12.2.03.06-0014	Пластина замковая из полиэтилена: 330 x 150	шт.
23.99.19.12.2.03.06-0015	Пластина замковая из полиэтилена: 415 x 150	шт.
23.99.19.12.2.03.06-0016	Пластина замковая из полиэтилена: 495 x 150	шт.
23.99.19.12.2.03.06-0017	Пластина замковая из полиэтилена: 660 x 150	шт.
23.99.19.12.2.03.06-0018	Пластина замковая из полиэтилена: 825 x 150	шт.
23.99.19.12.2.03.06-0019	Пластина замковая из полиэтилена: 990 x 150	шт.
23.99.19.12.2.03.06-0020	Пластина замковая из полиэтилена: 1320 x 150	шт.
23.99.19.12.2.03.06-0021	Пластина замковая из полиэтилена: 1650 x 150	шт.

23.99.19.12.2.03.06-0022	Пластина замковая из полиэтилена: 1980 x 150	шт.
23.99.19.12.2.03.06-0023	Пластина замковая из полиэтилена: 2310 x 150	шт.
23.99.19.12.2.03.06-0024	Пластина замковая из полиэтилена: 2640 x 150	шт.
23.99.19.12.2.03.06-0025	Пластина замковая из полиэтилена: 2970 x 150	шт.
23.99.19.12.2.03.06-0026	Пластина замковая из полиэтилена: 3330 x 150	шт.
23.99.19.12.2.03.06-0027	Пластина замковая из полиэтилена: 4000 x 150	шт.
23.99.19.12.2.03.06-0031	Пластины замковые для ленты WPCP-IV-4x17	шт.
12.2.03.07	Покрытия теплоизоляционные жидкие	
23.99.19.12.2.03.07-0001	Материал керамический жидкий "Астратек"	л
23.99.19.12.2.03.07-0002	Материал керамический жидкий "Корунд-антикор"	л
23.99.19.12.2.03.07-0003	Материал керамический жидкий "Корунд-зима"	л
23.99.19.12.2.03.07-0004	Материал керамический жидкий "Корунд-классик"	л
23.99.19.12.2.03.07-0005	Материал керамический жидкий "Корунд-фасад"	л
23.99.19.12.2.03.07-0011	Покрытие теплозащитное жидкое классическое ТЗПкл	л
23.99.19.12.2.03.07-0012	Покрытие теплозащитное жидкое негорючее ТЗПнг	л
23.99.19.12.2.03.07-0013	Покрытие теплозащитное жидкое трудногорючее ТЗПтг	л
23.99.19.12.2.03.07-0014	Покрытие теплоизоляционное керамическое жидкое Moutrical	кг
23.99.19.12.2.03.07-0015	Покрытие теплоизоляционное керамическое жидкое Moutrical	л
23.99.19.12.2.03.07-0016	Покрытие теплоизоляционное керамическое жидкое, марка "TLN Ceramic"	л
12.2.03.08	Прокладки пробковые	
16.29.23.12.2.03.08-0001	Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические толщиной: 2 мм	м2
16.29.23.12.2.03.08-0002	Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические толщиной: 3 мм	м2
16.29.23.12.2.03.08-0003	Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические толщиной: 4 мм	м2
16.29.23.12.2.03.08-0004	Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические толщиной: 6 мм	м2
16.29.23.12.2.03.08-0005	Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические толщиной: 8 мм	м2
16.29.23.12.2.03.08-0006	Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические толщиной: 10 мм	м2
16.29.23.12.2.03.08-0011	Прокладки (пластины) пробковые настенные толщиной 3 мм	м2
16.29.23.12.2.03.08-0012	Прокладки (рулоны) пробковые настенные толщиной 2 мм	м2

16.29.23.12.2.03.08-0013	Прокладки пробковые 100 x 80 x 5 мм	м2
12.2.03.09	Стекловолокно	
23.14.11.12.2.03.09-0001	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-13x1x6	кг
23.14.11.12.2.03.09-0002	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-26x1x2	кг
23.14.11.12.2.03.09-0003	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-34x1x3	кг
23.14.11.12.2.03.09-0004	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-34x1x6	кг
23.14.11.12.2.03.09-0005	Нить стеклянная комплексная крученая кремнеземная К-11-С-6-180	кг
23.14.11.12.2.03.09-0006	Нить стеклянная комплексная крученая специальная БС6-26x1x6x4	кг
23.14.11.12.2.03.09-0007	Нить стеклянная комплексная специальная БС6-26x1x4-у	кг
23.14.11.12.2.03.09-0008	Нить стеклянная крученая марки ЕС-6, 13x2	кг
23.14.11.12.2.03.09-0009	Нить стеклянная крученая марки ЕС-6, 26x2	кг
23.14.11.12.2.03.09-0010	Нить стеклянная крученая марки ЕС-6, 34x2	кг
23.14.11.12.2.03.09-0011	Ровинг ЕС 13-630Н-78 для гидроизоляции, основа для кровли методом налива	кг
23.14.11.12.2.03.09-0021	Стекловолокно рубленое	т
12.2.03.10	Стеклопластики рулонные	
23.99.19.12.2.03.10-0001	Стеклопластик рулонный марки: ПА-Т-10	10 м2
23.99.19.12.2.03.10-0002	Стеклопластик рулонный марки: ПА-Т-13	10 м2
23.99.19.12.2.03.10-0003	Стеклопластик рулонный марки: ПА-ТР-07, ПА-НП-750	10 м2
23.99.19.12.2.03.10-0004	Стеклопластик рулонный марки: РСТ-А-Л-В	1000 м2
23.99.19.12.2.03.10-0005	Стеклопластик рулонный марки: РСТ-А-Т-В	1000 м2
23.99.19.12.2.03.10-0006	Стеклопластик рулонный марки: РСТ-А-Т-В	м2
23.99.19.12.2.03.10-0007	Стеклопластик рулонный марки: РСТ-Х-Л-В	1000 м2
23.99.19.12.2.03.10-0008	Стеклопластик рулонный марки: РСТ 120 шириной 1 м	м2
23.99.19.12.2.03.10-0009	Стеклопластик рулонный марки: РСТ 250 шириной 0,95 м	м2
23.99.19.12.2.03.10-0010	Стеклопластик рулонный марки: РСТ 250 шириной 1 м	м2
23.99.19.12.2.03.10-0011	Стеклопластик рулонный марки: РСТ 275 шириной 1 м	м2
23.99.19.12.2.03.10-0012	Стеклопластик рулонный марки: РСТ 410 шириной 0,9 м	м2
23.99.19.12.2.03.10-0013	Стеклопластик рулонный марки: РСТ 415 шириной 1 м	м2
12.2.03.11	Ткани и холсты стеклянные	
13.20.46.12.2.03.11-0001	Стеклоткань	м
13.20.46.12.2.03.11-0011	Ткань стеклянная А-1 для гидроизоляции проезжей части мостов	100 м2

13.20.46.12.2.03.11-0012	Ткань стеклянная изоляционная И-200, толщиной 0,2 мм	м2
13.20.46.12.2.03.11-0021	Ткань стеклянная конструкционная марки: Т-10, Т-10п	1000 м2
13.20.46.12.2.03.11-0022	Ткань стеклянная конструкционная марки: Т-10, Т-10п	м2
13.20.46.12.2.03.11-0023	Ткань стеклянная конструкционная марки: Т-11	м2
13.20.46.12.2.03.11-0024	Ткань стеклянная конструкционная марки: Т-11-ГСВ-9	м2
13.20.46.12.2.03.11-0025	Ткань стеклянная конструкционная марки: Т-11, Т-11п	1000 м2
13.20.46.12.2.03.11-0026	Ткань стеклянная конструкционная марки: Т-13	1000 м2
13.20.46.12.2.03.11-0027	Ткань стеклянная конструкционная марки: ТР-07	1000 м2
13.20.46.12.2.03.11-0028	Ткань стеклянная конструкционная марки: Э1/1-100	1000 м2
13.20.46.12.2.03.11-0029	Ткань стеклянная конструкционная марки: Э3-200 П	1000 м2
13.20.46.12.2.03.11-0030	Ткань стеклянная конструкционная марки: Э3/1-100	1000 м2
13.20.46.12.2.03.11-0031	Фольма-ткань марки П-120	м2
13.20.46.12.2.03.11-0032	Фольма-ткань марки П-260	м2
13.20.46.12.2.03.11-0033	Фольма-ткань марки П-280	м2
13.20.46.12.2.03.11-0034	Фольма-ткань марки П-320	м2
13.20.46.12.2.03.11-0035	Фольма-ткань марки П-380	м2
23.14.12.12.2.03.11-0041	Холсты стекловолокнистые марки: ВВ-Г	10 м2
23.14.12.12.2.03.11-0042	Холсты стекловолокнистые марки: ВВ-Г, высший сорт	10 м2
23.14.12.12.2.03.11-0043	Холсты стекловолокнистые марки: ВВ-Т	10 м2
23.14.12.12.2.03.11-0051	Холсты стеклянные, высший сорт	10 м2
23.14.12.12.2.03.11-0052	Холсты стеклянные, первый сорт	10 м2
12.2.03.12	Фольга	
23.99.19.12.2.03.12-0001	Фольга алюминиевая: для тепло- и гидроизоляции рулонная, толщиной 0,1 - 0,2 мм	м2
24.42.25.12.2.03.12-0002	Фольга алюминиевая: для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	т
24.42.25.12.2.03.12-0003	Фольга алюминиевая: для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	кг
24.42.25.12.2.03.12-0004	Фольга алюминиевая: для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	м2
23.99.19.12.2.03.12-0005	Фольга алюминиевая: дублированная рубероидом	10 м2
23.99.19.12.2.03.12-0006	Фольга алюминиевая: дублированная стеклосеткой	10 м2
23.99.19.12.2.03.12-0007	Фольга алюминиевая: дублированная стеклотканью	10 м2
23.99.19.12.2.03.12-0008	Фольга алюминиевая: дублированная фольгоизолом	10 м2
23.99.19.12.2.03.12-0009	Фольга алюминиевая: ДПРХМ 0,02x460 А5 (ГОСТ 618-73)	кг

24.42.25.12.2.03.12-0010	Фольга алюминиевая: твердая Т толщиной 0,2 мм	кг
24.42.25.12.2.03.12-0011	Фольга алюминиевая: толщиной 0,04 мм	кг
24.44.25.12.2.03.12-0021	Фольга медная М1	кг
12.2.03.13	Фольгоизолы	
23.99.19.12.2.03.13-0001	Фольгоизол АПП-3 (пенополиэтилен 3 мм + алюминиевая фольга)	10 м2
23.99.19.12.2.03.13-0002	Фольгоизол АПП-5 (пенополиэтилен 5 мм + алюминиевая фольга)	10 м2
23.99.19.12.2.03.13-0003	Фольгоизол АСС 2х2 (стеклосетка с ячейкой 2 х 2 мм + алюминиевая фольга)	10 м2
23.99.19.12.2.03.13-0004	Фольгоизол АСС 5х5 (стеклосетка с ячейкой 5 х 5 мм + алюминиевая фольга)	10 м2
23.99.19.12.2.03.13-0005	Фольгоизол ФК, ФГ	м2
12.2.03.14	Шнуры теплоизоляционные	
23.99.19.12.2.03.14-0001	Жгут CORDON NEODYL, диаметром 30 мм	м
23.99.19.12.2.03.14-0002	Жгут пароизоляционный, диаметр 40 мм	м
23.99.19.12.2.03.14-0011	Жгут уплотнительный "Стенофлекс" (в бухте), диаметром: 15 мм	100 м
23.99.19.12.2.03.14-0012	Жгут уплотнительный "Стенофлекс" (в бухте), диаметром: 30 мм	100 м
23.99.19.12.2.03.14-0013	Жгут уплотнительный "Стенофлекс" (в бухте), диаметром: 40 мм	100 м
23.99.19.12.2.03.14-0014	Жгут уплотнительный "Стенофлекс" (в бухте), диаметром: 50 мм	100 м
23.99.19.12.2.03.14-0021	Уплотнитель фенольный ФРП-1 из пенопласта М 100	м3
23.99.19.12.2.03.14-0031	Шнуры теплоизоляционные: М-200 в оплетке из робинга	м3
23.99.19.12.2.03.14-0032	Шнуры теплоизоляционные: М-200 в сетчатой оплетке	м3
12.2.03.15	Материалы теплоизоляционные, не включенные в группы	
23.99.19.12.2.03.15-0001	Асбозурит	м3
13.99.13.12.2.03.15-0011	Войлок эластичный из минеральной ваты на синтетическом связующем	м3
23.99.19.12.2.03.15-0021	Диоктилфталат	кг
23.99.19.12.2.03.15-0031	Мастика теплоизоляционная асбозуритовая	м3
23.99.19.12.2.03.15-0041	Подушка из вспененного полиэтилена	шт.
23.99.19.12.2.03.15-0051	Стеклоровнинг	т
23.99.19.12.2.03.15-0061	Хлорметилен	кг
12.2.04	Маты изоляционные	

12.2.04.01	Маты минераловатные из каменной ваты базальтовых пород кашированные фольгой	
23.99.19.12.2.04.01-0001	Маты минераловатные кашированные фольгой, марка "Тех мат" ROCKWOOL, толщиной: 50 мм	м3
23.99.19.12.2.04.01-0002	Маты минераловатные кашированные фольгой, марка "Тех мат" ROCKWOOL, толщиной: 60 мм	м3
23.99.19.12.2.04.01-0003	Маты минераловатные кашированные фольгой, марка "Тех мат" ROCKWOOL, толщиной: 70 мм	м3
23.99.19.12.2.04.01-0004	Маты минераловатные кашированные фольгой, марка "Тех мат" ROCKWOOL, толщиной: 80 мм	м3
23.99.19.12.2.04.01-0005	Маты минераловатные кашированные фольгой, марка "Тех мат" ROCKWOOL, толщиной: 90 мм	м3
12.2.04.02	Маты минераловатные из каменной ваты базальтовых пород	
23.99.19.12.2.04.02-0001	Маты минераловатные, марка "Тех мат" ROCKWOOL, толщиной: 50 мм	м3
23.99.19.12.2.04.02-0002	Маты минераловатные, марка "Тех мат" ROCKWOOL, толщиной: 60 мм	м3
23.99.19.12.2.04.02-0003	Маты минераловатные, марка "Тех мат" ROCKWOOL, толщиной: 70 мм	м3
23.99.19.12.2.04.02-0004	Маты минераловатные, марка "Тех мат" ROCKWOOL, толщиной: 80 мм	м3
23.99.19.12.2.04.02-0005	Маты минераловатные, марка "Тех мат" ROCKWOOL, толщиной: 90 мм	м3
12.2.04.03	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой	
23.99.19.12.2.04.03-0001	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер: 2500 x 1200 x 100	м3
23.99.19.12.2.04.03-0002	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер: 3000 x 1200 x 80	м3
23.99.19.12.2.04.03-0003	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер: 3500 x 1200 x 70	м3
23.99.19.12.2.04.03-0004	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер: 5000 x 1200 x 50	м3
23.99.19.12.2.04.03-0005	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер: 5000 x 1200 x 60	м3
23.99.19.12.2.04.03-0006	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер: 6000 x 1200 x 40	м3
23.99.19.12.2.04.03-0007	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер: 8000 x 1200 x 30	м3
23.99.19.12.2.04.03-0008	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер: 10000 x 1200 x 25	м3
23.99.19.12.2.04.03-0009	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35",	м3

размер: 12000 x 1200 x 20

23.99.19.12.2.04.03-0011	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка: "Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 20 мм	м3
23.99.19.12.2.04.03-0012	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка: "Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	м3
23.99.19.12.2.04.03-0013	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка: "Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 30 мм	м3
23.99.19.12.2.04.03-0014	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка: "Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м3
23.99.19.12.2.04.03-0015	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка: "Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3
23.99.19.12.2.04.03-0016	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка: "Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3
23.99.19.12.2.04.03-0017	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка: "Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м3
23.99.19.12.2.04.03-0018	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка: "Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м3
23.99.19.12.2.04.03-0019	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка: "Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной 20 мм	м3
23.99.19.12.2.04.03-0020	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка: "Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной 30 мм	м3
23.99.19.12.2.04.03-0021	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка: "Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м3
23.99.19.12.2.04.03-0022	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка: "Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3
23.99.19.12.2.04.03-0023	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка: "Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3
23.99.19.12.2.04.03-0024	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка: "Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м3
23.99.19.12.2.04.03-0031	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной: 20 мм	м3
23.99.19.12.2.04.03-0032	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с	м3

	одной стороны толщиной: 25 мм	
23.99.19.12.2.04.03-0033	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной: 30 мм	м3
23.99.19.12.2.04.03-0034	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной: 40 мм	м3
23.99.19.12.2.04.03-0035	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной: 50 мм	м3
23.99.19.12.2.04.03-0036	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной: 60 мм	м3
23.99.19.12.2.04.03-0037	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной: 70 мм	м3
23.99.19.12.2.04.03-0038	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной: 80 мм	м3
23.99.19.12.2.04.03-0039	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной: 100 мм	м3
12.2.04.04	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок	
23.99.19.12.2.04.04-0001	Маты прошивные из минеральной ваты: без обкладок М1-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 50 мм	м3
23.99.19.12.2.04.04-0002	Маты прошивные из минеральной ваты: без обкладок М1-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 60 мм	м3
23.99.19.12.2.04.04-0003	Маты прошивные из минеральной ваты: без обкладок М-100, толщина 40 мм	м3
23.99.19.12.2.04.04-0004	Маты прошивные из минеральной ваты: без обкладок М-100, толщина 60 мм	м3
23.99.19.12.2.04.04-0005	Маты прошивные из минеральной ваты: без обкладок М-100, толщина 80 мм	м3
23.99.19.12.2.04.04-0006	Маты прошивные из минеральной ваты: без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 40 мм	м3
23.99.19.12.2.04.04-0007	Маты прошивные из минеральной ваты: без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 60 мм	м3
23.99.19.12.2.04.04-0008	Маты прошивные из минеральной ваты: без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 80 мм	м3
23.99.19.12.2.04.04-0009	Маты прошивные из минеральной ваты: без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-94), толщина 100 мм	м3
23.99.19.12.2.04.04-0010	Маты прошивные из минеральной ваты: без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-94), толщина 120 мм	м3
23.99.19.12.2.04.04-0011	Маты прошивные из минеральной ваты: М2-100	м3

12.2.04.05	Маты прошивные из минеральной ваты в обкладках из стеклоткани	
23.99.19.12.2.04.05-0001	Маты прошивные из минеральной ваты: в обкладках из стеклоткани М3-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 50 мм	м3
23.99.19.12.2.04.05-0002	Маты прошивные из минеральной ваты: в обкладках из стеклоткани М3-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 60 мм	м3
23.99.19.12.2.04.05-0003	Маты прошивные из минеральной ваты: в обкладках из стеклоткани типа Т толщиной 60 мм	м3
12.2.04.06	Маты прошивные из минеральной ваты с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой	
23.99.19.12.2.04.06-0001	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка: "Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м3
23.99.19.12.2.04.06-0002	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка: "Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3
23.99.19.12.2.04.06-0003	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка: "Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3
23.99.19.12.2.04.06-0004	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка: "Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м3
23.99.19.12.2.04.06-0005	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка: "Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м3
23.99.19.12.2.04.06-0006	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка: "Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	м3
23.99.19.12.2.04.06-0007	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка: "Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м3
23.99.19.12.2.04.06-0008	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка: "Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 110 мм	м3
23.99.19.12.2.04.06-0009	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка: "Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 120 мм	м3
23.99.19.12.2.04.06-0010	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка: "Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	м3
23.99.19.12.2.04.06-0011	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка: "Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 30 мм	м3
23.99.19.12.2.04.06-0012	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой,	м3

	мм	
23.99.19.12.2.04.07-0010	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка: "Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	м3
23.99.19.12.2.04.07-0011	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка: "Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 30 мм	м3
23.99.19.12.2.04.07-0012	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка: "Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м3
23.99.19.12.2.04.07-0013	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка: "Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3
23.99.19.12.2.04.07-0014	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка: "Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3
23.99.19.12.2.04.07-0015	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка: "Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м3
23.99.19.12.2.04.07-0016	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка: "Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м3
23.99.19.12.2.04.07-0017	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка: "Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м3
12.2.04.08	Маты прошивные из минеральной ваты с покрытием сеткой	
23.99.19.12.2.04.08-0001	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка: "Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м3
23.99.19.12.2.04.08-0002	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка: "Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3
23.99.19.12.2.04.08-0003	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка: "Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3
23.99.19.12.2.04.08-0004	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка: "Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м3
23.99.19.12.2.04.08-0005	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка: "Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м3

23.99.19.12.2.04.08-0025	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка: "Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3
23.99.19.12.2.04.08-0026	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка: "Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3
23.99.19.12.2.04.08-0027	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка: "Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м3
23.99.19.12.2.04.08-0028	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка: "Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м3
23.99.19.12.2.04.08-0029	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка: "Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	м3
23.99.19.12.2.04.08-0030	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка: "Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м3
23.99.19.12.2.04.08-0031	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка: "Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 110 мм	м3
23.99.19.12.2.04.08-0032	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка: "Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 120 мм	м3
23.99.19.12.2.04.08-0033	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка: "Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	м3
23.99.19.12.2.04.08-0034	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка: "Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 30 мм	м3
23.99.19.12.2.04.08-0035	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка: "Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м3
23.99.19.12.2.04.08-0036	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка: "Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3
23.99.19.12.2.04.08-0037	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка: "Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3
23.99.19.12.2.04.08-0038	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка: "Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м3
23.99.19.12.2.04.08-0039	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка: "Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м3
23.99.19.12.2.04.08-0040	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка: "Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	м3
23.99.19.12.2.04.08-0041	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка: "Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м3
12.2.04.09	Маты прошивные из минеральной ваты фольгированные	
23.99.19.12.2.04.09-0001	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер: 2000 x 1200 x 80	м3
23.99.19.12.2.04.09-0002	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер: 2000 x 1200 x 90	м3
23.99.19.12.2.04.09-0003	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер: 2000 x 1200 x 100	м3
23.99.19.12.2.04.09-0004	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер: 3000 x 1200 x 60	м3

23.99.19.12.2.04.09-0005	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер: 3000 x 1200 x 70	м3
23.99.19.12.2.04.09-0006	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер: 4000 x 1200 x 50	м3
23.99.19.12.2.04.09-0011	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер: 2000 x 1200 x 70	м3
23.99.19.12.2.04.09-0012	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер: 2000 x 1200 x 80	м3
23.99.19.12.2.04.09-0013	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер: 2000 x 1200 x 90	м3
23.99.19.12.2.04.09-0014	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер: 2000 x 1200 x 100	м3
23.99.19.12.2.04.09-0015	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер: 3000 x 1200 x 50	м3
23.99.19.12.2.04.09-0016	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер: 3000 x 1200 x 60	м3
12.2.04.10	Маты прошивные из супертонкого стекловолокна без связующего	
23.99.19.12.2.04.10-0001	Маты без связующего из супертонкого стекловолокна	т
23.99.19.12.2.04.10-0011	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной: 30 мм	м3
23.99.19.12.2.04.10-0012	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной: 40 мм	м3
23.99.19.12.2.04.10-0013	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной: 50 мм	м3
23.99.19.12.2.04.10-0014	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной: 60 мм	м3
23.99.19.12.2.04.10-0015	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной: 70 мм	м3
23.99.19.12.2.04.10-0016	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной: 80 мм	м3
12.2.04.11	Маты теплоизоляционные из стекловолокна	
23.99.19.12.2.04.11-0001	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: M-11-2-7000-1200-50	м3
23.99.19.12.2.04.11-0002	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: M-11-2-9000-600-50	м3
23.99.19.12.2.04.11-0003	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: M-11-2-9000-1200-50	м3
23.99.19.12.2.04.11-0004	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: M-11-9000-1200-100	м3
23.99.19.12.2.04.11-0005	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: M-11-11500-1200-80	м3

23.99.19.12.2.04.11-0006	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М-11-Ф-18000-1200-50	м3
23.99.19.12.2.04.11-0007	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М-11-Ф-18000-1200-100	м3
23.99.19.12.2.04.11-0008	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М-15-9000-1200-100	м3
23.99.19.12.2.04.11-0009	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М-15-11500-1200-80	м3
23.99.19.12.2.04.11-0010	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М-15-18000-1200-50	м3
23.99.19.12.2.04.11-0011	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М-15-Ф-18000-1200-50	м3
23.99.19.12.2.04.11-0012	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М-25-4000-1200-100	м3
23.99.19.12.2.04.11-0013	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М-25-6000-1200-80	м3
23.99.19.12.2.04.11-0014	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М-25-8000-1200-50	м3
23.99.19.12.2.04.11-0015	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М-25-8000-1200-60	м3
23.99.19.12.2.04.11-0016	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М-25Ф-4000-1200-100	м3
23.99.19.12.2.04.11-0017	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М-25Ф-6000-1200-80	м3
23.99.19.12.2.04.11-0018	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М-25Ф-8000-1200-50	м3
12.2.04.12	Маты изоляционные, не включенные в группы	
23.99.19.12.2.04.12-0001	Маты без связующего из ультратонкого или супертонкого стекловолокна	т
23.99.19.12.2.04.12-0011	Маты из базальтового штапельного супертонкого волокна: высший сорт	т
23.99.19.12.2.04.12-0012	Маты из базальтового штапельного супертонкого волокна: МБВ-3	т
23.99.19.12.2.04.12-0021	Маты из супертонкого волокна обшитые стеклотканью	т
23.99.19.12.2.04.12-0022	Маты минераловатные вертикально-слоистые из мягких плит на синтетическом связующем с покрытием из рубероида марки 75 (ГОСТ 23307-78) толщиной 50 мм	м3
23.99.19.12.2.04.12-0031	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер: 2000 x 1200 x 80	м3
23.99.19.12.2.04.12-0032	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер: 2000 x 1200 x 90	м3
23.99.19.12.2.04.12-0033	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер: 2000 x 1200 x 100	м3

23.99.19.12.2.04.12-0034	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер: 3000 x 1200 x 60	м3
23.99.19.12.2.04.12-0035	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер: 3000 x 1200 x 70	м3
23.99.19.12.2.04.12-0036	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер: 4000 x 1200 x 50	м3
23.99.19.12.2.04.12-0041	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер: 2000 x 1200 x 70	м3
23.99.19.12.2.04.12-0042	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер: 2000 x 1200 x 80	м3
23.99.19.12.2.04.12-0043	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер: 2000 x 1200 x 90	м3
23.99.19.12.2.04.12-0044	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер: 2000 x 1200 x 100	м3
23.99.19.12.2.04.12-0045	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер: 3000 x 1200 x 50	м3
23.99.19.12.2.04.12-0046	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер: 3000 x 1200 x 60	м3
23.99.19.12.2.04.12-0051	Маты строительные МС-35	м3
23.99.19.12.2.04.12-0052	Маты строительные МС-50	м3
23.99.19.12.2.04.12-0053	Маты технические МТ-25	м
23.99.19.12.2.04.12-0054	Маты технические МТ-35	м3
23.99.19.12.2.04.12-0055	Маты технические МТ-50	м3
23.99.19.12.2.04.12-0061	Пакеты (матрацы) прошивные из минваты в оболочке из стеклоткани, толщина слоя минеральной ваты 60 мм	м3
23.99.19.12.2.04.12-0062	Пакеты прошивные из минваты в оболочке из сетки проволочной тканой с квадратными ячейками общего назначения N 12-1,2, N 10-1,0 (марки 200, толщина слоя минеральной ваты 120 мм)	м3
12.2.05	Плиты изоляционные	
12.2.05.01	Пластины из вспененного полиэтилена	
23.99.19.12.2.05.01-0001	Пластины из вспененного полиэтилена с двусторонним фольгированием: тип В, толщиной 4 мм	м2
23.99.19.12.2.05.01-0002	Пластины из вспененного полиэтилена с двусторонним фольгированием: тип В, толщиной 5 мм	м2
23.99.19.12.2.05.01-0003	Пластины из вспененного полиэтилена с двусторонним фольгированием: тип В, толщиной 8 мм	м2
23.99.19.12.2.05.01-0004	Пластины из вспененного полиэтилена с двусторонним фольгированием: тип В, толщиной 10 мм	м2
23.99.19.12.2.05.01-0011	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем: тип С, толщиной 4 мм	м2
23.99.19.12.2.05.01-0012	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним	м2

	фольгированием с клеевым слоем: тип С, толщиной 5 мм	
23.99.19.12.2.05.01-0013	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем: тип С, толщиной 8 мм	м2
23.99.19.12.2.05.01-0014	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем: тип С, толщиной 10 мм	м2
23.99.19.12.2.05.01-0021	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием: тип А, толщиной 4 мм	м2
23.99.19.12.2.05.01-0022	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием: тип А, толщиной 5 мм	м2
23.99.19.12.2.05.01-0023	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием: тип А, толщиной 8 мм	м2
23.99.19.12.2.05.01-0031	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной: 0,5 мм	м2
23.99.19.12.2.05.01-0032	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной: 1 мм	м2
23.99.19.12.2.05.01-0033	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной: 1,5 мм	м2
23.99.19.12.2.05.01-0034	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной: 2 мм	м2
23.99.19.12.2.05.01-0035	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной: 3 мм	м2
23.99.19.12.2.05.01-0036	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной: 4 мм	м2
23.99.19.12.2.05.01-0037	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной: 5 мм	м2
23.99.19.12.2.05.01-0038	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной: 6 мм	м2
23.99.19.12.2.05.01-0039	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной: 7 мм	м2
23.99.19.12.2.05.01-0040	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной: 8 мм	м2
23.99.19.12.2.05.01-0041	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной: 10 мм	м2
23.99.19.12.2.05.01-0042	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной: 12 мм	м2
23.99.19.12.2.05.01-0043	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной: 13 мм	м2
23.99.19.12.2.05.01-0044	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной: 14 мм	м2
23.99.19.12.2.05.01-0045	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной: 15 мм	м2
23.99.19.12.2.05.01-0051	Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) Термафлекс толщиной 60 мм	м2
12.2.05.02	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород	
23.99.19.12.2.05.02-0001	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изовент" (плотность 90)	м3
23.99.19.12.2.05.02-0002	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изолайт" (плотность 50)	м3
23.99.19.12.2.05.02-0003	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изоруф-В" (плотность 175)	м3

23.99.19.12.2.05.02-0004	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изоруф-Н" (плотность 130)	м3
23.99.19.12.2.05.02-0005	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изоруф" (плотность 150)	м3
23.99.19.12.2.05.02-0006	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изофлор" (плотность 110)	м3
12.2.05.03	Плиты из минеральной ваты двухслойные	
23.99.19.12.2.05.03-0001	Плиты минераловатные теплоизоляционные двухслойные (ТУ 5762-002-74182181-2007), марки: ТЕХНОВЕНТ ДВУХСЛОЙНАЯ, толщиной 80 - 200 мм	м3
23.99.19.12.2.05.03-0002	Плиты минераловатные теплоизоляционные двухслойные (ТУ 5762-002-74182181-2007), марки: ТЕХНОРУФ ДВУХСЛОЙНАЯ, толщиной 60 - 200 мм	м3
23.99.19.12.2.05.03-0003	Плиты минераловатные теплоизоляционные двухслойные (ТУ 5762-002-74182181-2007), марки: ТЕХНОФАС ДВУХСЛОЙНАЯ, толщиной 70 - 200 мм	м3
12.2.05.04	Плиты из минеральной ваты кашированные стеклохолстом	
23.99.19.12.2.05.04-0001	Плиты минераловатные кашированные стеклохолстом, марка "Industrial Batts 80" ROCKWOOL, толщиной: 35 мм	м3
23.99.19.12.2.05.04-0002	Плиты минераловатные кашированные стеклохолстом, марка "Industrial Batts 80" ROCKWOOL, толщиной: 40 мм	м3
23.99.19.12.2.05.04-0003	Плиты минераловатные кашированные стеклохолстом, марка "Industrial Batts 80" ROCKWOOL, толщиной: 50 мм	м3
23.99.19.12.2.05.04-0004	Плиты минераловатные кашированные стеклохолстом, марка "Industrial Batts 80" ROCKWOOL, толщиной: 60 мм	м3
23.99.19.12.2.05.04-0005	Плиты минераловатные кашированные стеклохолстом, марка "Industrial Batts 80" ROCKWOOL, толщиной: 70 мм	м3
23.99.19.12.2.05.04-0006	Плиты минераловатные кашированные стеклохолстом, марка "Industrial Batts 80" ROCKWOOL, толщиной: 80 мм	м3
23.99.19.12.2.05.04-0007	Плиты минераловатные кашированные стеклохолстом, марка "Industrial Batts 80" ROCKWOOL, толщиной: 90 мм	м3
23.99.19.12.2.05.04-0008	Плиты минераловатные кашированные стеклохолстом, марка "Industrial Batts 80" ROCKWOOL, толщиной: 100 мм	м3
12.2.05.05	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем	
23.99.19.12.2.05.05-0001	Плиты из минеральной ваты: гофрированной структуры М-125	м3
23.99.19.12.2.05.05-0002	Плиты из минеральной ваты: гофрированной структуры М-175	м3
23.99.19.12.2.05.05-0003	Плиты из минеральной ваты: на синтетическом связующем М-75	м3

23.99.19.12.2.05.05-0004	Плиты из минеральной ваты: на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96)	м3
23.99.19.12.2.05.05-0005	Плиты из минеральной ваты: на синтетическом связующем М-250 (ГОСТ 9573-82)	м3
23.99.19.12.2.05.05-0006	Плиты из минеральной ваты: на синтетическом связующем П-75 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м3
23.99.19.12.2.05.05-0007	Плиты из минеральной ваты: на синтетическом связующем П-75 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)	м3
23.99.19.12.2.05.05-0008	Плиты из минеральной ваты: на синтетическом связующем П-125 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м3
23.99.19.12.2.05.05-0009	Плиты из минеральной ваты: на синтетическом связующем П-125 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)	м3
23.99.19.12.2.05.05-0010	Плиты из минеральной ваты: на синтетическом связующем П-175 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)	м3
23.99.19.12.2.05.05-0011	Плиты из минеральной ваты: на синтетическом связующем, гофрированной структуры ПГ-125 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м3
23.99.19.12.2.05.05-0012	Плиты из минеральной ваты: повышенной жесткости гофрированной структуры на синтетическом связующем ППЖ-ГС-175 толщиной 60 мм (ГОСТ 22950-95)	м3
23.99.19.12.2.05.05-0013	Плиты из минеральной ваты: повышенной жесткости гофрированной структуры на синтетическом связующем ППЖ-ГС-200 толщиной 60 мм (ГОСТ 22950-95)	м3
23.99.19.12.2.05.05-0014	Плиты из минеральной ваты: повышенной жесткости на синтетическом связующем М-200	м3
23.99.19.12.2.05.05-0015	Плиты из минеральной ваты: полужесткие М-150	м3
23.99.19.12.2.05.05-0021	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОБЛОК ОПТИМА	м3
23.99.19.12.2.05.05-0022	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОБЛОК ПРОФ	м3
23.99.19.12.2.05.05-0023	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ	м3
23.99.19.12.2.05.05-0024	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОВЕНТ ОПТИМА	м3
23.99.19.12.2.05.05-0025	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОВЕНТ ПРОФ	м3
23.99.19.12.2.05.05-0026	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ	м3
23.99.19.12.2.05.05-0027	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОЛАЙТ	м3

ОПТИМА

23.99.19.12.2.05.05-0028	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОЛАЙТ ПРОФ	м3
23.99.19.12.2.05.05-0029	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА	м3
23.99.19.12.2.05.05-0030	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОПЛАСТ	м3
23.99.19.12.2.05.05-0031	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ 45	м3
23.99.19.12.2.05.05-0032	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ 50	м3
23.99.19.12.2.05.05-0033	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ 60	м3
23.99.19.12.2.05.05-0034	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ 70	м3
23.99.19.12.2.05.05-0035	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ В50	м3
23.99.19.12.2.05.05-0036	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ В60	м3
23.99.19.12.2.05.05-0037	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ В70	м3
23.99.19.12.2.05.05-0038	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ Н25	м3
23.99.19.12.2.05.05-0039	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ Н30	м3
23.99.19.12.2.05.05-0040	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ Н35	м3
23.99.19.12.2.05.05-0041	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ Н40	м3
23.99.19.12.2.05.05-0042	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОСЭНДВИЧ БЕТОН	м3
23.99.19.12.2.05.05-0043	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОСЭНДВИЧ К	м3
23.99.19.12.2.05.05-0044	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОСЭНДВИЧ С	м3

23.99.19.12.2.05.05-0045	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОФАС	м3
23.99.19.12.2.05.05-0046	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОФАС Л	м3
23.99.19.12.2.05.05-0047	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОФЛОР ГРУНТ	м3
23.99.19.12.2.05.05-0048	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОФЛОР ПРОФ	м3
23.99.19.12.2.05.05-0049	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОФЛОР СТАНДАРТ	м3
12.2.05.06	Плиты из пенопласта полистирольного	
23.99.19.12.2.05.06-0002	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3
23.99.19.12.2.05.06-0011	Плиты из пенополистирола, размером: 0,6 х 4 м для укрепления земляного полотна	т
23.99.19.12.2.05.06-0012	Плиты из пенополистирола, размером: 0,6 х 4 м для укрепления земляного полотна	м3
23.99.19.12.2.05.06-0021	Плиты пенополистирольные М25	м3
23.99.19.12.2.05.06-0022	Плиты пенополистирольные М35	м3
23.99.19.12.2.05.06-0023	Плиты пенополистирольные М50	м3
23.99.19.12.2.05.06-0024	Плиты пенополистирольные суспензионные, марка "КровТрейд-ТЕРМО 50"	м3
23.99.19.12.2.05.06-0031	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-10	м3
23.99.19.12.2.05.06-0032	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-15	м3
23.99.19.12.2.05.06-0033	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-15У	м3
23.99.19.12.2.05.06-0034	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-25	м3
23.99.19.12.2.05.06-0035	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-25Ф	м3
23.99.19.12.2.05.06-0036	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35	м3
23.99.19.12.2.05.06-0037	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35А	м3
23.99.19.12.2.05.06-0038	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35В	м3
23.99.19.12.2.05.06-0039	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-50	м3

12.2.05.07	Плиты из полистиролбетона	
23.99.19.12.2.05.07-0001	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит": однослойные без пазов, марка СОП 3, размером 750 x 1000 x 30 мм	м2
23.99.19.12.2.05.07-0002	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит": однослойные без пазов, марка СОП 5, размером 750 x 1000 x 50 мм	м2
23.99.19.12.2.05.07-0003	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит": однослойные без пазов, марка СОП 8, размером 750 x 1000 x 80 мм	м2
23.99.19.12.2.05.07-0004	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит": однослойные без пазов, марка СОП 10, размером 750 x 1000 x 100 мм	м2
23.99.19.12.2.05.07-0005	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит": однослойные без пазов, марка СОП 12, размером 750 x 1000 x 120 мм	м2
23.99.19.12.2.05.07-0006	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит": однослойные без пазов, марка СОП 15, размером 750 x 1000 x 150 мм	м2
23.99.19.12.2.05.07-0007	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит": трехслойные с пазами, марка СУП 5, размером 750 x 1000 x 50 мм	м2
23.99.19.12.2.05.07-0008	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит": трехслойные с пазами, марка СУП 8, размером 750 x 1000 x 80 мм	м2
23.99.19.12.2.05.07-0009	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит": трехслойные с пазами, марка СУП 10, размером 750 x 1000 x 100 мм	м2
23.99.19.12.2.05.07-0010	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит": трехслойные с пазами, марка СУП 12, размером 750 x 1000 x 120 мм	м2
23.99.19.12.2.05.07-0011	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит": трехслойные с пазами, марка СУП 15, размером 750 x 1000 x 150 мм	м2
12.2.05.08	Плиты из стекловолокна	
23.99.19.12.2.05.08-0001	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: П-15-У12-1250-600-100	м3
23.99.19.12.2.05.08-0002	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: П-15-У15-1250-600-100	м3
23.99.19.12.2.05.08-0003	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: П-15-У24-1250-600-50	м3
23.99.19.12.2.05.08-0004	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: П-15-У30-1250-600-50	м3
23.99.19.12.2.05.08-0005	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: П-15-У36-1250-600-50	м3
23.99.19.12.2.05.08-0006	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA,	м3

	марки: П-20-У15-1250-600-100	
23.99.19.12.2.05.08-0007	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: П-20-У18-1250-600-70	м3
23.99.19.12.2.05.08-0008	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: П-20-У20-1250-600-50	м3
23.99.19.12.2.05.08-0009	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: П-20-У30-1250-600-50	м3
23.99.19.12.2.05.08-0010	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: П-30-У10-1250-600-100	м3
23.99.19.12.2.05.08-0011	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: П-30-У12-1250-600-80	м3
23.99.19.12.2.05.08-0012	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: П-30-У14-1250-600-70	м3
23.99.19.12.2.05.08-0013	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: П-30-У16-1250-600-60	м3
23.99.19.12.2.05.08-0014	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: П-30-У20-1250-600-50	м3
23.99.19.12.2.05.08-0015	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: П-35-10-1250-600-50	м3
23.99.19.12.2.05.08-0016	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: П-60-14-1250-600-25	м3
12.2.05.09	Плиты из экструзионного вспененного полистирола	
23.99.19.12.2.05.09-0001	Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС М35 Г1	м3
23.99.19.12.2.05.09-0002	Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС М35 Г4	м3
23.99.19.12.2.05.09-0003	Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС М45 Г4	м3
23.99.19.12.2.05.09-0004	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 30-200 Стандарт	м3
23.99.19.12.2.05.09-0005	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 30-250 Стандарт	м3
23.99.19.12.2.05.09-0006	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 35-250 КЛИН	м3
23.99.19.12.2.05.09-0007	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 45-500	м3
23.99.19.12.2.05.09-0008	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS CARBON 30-280 Стандарт	м3
23.99.19.12.2.05.09-0009	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS CARBON 35-300	м3
23.99.19.12.2.05.09-0011	Плита теплозвукоизоляционная из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС М35 Г1	м3
23.99.19.12.2.05.09-0012	Плита теплозвукоизоляционная из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС М35 Г4	м3
23.99.19.12.2.05.09-0013	Плита теплозвукоизоляционная из экструдированного	м3

	пенополистирола СТИРЭКС М45 Г4	
23.99.19.12.2.05.09-0021	Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 30	м3
23.99.19.12.2.05.09-0022	Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 35	м3
23.99.19.12.2.05.09-0023	Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 45	м3
23.99.19.12.2.05.09-0031	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки: 30-250	м3
23.99.19.12.2.05.09-0032	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки: 30 Стандарт	м3
23.99.19.12.2.05.09-0033	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки: 35-250	м3
23.99.19.12.2.05.09-0034	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки: 35 Стандарт	м3
23.99.19.12.2.05.09-0035	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки: 45-500	м3
23.99.19.12.2.05.09-0036	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки: Клин	м3
23.99.19.12.2.05.09-0041	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистерола "Тимплэкс", Тип 35, толщина 50 мм	м3
23.99.19.12.2.05.09-0042	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола плотностью 35 кг/м3, группой горючести Г1	м3
23.99.19.12.2.05.09-0043	Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭКС-35	м3
23.99.19.12.2.05.09-0044	Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭКС-45	м3
12.2.05.10	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород	
23.99.19.12.2.05.10-0001	Плиты минераловатные "Венти Баттс" ROCKWOOL	м3
23.99.19.12.2.05.10-0002	Плиты минераловатные "Кавити Баттс" ROCKWOOL	м3
23.99.19.12.2.05.10-0003	Плиты минераловатные "Руф Баттс В" ROCKWOOL	м3
23.99.19.12.2.05.10-0004	Плиты минераловатные "Руф Баттс Н" ROCKWOOL	м3
23.99.19.12.2.05.10-0005	Плиты минераловатные "Руф Баттс С" ROCKWOOL	м3
23.99.19.12.2.05.10-0006	Плиты минераловатные "Руф Баттс" ROCKWOOL	м3
23.99.19.12.2.05.10-0007	Плиты минераловатные "Тех Баттс 50" ROCKWOOL	м3
23.99.19.12.2.05.10-0008	Плиты минераловатные "Тех Баттс 75" ROCKWOOL	м3
23.99.19.12.2.05.10-0009	Плиты минераловатные "Тех Баттс 100" ROCKWOOL	м3
23.99.19.12.2.05.10-0010	Плиты минераловатные "Тех Баттс 125" ROCKWOOL	м3
23.99.19.12.2.05.10-0011	Плиты минераловатные "Тех Баттс 150" ROCKWOOL	м3
23.99.19.12.2.05.10-0012	Плиты минераловатные "Фасад Баттс" ROCKWOOL	м3

23.99.19.12.2.05.10-0013	Плиты минераловатные "Флор Баттс И" ROCKWOOL	м3
23.99.19.12.2.05.10-0014	Плиты минераловатные "Флор Баттс" ROCKWOOL	м3
23.99.19.12.2.05.10-0015	Плиты минераловатные Бетон Элемент Баттс ROCKWOOL	м3
23.99.19.12.2.05.10-0016	Плиты минераловатные Лайт-Баттс ROCKWOOL	м3
23.99.19.12.2.05.10-0017	Плиты минераловатные Лайт-Баттс ROCKWOOL, толщина 50 мм	м2
23.99.19.12.2.05.10-0018	Плиты минераловатные Лайт-Баттс ROCKWOOL, толщина 80 мм	м2
23.99.19.12.2.05.10-0019	Плиты минераловатные Лайт-Баттс ROCKWOOL, толщина 120 мм	м2
23.99.19.12.2.05.10-0020	Плиты минераловатные огнезащитные, марка "Conlit 150SL" ROCKWOOL	м3
23.99.19.12.2.05.10-0021	Плиты минераловатные огнезащитные, марка "FT Barrier" ROCKWOOL	м3
23.99.19.12.2.05.10-0022	Плиты минераловатные, марка "Fire Batts" ROCKWOOL	м3
23.99.19.12.2.05.10-0023	Плиты огнезащитные ТехноНИКОЛЬ (ТУ 5762-004- 74182181-2008) для изоляции конструкций из бетона, толщина 50 - 200 мм	м3
23.99.19.12.2.05.10-0024	Плиты огнезащитные ТехноНИКОЛЬ (ТУ 5762-004- 74182181-2008) для изоляции конструкций из металла, толщина 20 - 200 мм	м3
23.99.19.12.2.05.10-0031	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ 175	м3
23.99.19.12.2.05.10-0032	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ 200	м3
23.99.19.12.2.05.10-0033	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ вент	м3
23.99.19.12.2.05.10-0034	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ кровля	м3
23.99.19.12.2.05.10-0035	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ кровля В	м3
23.99.19.12.2.05.10-0036	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ кровля Н	м3
23.99.19.12.2.05.10-0037	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ лайт 45	м3
23.99.19.12.2.05.10-0038	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ стена	м3
23.99.19.12.2.05.10-0039	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ фасад	м3
12.2.05.11	Плиты изоляционные, не включенные в группы	
23.99.19.12.2.05.11-0001	Панель теплоизоляционная конструктивная марки "REIN"	м2

23.99.19.12.2.05.11-0011	Пенополиуретан эластичный трудногораемый марки ППУ-ЭР листовой	т
23.99.19.12.2.05.11-0021	Плиты из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем полужесткие технические	м3
23.99.19.12.2.05.11-0022	Плиты известково-кремнеземистые Престеплиз	м3
23.99.19.12.2.05.11-0023	Плиты или маты теплоизоляционные	м3
23.99.19.12.2.05.11-0024	Плиты минераловатные жесткие ТЕРМОПОЛ (ПЖ-140)	м3
23.99.19.12.2.05.11-0025	Плиты минераловатные сверхжесткие ТЕРМОФАСАД (ПСЖ-150)	м3
23.99.19.12.2.05.11-0026	Плиты теплоизоляционные: из пенополиуретана ППУ-50	м3
23.99.19.12.2.05.11-0027	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006)	м3
23.99.19.12.2.05.11-0028	Плиты теплоизоляционные: перлитцементные	м3
12.2.06	Скорлупы, сегменты	
12.2.06.01	Сегменты из пенополиуретана	
23.99.19.12.2.06.01-0001	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром: 21 мм, толщиной изоляции 27 мм, длиной 1000 мм	м
23.99.19.12.2.06.01-0002	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром: 27 мм, толщиной изоляции 32 мм, длиной 1000 мм	м
23.99.19.12.2.06.01-0003	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром: 33 мм, толщиной изоляции 31 мм, длиной 1000 мм	м
23.99.19.12.2.06.01-0004	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром: 38 мм, толщиной изоляции 33 мм, длиной 1000 мм	м
23.99.19.12.2.06.01-0005	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром: 42 мм, толщиной изоляции 41 мм, длиной 1000 мм	м
23.99.19.12.2.06.01-0006	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром: 45 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м
23.99.19.12.2.06.01-0007	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром: 48 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м
23.99.19.12.2.06.01-0008	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром: 57 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м
23.99.19.12.2.06.01-0009	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром: 61 мм, толщиной изоляции 30 мм, длиной 1000 мм	м
23.99.19.12.2.06.01-0010	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром: 76 мм, толщиной изоляции 35 мм,	м

	длиной 1000 мм	
23.99.19.12.2.06.01-0027	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром: 631 мм, толщиной изоляции 55 мм, длиной 1000 мм	м
23.99.19.12.2.06.01-0028	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром: 631 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м
23.99.19.12.2.06.01-0029	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром: 720 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м
23.99.19.12.2.06.01-0030	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром: 820 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м
12.2.06.02	Сегменты известково-кремнеземистые	
23.99.19.12.2.06.02-0001	Сегменты: известково-кремнеземистые	м3
23.99.19.12.2.06.02-0002	Сегменты: известково-кремнеземистые Престеплиз	м3
12.2.06.03	Скорлупы битумоперлитовые	
23.99.19.12.2.06.03-0001	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром: 50 (57) мм	компл.
23.99.19.12.2.06.03-0002	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром: 70 (76) мм	компл.
23.99.19.12.2.06.03-0003	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром: 80 (89) мм	компл.
23.99.19.12.2.06.03-0004	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром: 100 (108) мм	компл.
23.99.19.12.2.06.03-0005	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром: 125 (133) мм	компл.
23.99.19.12.2.06.03-0006	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром: 150 (159) мм	компл.
23.99.19.12.2.06.03-0007	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром: 200 (219) мм	компл.
23.99.19.12.2.06.03-0008	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром: 250 (273) мм	компл.
23.99.19.12.2.06.03-0009	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром: 300 (325) мм	компл.
23.99.19.12.2.06.03-0010	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром: 400 (426) мм	компл.
12.2.06.04	Скорлупы из пенобетона	
23.99.19.12.2.06.04-0001	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб: 50 (57) мм	компл.
23.99.19.12.2.06.04-0002	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб: 70 (76) мм	компл.

23.99.19.12.2.06.04-0003	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб: 80 (89) мм	компл.
23.99.19.12.2.06.04-0004	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб: 100 (108) мм	компл.
23.99.19.12.2.06.04-0005	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб: 125 (133) мм	компл.
23.99.19.12.2.06.04-0006	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб: 150 (159) мм	компл.
23.99.19.12.2.06.04-0007	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб: 200 (219) мм	компл.
23.99.19.12.2.06.04-0008	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб: 250 (273) мм	компл.
23.99.19.12.2.06.04-0009	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб: 300 (325) мм	компл.
23.99.19.12.2.06.04-0010	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб: 400 (426) мм	компл.
23.99.19.12.2.06.04-0011	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб: 450 (470) мм	компл.
23.99.19.12.2.06.04-0012	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб: 500 (530) мм	компл.
23.99.19.12.2.06.04-0013	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб: 600 (630) мм	компл.
23.99.19.12.2.06.04-0014	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб: 700 (720) мм	компл.
23.99.19.12.2.06.04-0015	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб: 800 (820) мм	компл.
23.99.19.12.2.06.04-0016	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб: 900 (920) мм	компл.
23.99.19.12.2.06.04-0017	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб: 1000 (1020) мм	компл.
23.99.19.12.2.06.04-0018	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб: 1200 (1220) мм	компл.
12.2.06.05	Скорлупы из пенополиуретана без защитного слоя	
23.99.19.12.2.06.05-0001	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром: 50 (57) мм	компл.
23.99.19.12.2.06.05-0002	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром: 70 (76) мм	компл.
23.99.19.12.2.06.05-0003	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром: 80 (89) мм	компл.
23.99.19.12.2.06.05-0004	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром: 100 (108) мм	компл.
23.99.19.12.2.06.05-0005	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром: 125 (133) мм	компл.

23.99.19.12.2.06.05-0006	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром: 150 (159) мм	компл.
23.99.19.12.2.06.05-0007	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром: 200 (219) мм	компл.
23.99.19.12.2.06.05-0008	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром: 250 (273) мм	компл.
23.99.19.12.2.06.05-0009	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром: 300 (325) мм	компл.
23.99.19.12.2.06.05-0010	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром: 400 (426) мм	компл.
23.99.19.12.2.06.05-0011	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром: 500 (530) мм	компл.
23.99.19.12.2.06.05-0012	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром: 600 (630) мм	компл.
23.99.19.12.2.06.05-0013	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром: 700 (720) мм	компл.
23.99.19.12.2.06.05-0014	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром: 800 (820) мм	компл.
23.99.19.12.2.06.05-0015	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром: 900 (920) мм	компл.
23.99.19.12.2.06.05-0016	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром: 1000 (1020) мм	компл.
23.99.19.12.2.06.05-0017	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром: 1200 (1220) мм	компл.
23.99.19.12.2.06.05-0021	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 25 мм, толщиной 20 мм	м3
23.99.19.12.2.06.05-0022	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 32 мм, толщиной 20 мм	м3
23.99.19.12.2.06.05-0023	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 45 мм, толщиной 20 мм	м3
23.99.19.12.2.06.05-0024	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 57 мм, толщиной 30 мм	м3
23.99.19.12.2.06.05-0025	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 76 мм, толщиной 30 мм	м3
23.99.19.12.2.06.05-0026	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 89 мм, толщиной 30 мм	м3
23.99.19.12.2.06.05-0027	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 108 мм, толщиной 30 мм	м3
23.99.19.12.2.06.05-0028	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 114 мм, толщиной 30 мм	м3
23.99.19.12.2.06.05-0029	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 133 мм, толщиной 30 мм	м3
23.99.19.12.2.06.05-0030	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром	м3

	159 мм, толщиной 30 мм	
23.99.19.12.2.06.05-0031	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 168 мм, толщиной 30 мм	м3
23.99.19.12.2.06.05-0032	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 219 мм, толщиной 30 мм	м3
23.99.19.12.2.06.05-0033	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 273 мм, толщиной 40 мм	м3
23.99.19.12.2.06.05-0034	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 325 мм, толщиной 40 мм	м3
23.99.19.12.2.06.05-0035	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 377 мм, толщиной 40 мм	м3
23.99.19.12.2.06.05-0036	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 426 мм, толщиной 40 мм	м3
23.99.19.12.2.06.05-0037	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 530 мм, толщиной 40 мм	м3
12.2.06.06	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные	
23.99.19.12.2.06.06-0001	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром: 50 (57) мм	компл.
23.99.19.12.2.06.06-0002	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром: 70 (76) мм	компл.
23.99.19.12.2.06.06-0003	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром: 80 (89) мм	компл.
23.99.19.12.2.06.06-0004	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром: 100 (108) мм	компл.
23.99.19.12.2.06.06-0005	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром: 106 (114) мм	компл.
23.99.19.12.2.06.06-0006	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром: 125 (133) мм	компл.
23.99.19.12.2.06.06-0007	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром: 150 (159) мм	компл.
23.99.19.12.2.06.06-0008	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром: 200 (219) мм	компл.
23.99.19.12.2.06.06-0009	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром: 250 (273) мм	компл.
23.99.19.12.2.06.06-0010	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром: 300 (325) мм	компл.
23.99.19.12.2.06.06-0011	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром: 400 (426) мм	компл.
23.99.19.12.2.06.06-0012	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром: 500 (530) мм	компл.
23.99.19.12.2.06.06-0013	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром: 600 (630) мм	компл.

23.99.19.12.2.06.06-0014	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром: 700 (720) мм	компл.
23.99.19.12.2.06.06-0015	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром: 800 (820) мм	компл.
23.99.19.12.2.06.06-0016	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром: 900 (920) мм	компл.
23.99.19.12.2.06.06-0017	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром: 1000 (1020) мм	компл.
23.99.19.12.2.06.06-0018	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром: 1200 (1220) мм	компл.
12.2.06.07	Скорлупы известково-кремнеземистые	
23.99.19.12.2.06.07-0001	Скорлупы известково-кремнеземистые	м3
23.99.19.12.2.06.07-0002	Скорлупы известково-кремнеземистые Престеплиз	м3
12.2.06.08	Скорлупы и сегменты, не включенные в группы	
23.99.19.12.2.06.08-0001	Блоки сегментные теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3
23.99.19.12.2.06.08-0011	Сегменты: минераловатные на битумном связующем полужесткие	м3
23.99.19.12.2.06.08-0021	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX: S диаметром 10, 15 мм	компл.
23.99.19.12.2.06.08-0022	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX: S диаметром 20 мм	компл.
23.99.19.12.2.06.08-0023	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX: S диаметром 25 мм	компл.
23.99.19.12.2.06.08-0024	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX: S диаметром 32 мм	компл.
23.99.19.12.2.06.08-0025	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX: S диаметром 40 мм	компл.
23.99.19.12.2.06.08-0026	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX: S диаметром 50 мм	компл.
23.99.19.12.2.06.08-0027	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX: Venturi диаметром 15 мм	компл.
23.99.19.12.2.06.08-0028	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX: Venturi диаметром 20 мм	компл.
23.99.19.12.2.06.08-0029	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX: Venturi диаметром 25 мм	компл.
23.99.19.12.2.06.08-0030	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX: Venturi диаметром 32 мм	компл.
23.99.19.12.2.06.08-0031	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX: Venturi диаметром 40 мм	компл.
23.99.19.12.2.06.08-0032	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX: Venturi диаметром 50 мм	компл.

12.2.07	Трубки, рулоны	
12.2.07.01	Рулоны из вспененного каучука	
23.99.19.12.2.07.01-0001	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной: 10 мм	м2
23.99.19.12.2.07.01-0002	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной: 10 мм, самоклеящиеся	м2
23.99.19.12.2.07.01-0003	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной: 13 мм	м2
23.99.19.12.2.07.01-0004	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной: 13 мм, самоклеящиеся	м2
23.99.19.12.2.07.01-0005	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной: 19 мм	м2
23.99.19.12.2.07.01-0006	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной: 19 мм, самоклеящиеся	м2
23.99.19.12.2.07.01-0007	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной: 25 мм	м2
23.99.19.12.2.07.01-0008	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной: 25 мм, самоклеящиеся	м2
23.99.19.12.2.07.01-0009	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной: 32 мм	м2
23.99.19.12.2.07.01-0010	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной: 32 мм, самоклеящиеся	м2
23.99.19.12.2.07.01-0021	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной: 10 мм	м2
23.99.19.12.2.07.01-0022	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной: 10 мм, самоклеящиеся	м2
23.99.19.12.2.07.01-0023	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной: 13 мм	м2
23.99.19.12.2.07.01-0024	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной: 13 мм, самоклеящиеся	м2
23.99.19.12.2.07.01-0025	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной: 19 мм	м2
23.99.19.12.2.07.01-0026	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной: 19 мм, самоклеящиеся	м2
23.99.19.12.2.07.01-0027	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной: 25 мм	м2
23.99.19.12.2.07.01-0028	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной: 25 мм, самоклеящиеся	м2
23.99.19.12.2.07.01-0029	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной: 32 мм	м2
23.99.19.12.2.07.01-0030	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной: 32 мм, самоклеящиеся	м2

23.99.19.12.2.07.01-0041	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT BK, толщиной: 10 мм	м2
23.99.19.12.2.07.01-0042	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT BK, толщиной: 13 мм	м2
23.99.19.12.2.07.01-0043	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT BK, толщиной: 19 мм	м2
23.99.19.12.2.07.01-0044	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT BK, толщиной: 25 мм	м2
23.99.19.12.2.07.01-0045	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT BK, толщиной: 32 мм	м2
23.99.19.12.2.07.01-0051	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT SR, толщиной: 10 мм	м2
23.99.19.12.2.07.01-0052	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT SR, толщиной: 13 мм	м2
23.99.19.12.2.07.01-0053	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT SR, толщиной: 19 мм	м2
23.99.19.12.2.07.01-0054	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT SR, толщиной: 25 мм	м2
23.99.19.12.2.07.01-0055	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT SR, толщиной: 32 мм	м2
23.99.19.12.2.07.01-0061	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS PREMIUM, толщиной: 10 мм	м2
23.99.19.12.2.07.01-0062	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS PREMIUM, толщиной: 13 мм	м2
23.99.19.12.2.07.01-0063	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS PREMIUM, толщиной: 19 мм	м2
23.99.19.12.2.07.01-0064	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS PREMIUM, толщиной: 25 мм	м2
23.99.19.12.2.07.01-0065	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS PREMIUM, толщиной: 32 мм	м2
23.99.19.12.2.07.01-0071	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной: 10 мм	м2
23.99.19.12.2.07.01-0072	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной: 13 мм	м2
23.99.19.12.2.07.01-0073	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной: 19 мм	м2
23.99.19.12.2.07.01-0074	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной: 25 мм	м2
23.99.19.12.2.07.01-0075	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной: 32 мм	м2
23.99.19.12.2.07.01-0076	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной: 40 мм	м2
23.99.19.12.2.07.01-0077	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS	м2

	STANDARD, толщиной: 50 мм	
23.99.19.12.2.07.01-0081	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной: 10 мм	м2
23.99.19.12.2.07.01-0082	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной: 13 мм	м2
23.99.19.12.2.07.01-0083	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной: 19 мм	м2
23.99.19.12.2.07.01-0084	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной: 25 мм	м2
23.99.19.12.2.07.01-0085	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной: 32 мм	м2
23.99.19.12.2.07.01-0086	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной: 40 мм	м2
23.99.19.12.2.07.01-0087	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной: 50 мм	м2
23.99.19.12.2.07.01-0091	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной: 10 мм	м2
23.99.19.12.2.07.01-0092	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной: 10 мм, самоклеящиеся	м2
23.99.19.12.2.07.01-0093	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной: 13 мм	м2
23.99.19.12.2.07.01-0094	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной: 13 мм, самоклеящиеся	м2
23.99.19.12.2.07.01-0095	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной: 19 мм	м2
23.99.19.12.2.07.01-0096	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной: 19 мм, самоклеящиеся	м2
23.99.19.12.2.07.01-0097	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной: 25 мм	м2
23.99.19.12.2.07.01-0098	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной: 25 мм, самоклеящиеся	м2
23.99.19.12.2.07.01-0099	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной: 32 мм	м2
23.99.19.12.2.07.01-0100	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной: 32 мм, самоклеящиеся	м2
23.99.19.12.2.07.01-0111	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной: 10 мм	м2
23.99.19.12.2.07.01-0112	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной: 10 мм, самоклеящиеся	м2
23.99.19.12.2.07.01-0113	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной: 13 мм	м2
23.99.19.12.2.07.01-0114	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной: 13 мм, самоклеящиеся	м2

23.99.19.12.2.07.01-0115	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной: 19 мм	м2
23.99.19.12.2.07.01-0116	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной: 19 мм, самоклеящиеся	м2
23.99.19.12.2.07.01-0117	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной: 25 мм	м2
23.99.19.12.2.07.01-0118	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной: 25 мм, самоклеящиеся	м2
23.99.19.12.2.07.01-0119	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной: 32 мм	м2
23.99.19.12.2.07.01-0120	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной: 32 мм, самоклеящиеся	м2
23.99.19.12.2.07.01-0121	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной: 40 мм	м2
23.99.19.12.2.07.01-0122	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной: 40 мм, самоклеящиеся	м2
23.99.19.12.2.07.01-0123	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной: 50 мм	м2
23.99.19.12.2.07.01-0124	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной: 50 мм, самоклеящиеся	м2
23.99.19.12.2.07.01-0131	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной: 10 мм	м2
23.99.19.12.2.07.01-0132	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной: 10 мм, самоклеящиеся	м2
23.99.19.12.2.07.01-0133	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной: 13 мм	м2
23.99.19.12.2.07.01-0134	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной: 13 мм, самоклеящиеся	м2
23.99.19.12.2.07.01-0135	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной: 19 мм	м2
23.99.19.12.2.07.01-0136	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной: 19 мм, самоклеящиеся	м2
23.99.19.12.2.07.01-0137	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной: 25 мм	м2
23.99.19.12.2.07.01-0138	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной: 25 мм, самоклеящиеся	м2
23.99.19.12.2.07.01-0139	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной: 32 мм	м2
23.99.19.12.2.07.01-0140	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной: 32 мм, самоклеящиеся	м2
23.99.19.12.2.07.01-0141	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной: 40 мм	м2
23.99.19.12.2.07.01-0142	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO,	м2

	толщиной: 40 мм, самоклеящиеся	
23.99.19.12.2.07.01-0143	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной: 50 мм	м2
23.99.19.12.2.07.01-0144	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной: 50 мм, самоклеящиеся	м2
23.99.19.12.2.07.01-0151	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной: 19 мм	м2
23.99.19.12.2.07.01-0152	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной: 25 мм	м2
23.99.19.12.2.07.01-0153	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной: 32 мм	м2
23.99.19.12.2.07.01-0154	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной: 40 мм	м2
23.99.19.12.2.07.01-0155	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной: 50 мм	м2
12.2.07.02	Рулоны из вспененного полиэтилена	
23.99.19.12.2.07.02-0001	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной: 2 мм	м2
23.99.19.12.2.07.02-0002	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной: 3 мм	м2
23.99.19.12.2.07.02-0003	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной: 4 мм	м2
23.99.19.12.2.07.02-0004	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной: 5 мм	м2
23.99.19.12.2.07.02-0005	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной: 6 мм	м2
23.99.19.12.2.07.02-0006	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной: 8 мм	м2
23.99.19.12.2.07.02-0007	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной: 10 мм	м2
23.99.19.12.2.07.02-0008	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной: 15 мм	м2
23.99.19.12.2.07.02-0009	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной: 20 мм	м2
23.99.19.12.2.07.02-0010	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной: 30 мм	м2
23.99.19.12.2.07.02-0011	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной: 40 мм	м2
12.2.07.03	Теплоизоляция трубная на основе вспененного полиуретана с замком-застежкой для труб	
23.99.19.12.2.07.03-0001	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром: 12 мм	10 м

23.99.19.12.2.07.03-0018	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром: 114 мм	10 м
23.99.19.12.2.07.03-0019	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром: 133 мм	10 м
12.2.07.04	Трубки из вспененного каучука	
23.99.19.12.2.07.04-0001	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной: 9 мм, диаметром 10 мм	10 м
23.99.19.12.2.07.04-0002	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной: 9 мм, диаметром 12 мм	10 м
23.99.19.12.2.07.04-0003	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной: 9 мм, диаметром 15 мм	10 м
23.99.19.12.2.07.04-0004	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной: 9 мм, диаметром 18 мм	10 м
23.99.19.12.2.07.04-0005	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной: 9 мм, диаметром 22 мм	10 м
23.99.19.12.2.07.04-0006	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной: 9 мм, диаметром 28 мм	10 м
23.99.19.12.2.07.04-0007	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной: 9 мм, диаметром 35 мм	10 м
23.99.19.12.2.07.04-0008	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной: 9 мм, диаметром 42 мм	10 м
23.99.19.12.2.07.04-0009	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной: 9 мм, диаметром 48 мм	10 м
23.99.19.12.2.07.04-0010	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной: 9 мм, диаметром 54 мм	10 м
23.99.19.12.2.07.04-0011	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной: 9 мм, диаметром 57 мм	10 м
23.99.19.12.2.07.04-0012	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной: 9 мм, диаметром 60 мм	10 м
23.99.19.12.2.07.04-0013	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной: 9 мм, диаметром 76 мм	10 м
23.99.19.12.2.07.04-0014	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной: 13 мм, диаметром 10 мм	10 м
23.99.19.12.2.07.04-0015	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной: 13 мм, диаметром 12 мм	10 м
23.99.19.12.2.07.04-0016	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной: 13 мм, диаметром 15 мм	10 м
23.99.19.12.2.07.04-0017	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной: 13 мм, диаметром 18 мм	10 м
23.99.19.12.2.07.04-0018	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной: 13 мм, диаметром 22 мм	10 м

23.99.19.12.2.07.04-0156	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной: 10 мм, диаметром 28 мм	10 м
23.99.19.12.2.07.04-0157	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной: 10 мм, диаметром 35 мм	10 м
23.99.19.12.2.07.04-0158	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной: 10 мм, диаметром 42 мм	10 м
23.99.19.12.2.07.04-0159	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной: 10 мм, диаметром 48 мм	10 м
23.99.19.12.2.07.04-0160	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной: 10 мм, диаметром 54 мм	10 м
23.99.19.12.2.07.04-0161	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной: 10 мм, диаметром 57 мм	10 м
23.99.19.12.2.07.04-0162	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной: 10 мм, диаметром 60 мм	10 м
23.99.19.12.2.07.04-0163	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной: 10 мм, диаметром 76 мм	10 м
23.99.19.12.2.07.04-0164	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной: 10 мм, диаметром 89 мм	10 м
23.99.19.12.2.07.04-0171	Трубки из вспененного каучука, толщиной: 6 мм, диаметром 6 мм	10 м
23.99.19.12.2.07.04-0172	Трубки из вспененного каучука, толщиной: 6 мм, диаметром 8 мм	10 м
23.99.19.12.2.07.04-0173	Трубки из вспененного каучука, толщиной: 6 мм, диаметром 10 мм	10 м
23.99.19.12.2.07.04-0174	Трубки из вспененного каучука, толщиной: 6 мм, диаметром 12 мм	10 м
23.99.19.12.2.07.04-0175	Трубки из вспененного каучука, толщиной: 6 мм, диаметром 15 мм	10 м
23.99.19.12.2.07.04-0176	Трубки из вспененного каучука, толщиной: 6 мм, диаметром 18 мм	10 м
23.99.19.12.2.07.04-0177	Трубки из вспененного каучука, толщиной: 6 мм, диаметром 22 мм	10 м
23.99.19.12.2.07.04-0178	Трубки из вспененного каучука, толщиной: 6 мм, диаметром 28 мм	10 м
23.99.19.12.2.07.04-0179	Трубки из вспененного каучука, толщиной: 6 мм, диаметром 35 мм	10 м
23.99.19.12.2.07.04-0180	Трубки из вспененного каучука, толщиной: 9 мм, диаметром 6 мм	10 м
23.99.19.12.2.07.04-0181	Трубки из вспененного каучука, толщиной: 9 мм, диаметром 8 мм	10 м
23.99.19.12.2.07.04-0182	Трубки из вспененного каучука, толщиной: 9 мм, диаметром 10 мм	10 м
23.99.19.12.2.07.04-0183	Трубки из вспененного каучука, толщиной: 9 мм,	10 м

	диаметром 12 мм	
23.99.19.12.2.07.04-0184	Трубки из вспененного каучука, толщиной: 9 мм, диаметром 15 мм	10 м
23.99.19.12.2.07.04-0185	Трубки из вспененного каучука, толщиной: 9 мм, диаметром 18 мм	10 м
23.99.19.12.2.07.04-0186	Трубки из вспененного каучука, толщиной: 9 мм, диаметром 22 мм	10 м
23.99.19.12.2.07.04-0187	Трубки из вспененного каучука, толщиной: 9 мм, диаметром 28 мм	10 м
23.99.19.12.2.07.04-0188	Трубки из вспененного каучука, толщиной: 9 мм, диаметром 30 мм	10 м
23.99.19.12.2.07.04-0189	Трубки из вспененного каучука, толщиной: 9 мм, диаметром 35 мм	10 м
23.99.19.12.2.07.04-0190	Трубки из вспененного каучука, толщиной: 9 мм, диаметром 42 мм	10 м
23.99.19.12.2.07.04-0191	Трубки из вспененного каучука, толщиной: 9 мм, диаметром 48 мм	10 м
23.99.19.12.2.07.04-0192	Трубки из вспененного каучука, толщиной: 9 мм, диаметром 54 мм	10 м
23.99.19.12.2.07.04-0193	Трубки из вспененного каучука, толщиной: 9 мм, диаметром 60 мм	10 м
23.99.19.12.2.07.04-0194	Трубки из вспененного каучука, толщиной: 9 мм, диаметром 64 мм	10 м
23.99.19.12.2.07.04-0195	Трубки из вспененного каучука, толщиной: 9 мм, диаметром 70 мм	10 м
23.99.19.12.2.07.04-0196	Трубки из вспененного каучука, толщиной: 9 мм, диаметром 76 мм	10 м
23.99.19.12.2.07.04-0197	Трубки из вспененного каучука, толщиной: 9 мм, диаметром 89 мм	10 м
23.99.19.12.2.07.04-0198	Трубки из вспененного каучука, толщиной: 9 мм, диаметром 102 мм	10 м
23.99.19.12.2.07.04-0199	Трубки из вспененного каучука, толщиной: 9 мм, диаметром 108 мм	10 м
23.99.19.12.2.07.04-0200	Трубки из вспененного каучука, толщиной: 9 мм, диаметром 114 мм	10 м
23.99.19.12.2.07.04-0201	Трубки из вспененного каучука, толщиной: 9 мм, диаметром 140 мм	10 м
23.99.19.12.2.07.04-0202	Трубки из вспененного каучука, толщиной: 13 мм, диаметром 10 мм	10 м
23.99.19.12.2.07.04-0203	Трубки из вспененного каучука, толщиной: 13 мм, диаметром 12 мм	10 м
23.99.19.12.2.07.04-0204	Трубки из вспененного каучука, толщиной: 13 мм, диаметром 15 мм	10 м

23.99.19.12.2.07.04-0248	Трубки из вспененного каучука, толщиной: 19 мм, диаметром 140 мм	10 м
23.99.19.12.2.07.04-0249	Трубки из вспененного каучука, толщиной: 19 мм, диаметром 160 мм	10 м
12.2.07.05	Трубки из вспененного полиэтилена	
23.99.19.12.2.07.05-0001	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) Термофлекс диаметром 108 x 13 мм	м
23.99.19.12.2.07.05-0011	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 6 мм, толщина 6 мм	100 м
23.99.19.12.2.07.05-0012	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 6 мм, толщина 9 мм	100 м
23.99.19.12.2.07.05-0013	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 8 мм, толщина 6 мм	100 м
23.99.19.12.2.07.05-0014	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 8 мм, толщина 9 мм	100 м
23.99.19.12.2.07.05-0015	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 10 мм, толщина 6 мм	100 м
23.99.19.12.2.07.05-0016	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 10 мм, толщина 9 мм	100 м
23.99.19.12.2.07.05-0017	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 10 мм, толщина 13 мм	100 м
23.99.19.12.2.07.05-0018	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 10 мм, толщина 20 мм	100 м
23.99.19.12.2.07.05-0019	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 12 мм, толщина 6 мм	100 м
23.99.19.12.2.07.05-0020	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 12 мм, толщина 9 мм	100 м
23.99.19.12.2.07.05-0021	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 12 мм, толщина 13 мм	100 м
23.99.19.12.2.07.05-0022	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 12 мм, толщина 20 мм	100 м
23.99.19.12.2.07.05-0023	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 15 мм, толщина 6 мм	100 м
23.99.19.12.2.07.05-0024	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 15 мм, толщина 9 мм	100 м
23.99.19.12.2.07.05-0025	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 15 мм, толщина 13 мм	100 м
23.99.19.12.2.07.05-0026	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 15 мм, толщина 20 мм	100 м
23.99.19.12.2.07.05-0027	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 18 мм, толщина 6 мм	100 м
23.99.19.12.2.07.05-0028	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 18 мм, толщина 9 мм	100 м

	160 мм, толщина 9 мм	
23.99.19.12.2.07.05-0094	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 160 мм, толщина 13 мм	100 м
23.99.19.12.2.07.05-0095	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 160 мм, толщина 20 мм	100 м
23.99.19.12.2.07.05-0101	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 6 мм, диаметром 12 мм	10 м
23.99.19.12.2.07.05-0102	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 6 мм, диаметром 15 мм	10 м
23.99.19.12.2.07.05-0103	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 6 мм, диаметром 18 мм	10 м
23.99.19.12.2.07.05-0104	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 6 мм, диаметром 22 мм	10 м
23.99.19.12.2.07.05-0105	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 6 мм, диаметром 28 мм	10 м
23.99.19.12.2.07.05-0106	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 6 мм, диаметром 35 мм	10 м
23.99.19.12.2.07.05-0107	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 9 мм, диаметром 12 мм	10 м
23.99.19.12.2.07.05-0108	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 9 мм, диаметром 15 мм	10 м
23.99.19.12.2.07.05-0109	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 9 мм, диаметром 18 мм	10 м
23.99.19.12.2.07.05-0110	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 9 мм, диаметром 22 мм	10 м
23.99.19.12.2.07.05-0111	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 9 мм, диаметром 28 мм	10 м
23.99.19.12.2.07.05-0112	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 9 мм, диаметром 35 мм	10 м
23.99.19.12.2.07.05-0113	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 9 мм, диаметром 42 мм	10 м
23.99.19.12.2.07.05-0114	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 9 мм, диаметром 48 мм	10 м

23.99.19.12.2.07.05-0147	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 20 мм, диаметром 54 мм	10 м
23.99.19.12.2.07.05-0148	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 20 мм, диаметром 57 мм	10 м
23.99.19.12.2.07.05-0149	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 20 мм, диаметром 60 мм	10 м
23.99.19.12.2.07.05-0150	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 20 мм, диаметром 63 мм	10 м
23.99.19.12.2.07.05-0151	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 20 мм, диаметром 70 мм	10 м
23.99.19.12.2.07.05-0152	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 20 мм, диаметром 76 мм	10 м
23.99.19.12.2.07.05-0153	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 20 мм, диаметром 89 мм	10 м
23.99.19.12.2.07.05-0154	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 20 мм, диаметром 102 мм	10 м
23.99.19.12.2.07.05-0155	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 20 мм, диаметром 108 мм	10 м
23.99.19.12.2.07.05-0156	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 20 мм, диаметром 114 мм	10 м
12.2.08	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные	
12.2.08.01	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой	
23.99.19.12.2.08.01-0001	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 25 мм, диаметром 28 мм	м
23.99.19.12.2.08.01-0002	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 25 мм, диаметром 32 мм	м
23.99.19.12.2.08.01-0003	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 25 мм, диаметром 35 мм	м
23.99.19.12.2.08.01-0004	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 25 мм, диаметром 38 мм	м
23.99.19.12.2.08.01-0005	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 25 мм, диаметром 42 мм	м

23.99.19.12.2.08.01-0214	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 100 мм, диаметром 159 мм	М
23.99.19.12.2.08.01-0215	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 100 мм, диаметром 168 мм	М
23.99.19.12.2.08.01-0216	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 100 мм, диаметром 194 мм	М
23.99.19.12.2.08.01-0217	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 100 мм, диаметром 205 мм	М
23.99.19.12.2.08.01-0218	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 100 мм, диаметром 245 мм	М
12.2.08.02	Цилиндры навивные некашированные	
23.99.19.12.2.08.02-0001	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром: 18 мм	М
23.99.19.12.2.08.02-0002	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром: 21 мм	М
23.99.19.12.2.08.02-0003	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром: 25 мм	М
23.99.19.12.2.08.02-0004	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром: 27 мм	М
23.99.19.12.2.08.02-0005	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром: 32 мм	М
23.99.19.12.2.08.02-0006	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром: 34 мм	М
23.99.19.12.2.08.02-0007	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром: 42 мм	М
23.99.19.12.2.08.02-0008	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром: 45 мм	М
23.99.19.12.2.08.02-0009	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром: 48 мм	М
23.99.19.12.2.08.02-0010	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром: 54 мм	М
23.99.19.12.2.08.02-0011	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним	М

	диаметром: 70 мм	
23.99.19.12.2.08.02-0065	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром: 76 мм	М
23.99.19.12.2.08.02-0066	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром: 80 мм	М
23.99.19.12.2.08.02-0067	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром: 89 мм	М
23.99.19.12.2.08.02-0068	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром: 108 мм	М
23.99.19.12.2.08.02-0069	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром: 114 мм	М
23.99.19.12.2.08.02-0070	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром: 133 мм	М
23.99.19.12.2.08.02-0071	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром: 140 мм	М
23.99.19.12.2.08.02-0072	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром: 159 мм	М
23.99.19.12.2.08.02-0073	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром: 219 мм	М
23.99.19.12.2.08.02-0074	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром: 273 мм	М
23.99.19.12.2.08.02-0075	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром: 324 мм	М
23.99.19.12.2.08.02-0081	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 20 мм, диаметром 48 мм	М
23.99.19.12.2.08.02-0082	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 20 мм, диаметром 60 мм	М
23.99.19.12.2.08.02-0083	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 20 мм, диаметром 89 мм	М
23.99.19.12.2.08.02-0084	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 20 мм, диаметром 102 мм	М
23.99.19.12.2.08.02-0085	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 20 мм, диаметром 114 мм	М
23.99.19.12.2.08.02-0086	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 25 мм, диаметром 28 мм	М

23.99.19.12.2.08.02-0087	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 25 мм, диаметром 32 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0088	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 25 мм, диаметром 35 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0089	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 25 мм, диаметром 38 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0090	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 25 мм, диаметром 42 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0091	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 25 мм, диаметром 45 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0092	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 25 мм, диаметром 48 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0093	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 25 мм, диаметром 54 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0094	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 25 мм, диаметром 57 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0095	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 25 мм, диаметром 60 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0096	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 25 мм, диаметром 64 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0097	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 25 мм, диаметром 76 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0098	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 25 мм, диаметром 89 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0099	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 25 мм, диаметром 108 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0100	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 25 мм, диаметром 114 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0101	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 25 мм, диаметром 133 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0102	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 25 мм, диаметром 159 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0103	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 25 мм, диаметром 169 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0104	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 25 мм, диаметром 219 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0105	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 25 мм, диаметром 273 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0106	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 30 мм, диаметром 18 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0107	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 30 мм, диаметром 21 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0108	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 30 мм, диаметром 21 мм	м

	40 мм, диаметром 108 мм	
23.99.19.12.2.08.02-0152	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 40 мм, диаметром 114 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0153	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 40 мм, диаметром 133 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0154	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 40 мм, диаметром 140 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0155	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 40 мм, диаметром 159 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0156	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 40 мм, диаметром 168 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0157	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 40 мм, диаметром 169 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0158	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 40 мм, диаметром 194 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0159	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 40 мм, диаметром 205 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0160	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 40 мм, диаметром 219 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0161	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 40 мм, диаметром 245 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0162	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 40 мм, диаметром 273 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0163	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 50 мм, диаметром 18 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0164	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 50 мм, диаметром 21 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0165	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 50 мм, диаметром 25 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0166	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 50 мм, диаметром 27 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0167	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 50 мм, диаметром 28 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0168	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 50 мм, диаметром 32 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0169	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 50 мм, диаметром 35 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0170	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 50 мм, диаметром 38 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0171	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 50 мм, диаметром 42 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0172	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 50 мм, диаметром 45 мм	м

23.99.19.12.2.08.02-0173	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 50 мм, диаметром 48 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0174	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 50 мм, диаметром 54 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0175	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 50 мм, диаметром 57 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0176	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 50 мм, диаметром 70 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0177	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 50 мм, диаметром 76 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0178	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 50 мм, диаметром 83 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0179	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 50 мм, диаметром 89 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0180	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 50 мм, диаметром 102 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0181	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 50 мм, диаметром 108 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0182	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 50 мм, диаметром 114 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0183	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 50 мм, диаметром 133 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0184	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 50 мм, диаметром 159 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0185	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 50 мм, диаметром 168 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0186	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 50 мм, диаметром 169 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0187	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 50 мм, диаметром 194 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0188	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 50 мм, диаметром 205 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0189	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 50 мм, диаметром 219 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0190	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 50 мм, диаметром 245 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0191	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 60 мм, диаметром 18 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0192	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 60 мм, диаметром 21 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0193	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 60 мм, диаметром 25 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0194	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 60 мм, диаметром 25 мм	м

	60 мм, диаметром 28 мм	
23.99.19.12.2.08.02-0195	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 60 мм, диаметром 32 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0196	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 60 мм, диаметром 35 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0197	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 60 мм, диаметром 38 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0198	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 60 мм, диаметром 48 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0199	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 60 мм, диаметром 57 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0200	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 60 мм, диаметром 60 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0201	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 60 мм, диаметром 70 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0202	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 60 мм, диаметром 76 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0203	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 60 мм, диаметром 83 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0204	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 60 мм, диаметром 89 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0205	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 60 мм, диаметром 102 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0206	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 60 мм, диаметром 108 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0207	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 60 мм, диаметром 114 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0208	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 60 мм, диаметром 133 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0209	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 60 мм, диаметром 140 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0210	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 60 мм, диаметром 159 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0211	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 60 мм, диаметром 168 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0212	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 60 мм, диаметром 169 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0213	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 60 мм, диаметром 194 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0214	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 60 мм, диаметром 205 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0215	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 60 мм, диаметром 219 мм	м

23.99.19.12.2.08.02-0216	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 60 мм, диаметром 245 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0217	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 70 мм, диаметром 21 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0218	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 70 мм, диаметром 27 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0219	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 70 мм, диаметром 35 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0220	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 70 мм, диаметром 42 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0221	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 70 мм, диаметром 48 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0222	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 70 мм, диаметром 57 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0223	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 70 мм, диаметром 60 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0224	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 70 мм, диаметром 70 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0225	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 70 мм, диаметром 76 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0226	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 70 мм, диаметром 83 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0227	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 70 мм, диаметром 89 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0228	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 70 мм, диаметром 102 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0229	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 70 мм, диаметром 108 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0230	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 70 мм, диаметром 114 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0231	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 70 мм, диаметром 133 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0232	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 70 мм, диаметром 140 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0233	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 70 мм, диаметром 159 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0234	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 70 мм, диаметром 168 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0235	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 70 мм, диаметром 169 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0236	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 70 мм, диаметром 194 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0237	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной:	м

	70 мм, диаметром 205 мм	
23.99.19.12.2.08.02-0238	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 70 мм, диаметром 219 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0239	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 70 мм, диаметром 245 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0240	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 80 мм, диаметром 21 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0241	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 80 мм, диаметром 27 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0242	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 80 мм, диаметром 35 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0243	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 80 мм, диаметром 42 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0244	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 80 мм, диаметром 48 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0245	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 80 мм, диаметром 57 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0246	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 80 мм, диаметром 60 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0247	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 80 мм, диаметром 70 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0248	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 80 мм, диаметром 76 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0249	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 80 мм, диаметром 83 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0250	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 80 мм, диаметром 89 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0251	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 80 мм, диаметром 102 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0252	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 80 мм, диаметром 108 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0253	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 80 мм, диаметром 114 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0254	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 80 мм, диаметром 133 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0255	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 80 мм, диаметром 140 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0256	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 80 мм, диаметром 159 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0257	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 80 мм, диаметром 168 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0258	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 80 мм, диаметром 169 мм	м

23.99.19.12.2.08.02-0259	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 80 мм, диаметром 194 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0260	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 80 мм, диаметром 205 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0261	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 80 мм, диаметром 219 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0262	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 90 мм, диаметром 35 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0263	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 90 мм, диаметром 42 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0264	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 90 мм, диаметром 48 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0265	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 90 мм, диаметром 57 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0266	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 90 мм, диаметром 60 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0267	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 90 мм, диаметром 70 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0268	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 90 мм, диаметром 76 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0269	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 90 мм, диаметром 83 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0270	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 90 мм, диаметром 89 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0271	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 90 мм, диаметром 102 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0272	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 90 мм, диаметром 108 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0273	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 90 мм, диаметром 114 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0274	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 90 мм, диаметром 133 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0275	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 90 мм, диаметром 140 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0276	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 90 мм, диаметром 159 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0277	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 90 мм, диаметром 168 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0278	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 90 мм, диаметром 194 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0279	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 90 мм, диаметром 205 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0280	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной:	м

	90 мм, диаметром 245 мм	
23.99.19.12.2.08.02-0281	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 100 мм, диаметром 35 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0282	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 100 мм, диаметром 42 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0283	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 100 мм, диаметром 48 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0284	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 100 мм, диаметром 57 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0285	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 100 мм, диаметром 60 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0286	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 100 мм, диаметром 70 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0287	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 100 мм, диаметром 76 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0288	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 100 мм, диаметром 83 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0289	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 100 мм, диаметром 89 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0290	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 100 мм, диаметром 102 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0291	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 100 мм, диаметром 108 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0292	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 100 мм, диаметром 114 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0293	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 100 мм, диаметром 133 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0294	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 100 мм, диаметром 140 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0295	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 100 мм, диаметром 159 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0296	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 100 мм, диаметром 168 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0297	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 100 мм, диаметром 194 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0298	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 100 мм, диаметром 205 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0299	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 100 мм, диаметром 245 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0301	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 20 мм, диаметром 48 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0302	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 20 мм, диаметром 60 мм	м

23.99.19.12.2.08.02-0389	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 50 мм, диаметром 102 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0390	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 50 мм, диаметром 108 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0391	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 50 мм, диаметром 114 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0392	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 50 мм, диаметром 133 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0393	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 50 мм, диаметром 159 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0394	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 50 мм, диаметром 168 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0395	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 50 мм, диаметром 169 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0396	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 50 мм, диаметром 194 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0397	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 50 мм, диаметром 205 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0398	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 50 мм, диаметром 219 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0399	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 50 мм, диаметром 245 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0400	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 60 мм, диаметром 18 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0401	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 60 мм, диаметром 21 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0402	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 60 мм, диаметром 25 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0403	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 60 мм, диаметром 28 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0404	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 60 мм, диаметром 32 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0405	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 60 мм, диаметром 35 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0406	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 60 мм, диаметром 38 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0407	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 60 мм, диаметром 57 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0408	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 60 мм, диаметром 60 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0409	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 60 мм, диаметром 70 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0410	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 60 мм, диаметром 70 мм	м

	60 мм, диаметром 76 мм	
23.99.19.12.2.08.02-0411	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 60 мм, диаметром 83 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0412	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 60 мм, диаметром 89 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0413	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 60 мм, диаметром 102 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0414	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 60 мм, диаметром 108 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0415	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 60 мм, диаметром 114 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0416	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 60 мм, диаметром 133 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0417	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 60 мм, диаметром 140 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0418	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 60 мм, диаметром 159 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0419	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 60 мм, диаметром 168 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0420	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 60 мм, диаметром 169 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0421	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 60 мм, диаметром 194 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0422	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 60 мм, диаметром 205 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0423	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 60 мм, диаметром 219 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0424	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 60 мм, диаметром 245 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0425	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 70 мм, диаметром 57 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0426	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 70 мм, диаметром 60 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0427	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 70 мм, диаметром 70 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0428	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 70 мм, диаметром 76 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0429	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 70 мм, диаметром 83 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0430	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 70 мм, диаметром 89 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0431	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 70 мм, диаметром 102 мм	м

23.99.19.12.2.08.02-0432	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 70 мм, диаметром 108 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0433	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 70 мм, диаметром 114 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0434	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 70 мм, диаметром 133 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0435	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 70 мм, диаметром 140 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0436	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 70 мм, диаметром 159 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0437	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 70 мм, диаметром 168 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0438	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 70 мм, диаметром 169 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0439	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 70 мм, диаметром 194 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0440	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 70 мм, диаметром 205 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0441	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 70 мм, диаметром 219 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0442	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 70 мм, диаметром 245 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0443	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 80 мм, диаметром 57 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0444	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 80 мм, диаметром 60 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0445	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 80 мм, диаметром 70 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0446	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 80 мм, диаметром 76 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0447	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 80 мм, диаметром 83 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0448	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 80 мм, диаметром 89 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0449	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 80 мм, диаметром 102 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0450	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 80 мм, диаметром 108 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0451	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 80 мм, диаметром 114 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0452	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 80 мм, диаметром 133 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0453	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 80 мм, диаметром 133 мм	м

	80 мм, диаметром 140 мм	
23.99.19.12.2.08.02-0454	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 80 мм, диаметром 159 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0455	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 80 мм, диаметром 168 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0456	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 80 мм, диаметром 169 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0457	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 80 мм, диаметром 194 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0458	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 80 мм, диаметром 205 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0459	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 80 мм, диаметром 219 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0460	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 90 мм, диаметром 57 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0461	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 90 мм, диаметром 60 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0462	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 90 мм, диаметром 70 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0463	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 90 мм, диаметром 76 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0464	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 90 мм, диаметром 83 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0465	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 90 мм, диаметром 89 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0466	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 90 мм, диаметром 102 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0467	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 90 мм, диаметром 108 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0468	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 90 мм, диаметром 114 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0469	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 90 мм, диаметром 133 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0470	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 90 мм, диаметром 140 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0471	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 90 мм, диаметром 159 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0472	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 90 мм, диаметром 168 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0473	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 90 мм, диаметром 194 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0474	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 90 мм, диаметром 205 мм	м

23.99.19.12.2.08.02-0475	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 90 мм, диаметром 245 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0476	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 100 мм, диаметром 57 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0477	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 100 мм, диаметром 60 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0478	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 100 мм, диаметром 70 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0479	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 100 мм, диаметром 76 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0480	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 100 мм, диаметром 83 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0481	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 100 мм, диаметром 89 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0482	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 100 мм, диаметром 108 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0483	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 100 мм, диаметром 133 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0484	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 100 мм, диаметром 159 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0485	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 100 мм, диаметром 194 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0486	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 100 мм, диаметром 245 мм	м
12.2.08.03	Конструкции цилиндров и полуцилиндров, не включенные в группы	
23.99.19.12.2.08.03-0001	Конструкции из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем с внутренним диаметром 108 - 133 мм	м3
23.99.19.12.2.08.03-0011	Полуцилиндры (скорлупы) теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-17Н с внутренним диаметром 108 - 159 мм	м3
23.99.19.12.2.08.03-0012	Полуцилиндры теплоизоляционные перлитцементные	м3
23.99.19.12.2.08.03-0021	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем: М-200, внутренний диаметр 76 - 108 мм	м3
23.99.19.12.2.08.03-0022	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем: М-200, внутренний диаметр 114 - 219 мм	м3
23.99.19.12.2.08.03-0023	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем: М-200, внутренним диаметром 18 - 57 мм	м3

Книга 13

Изделия из природного камня

13.1	Мрамор, травертин, алебастр, обработанные, и изделия из них	
13.1.01	Гранулы и порошок из мрамора, травертина и алебастра, искусственно окрашенные	
13.1.01.01	Крошка и колотый мрамор	
23.70.11.13.1.01.01-0001	Крошка мраморная	т
23.70.11.13.1.01.01-0002	Крошка мраморная фракция 2 - 5 мм	кг
23.70.11.13.1.01.01-0011	Микрокальцит (мрамор мелкоизмельченный), фракция 40 мкм	кг
23.70.11.13.1.01.01-0021	Мрамор колотый	м2
13.1.02	Мрамор обработанный и изделия из него	
13.1.02.01	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк	
23.70.11.13.1.02.01-0001	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа: 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м2
23.70.11.13.1.02.01-0002	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа: 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м2
23.70.11.13.1.02.01-0003	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа: 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м2
23.70.11.13.1.02.01-0004	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа: 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м2
23.70.11.13.1.02.01-0005	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа: 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м2
23.70.11.13.1.02.01-0006	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа: 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м2
23.70.11.13.1.02.01-0007	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа: 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50 - 60 мм	м2
23.70.11.13.1.02.01-0008	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа: 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная,	м2

23.70.11.13.1.02.01-0034	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа: 4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м2
23.70.11.13.1.02.01-0035	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа: 4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м2
23.70.11.13.1.02.01-0036	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа: 4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м2
23.70.11.13.1.02.01-0037	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа: 4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50 - 60 мм	м2
23.70.11.13.1.02.01-0038	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа: 4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70 - 80 мм	м2
23.70.11.13.1.02.01-0039	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа: 4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90 - 100 мм	м2
23.70.11.13.1.02.01-0040	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа: 4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110 - 120 мм	м2
23.70.11.13.1.02.01-0051	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2
23.70.11.13.1.02.01-0052	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2
23.70.11.13.1.02.01-0053	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2
23.70.11.13.1.02.01-0054	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2
23.70.11.13.1.02.01-0055	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи,	м2

	толщина 30 мм	
23.70.11.13.1.02.01-0056	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2
23.70.11.13.1.02.01-0057	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50 - 60 мм	м2
23.70.11.13.1.02.01-0058	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 70 - 80 мм	м2
23.70.11.13.1.02.01-0059	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 90 - 100 мм	м2
23.70.11.13.1.02.01-0060	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 110 - 120 мм	м2
23.70.11.13.1.02.01-0061	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2
23.70.11.13.1.02.01-0062	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2
23.70.11.13.1.02.01-0063	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2
23.70.11.13.1.02.01-0064	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2
23.70.11.13.1.02.01-0065	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2
23.70.11.13.1.02.01-0066	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2

	обработка лицевой поверхности: полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70 - 80 мм	
23.70.11.13.1.02.01-0079	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90 - 100 мм	м2
23.70.11.13.1.02.01-0080	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110 - 120 мм	м2
23.70.11.13.1.02.01-0081	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2
23.70.11.13.1.02.01-0082	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2
23.70.11.13.1.02.01-0083	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2
23.70.11.13.1.02.01-0084	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2
23.70.11.13.1.02.01-0085	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2
23.70.11.13.1.02.01-0086	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2
23.70.11.13.1.02.01-0087	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50 - 60 мм	м2
23.70.11.13.1.02.01-0088	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70 - 80 мм	м2
23.70.11.13.1.02.01-0089	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90 - 100 мм	м2

23.70.11.13.1.02.01-0090	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110 - 120 мм	м2
23.70.11.13.1.02.01-0101	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2
23.70.11.13.1.02.01-0102	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2
23.70.11.13.1.02.01-0103	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2
23.70.11.13.1.02.01-0104	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2
23.70.11.13.1.02.01-0105	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2
23.70.11.13.1.02.01-0106	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2
23.70.11.13.1.02.01-0107	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50 - 60 мм	м2
23.70.11.13.1.02.01-0108	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 70 - 80 мм	м2
23.70.11.13.1.02.01-0109	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 90 - 100 мм	м2
23.70.11.13.1.02.01-0110	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 110 - 120 мм	м2
23.70.11.13.1.02.01-0111	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная	м2

	обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	
23.70.11.13.1.02.01-0112	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2
23.70.11.13.1.02.01-0113	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2
23.70.11.13.1.02.01-0114	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2
23.70.11.13.1.02.01-0115	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2
23.70.11.13.1.02.01-0116	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2
23.70.11.13.1.02.01-0117	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50 - 60 мм	м2
23.70.11.13.1.02.01-0118	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70 - 80 мм	м2
23.70.11.13.1.02.01-0119	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90 - 100 мм	м2
23.70.11.13.1.02.01-0120	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110 - 120 мм	м2
23.70.11.13.1.02.01-0121	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2
23.70.11.13.1.02.01-0122	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, плиты	м2

	толщина 20 мм	
23.70.11.13.1.02.01-0134	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2
23.70.11.13.1.02.01-0135	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2
23.70.11.13.1.02.01-0136	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2
23.70.11.13.1.02.01-0137	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50 - 60 мм	м2
23.70.11.13.1.02.01-0138	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70 - 80 мм	м2
23.70.11.13.1.02.01-0139	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90 - 100 мм	м2
23.70.11.13.1.02.01-0140	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110 - 120 мм	м2
23.70.11.13.1.02.01-0151	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2
23.70.11.13.1.02.01-0152	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2
23.70.11.13.1.02.01-0153	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2
23.70.11.13.1.02.01-0154	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2

23.70.11.13.1.02.01-0155	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2
23.70.11.13.1.02.01-0156	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2
23.70.11.13.1.02.01-0157	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50 - 60 мм	м2
23.70.11.13.1.02.01-0158	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 70 - 80 мм	м2
23.70.11.13.1.02.01-0159	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 90 - 100 мм	м2
23.70.11.13.1.02.01-0160	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 110 - 120 мм	м2
23.70.11.13.1.02.01-0161	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2
23.70.11.13.1.02.01-0162	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2
23.70.11.13.1.02.01-0163	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2
23.70.11.13.1.02.01-0164	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2
23.70.11.13.1.02.01-0165	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2
23.70.11.13.1.02.01-0166	Изделия архитектурно-строительные из мрамора,	м2

23.70.11.13.1.02.01-0189	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90 - 100 мм	м2
23.70.11.13.1.02.01-0190	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110 - 120 мм	м2
23.70.11.13.1.02.01-0201	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2
23.70.11.13.1.02.01-0202	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2
23.70.11.13.1.02.01-0203	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2
23.70.11.13.1.02.01-0204	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2
23.70.11.13.1.02.01-0205	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2
23.70.11.13.1.02.01-0206	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2
23.70.11.13.1.02.01-0207	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50 - 60 мм	м2
23.70.11.13.1.02.01-0208	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 70 - 80 мм	м2
23.70.11.13.1.02.01-0209	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 90 - 100 мм	м2
23.70.11.13.1.02.01-0210	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная	м2

	обработка лицевой поверхности: лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 110 - 120 мм	
23.70.11.13.1.02.01-0211	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2
23.70.11.13.1.02.01-0212	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2
23.70.11.13.1.02.01-0213	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2
23.70.11.13.1.02.01-0214	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2
23.70.11.13.1.02.01-0215	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2
23.70.11.13.1.02.01-0216	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2
23.70.11.13.1.02.01-0217	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50 - 60 мм	м2
23.70.11.13.1.02.01-0218	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70 - 80 мм	м2
23.70.11.13.1.02.01-0219	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90 - 100 мм	м2
23.70.11.13.1.02.01-0220	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110 - 120 мм	м2
23.70.11.13.1.02.01-0221	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи,	м2

23.70.11.13.1.02.01-0233	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2
23.70.11.13.1.02.01-0234	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2
23.70.11.13.1.02.01-0235	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2
23.70.11.13.1.02.01-0236	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2
23.70.11.13.1.02.01-0237	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50 - 60 мм	м2
23.70.11.13.1.02.01-0238	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70 - 80 мм	м2
23.70.11.13.1.02.01-0239	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90 - 100 мм	м2
23.70.11.13.1.02.01-0240	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110 - 120 мм	м2
23.70.11.13.1.02.01-0251	Плиты облицовочные пиленные из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м2
23.70.11.13.1.02.01-0252	Плиты облицовочные пиленные из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м2
23.70.11.13.1.02.01-0253	Плиты облицовочные пиленные из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м2
23.70.11.13.1.02.01-0254	Плиты облицовочные пиленные из природного камня	м2

23.70.11.13.1.02.01-0314	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м2
23.70.11.13.1.02.01-0315	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м2
23.70.11.13.1.02.01-0316	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м2
23.70.11.13.1.02.01-0317	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50 - 60 мм	м2
23.70.11.13.1.02.01-0318	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70 - 80 мм	м2
23.70.11.13.1.02.01-0319	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90 - 100 мм	м2
23.70.11.13.1.02.01-0320	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110 - 120 мм	м2
13.1.02.02	Плиты декоративные, склеенные из кусков мрамора	
23.70.11.13.1.02.02-0001	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, толщина 10 мм	м2
23.70.11.13.1.02.02-0002	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, толщина 15 мм	м2
23.70.11.13.1.02.02-0003	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, толщина 20 мм	м2

	поверхности: шлифованная, толщина 25 мм	
23.70.11.13.1.02.02-0017	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, толщина 30 мм	м2
23.70.11.13.1.02.02-0018	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, толщина 40 мм	м2
13.1.02.03	Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты, склеенные из кусков мрамора	
23.70.11.13.1.02.03-0001	Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип: 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм	м2
23.70.11.13.1.02.03-0002	Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип: 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм	м2
23.70.11.13.1.02.03-0003	Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип: 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм	м2
23.70.11.13.1.02.03-0004	Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип: 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм	м2
23.70.11.13.1.02.03-0005	Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип: 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м2
23.70.11.13.1.02.03-0006	Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип: 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м2
13.1.02.04	Плиты мраморные, не включенные в группы	
23.70.11.13.1.02.04-0001	Плиты мраморные полированные: для подступенков толщиной 30 мм	м2
23.70.11.13.1.02.04-0002	Плиты мраморные полированные: для полов различной формы типа брекчия толщиной 30 мм	м2
23.70.11.13.1.02.04-0003	Плиты мраморные полированные: для ступеней и подоконников толщиной 40 мм	м2
23.70.11.13.1.02.04-0004	Плиты мраморные полированные: различной формы типа брекчия	м2

	доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70 - 80 мм	
23.70.11.13.1.03.01-0049	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90 - 100 мм	м2
23.70.11.13.1.03.01-0050	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110 - 120 мм	м2
23.70.11.13.1.03.01-0051	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2
23.70.11.13.1.03.01-0052	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2
23.70.11.13.1.03.01-0053	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2
23.70.11.13.1.03.01-0054	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2
23.70.11.13.1.03.01-0055	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2
23.70.11.13.1.03.01-0056	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2
23.70.11.13.1.03.01-0057	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50 - 60 мм	м2
23.70.11.13.1.03.01-0058	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:	м2

	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	
23.70.11.13.1.03.01-0081	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м2
23.70.11.13.1.03.01-0082	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м2
13.1.03.02	Плиты декоративные из доломита, гипсового камня, травертина	
23.70.11.13.1.03.02-0001	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, толщина 10 мм	м2
23.70.11.13.1.03.02-0002	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, толщина 15 мм	м2
23.70.11.13.1.03.02-0003	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, толщина 20 мм	м2
23.70.11.13.1.03.02-0004	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, толщина 25 мм	м2
23.70.11.13.1.03.02-0005	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, толщина 30 мм	м2
23.70.11.13.1.03.02-0006	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, толщина 40 мм	м2
23.70.11.13.1.03.02-0007	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, толщина 10 мм	м2
23.70.11.13.1.03.02-0008	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, толщина 15 мм	м2
23.70.11.13.1.03.02-0009	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, толщина 20 мм	м2
23.70.11.13.1.03.02-0010	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, толщина 25 мм	м2
23.70.11.13.1.03.02-0011	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, толщина 30 мм	м2

23.70.11.13.1.03.02-0012	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, толщина 40 мм	м2
23.70.11.13.1.03.02-0013	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, толщина 10 мм	м2
23.70.11.13.1.03.02-0014	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, толщина 15 мм	м2
23.70.11.13.1.03.02-0015	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, толщина 20 мм	м2
23.70.11.13.1.03.02-0016	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, толщина 25 мм	м2
23.70.11.13.1.03.02-0017	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, толщина 30 мм	м2
23.70.11.13.1.03.02-0018	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, толщина 40 мм	м2
13.1.03.03	Плиты облицовочные пиленные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии	
23.70.11.13.1.03.03-0001	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	м2
23.70.11.13.1.03.03-0002	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм	м2
23.70.11.13.1.03.03-0003	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	м2
23.70.11.13.1.03.03-0004	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм	м2
23.70.11.13.1.03.03-0005	Плиты облицовочные пиленные из природного камня	м2

23.70.11.13.1.03.03-0074	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекций группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, толщина 40 мм	м2
23.70.11.13.1.03.03-0081	Плиты облицовочные пиленные из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип: 1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм	м2
23.70.11.13.1.03.03-0082	Плиты облицовочные пиленные из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип: 1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм	м2
23.70.11.13.1.03.03-0083	Плиты облицовочные пиленные из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип: 1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм	м2
23.70.11.13.1.03.03-0084	Плиты облицовочные пиленные из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип: 1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм	м2
23.70.11.13.1.03.03-0085	Плиты облицовочные пиленные из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип: 1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м2
23.70.11.13.1.03.03-0086	Плиты облицовочные пиленные из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип: 1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м2
13.2	Камни декоративные или строительные обработанные прочие и изделия из них	
13.2.01	Гранит и прочие породы и изделия из них	
13.2.01.01	Изделия архитектурно-строительные из гранита, гранодиорита, габбродиабаза, лабрадорита, кварцита и других прочных пород	
23.70.12.13.2.01.01-0001	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, парапеты, пластины, толщина 130 - 140 мм	м2
23.70.12.13.2.01.01-0002	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, парапеты, пластины, толщина 150 - 160 мм	м2
23.70.12.13.2.01.01-0003	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, парапеты, пластины,	м2

	лицевой поверхности: полированная, парапеты, пластины, толщина 150 - 160 мм	
23.70.12.13.2.01.01-0029	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, парапеты, пластины, толщина 170 - 200 мм	м2
23.70.12.13.2.01.01-0030	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2
23.70.12.13.2.01.01-0031	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2
23.70.12.13.2.01.01-0032	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2
23.70.12.13.2.01.01-0033	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2
23.70.12.13.2.01.01-0034	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2
23.70.12.13.2.01.01-0035	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2
23.70.12.13.2.01.01-0036	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50 - 60 мм	м2
23.70.12.13.2.01.01-0037	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70 - 80 мм	м2
23.70.12.13.2.01.01-0038	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90 - 100 мм	м2
23.70.12.13.2.01.01-0039	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110 - 120 мм	м2

	прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	
23.70.12.13.2.01.01-0151	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2
23.70.12.13.2.01.01-0152	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2
23.70.12.13.2.01.01-0153	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2
23.70.12.13.2.01.01-0154	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2
23.70.12.13.2.01.01-0155	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50 - 60 мм	м2
23.70.12.13.2.01.01-0156	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70 - 80 мм	м2
23.70.12.13.2.01.01-0157	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90 - 100 мм	м2
23.70.12.13.2.01.01-0158	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110 - 120 мм	м2
23.70.12.13.2.01.01-0161	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, парапеты, пластины, толщина 130 - 140 мм	м2
23.70.12.13.2.01.01-0162	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, парапеты, пластины, толщина 150 - 160 мм	м2
23.70.12.13.2.01.01-0163	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: лощеная, парапеты, пластины, толщина 170 - 200 мм	м2

	лицевой поверхности: точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90 - 100 мм	
23.70.12.13.2.01.01-0225	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110 - 120 мм	м2
23.70.12.13.2.01.01-0226	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, парапеты, пластины, толщина 130 - 140 мм	м2
23.70.12.13.2.01.01-0227	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150 - 160 мм	м2
23.70.12.13.2.01.01-0228	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, парапеты, пластины, толщина 170 - 200 мм	м2
23.70.12.13.2.01.01-0229	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2
23.70.12.13.2.01.01-0230	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2
23.70.12.13.2.01.01-0231	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2
23.70.12.13.2.01.01-0232	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2
23.70.12.13.2.01.01-0233	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2
23.70.12.13.2.01.01-0234	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2
23.70.12.13.2.01.01-0235	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50 - 60 мм	м2

	толщина 30 мм	
23.70.12.13.2.01.01-0275	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2
23.70.12.13.2.01.01-0276	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50 - 60 мм	м2
23.70.12.13.2.01.01-0277	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70 - 80 мм	м2
23.70.12.13.2.01.01-0278	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90 - 100 мм	м2
23.70.12.13.2.01.01-0279	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110 - 120 мм	м2
23.70.12.13.2.01.01-0280	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130 - 140 мм	м2
23.70.12.13.2.01.01-0281	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150 - 160 мм	м2
23.70.12.13.2.01.01-0282	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170 - 200 мм	м2
23.70.12.13.2.01.01-0283	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2
23.70.12.13.2.01.01-0284	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2
23.70.12.13.2.01.01-0285	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2
23.70.12.13.2.01.01-0286	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка	м2

	облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	
23.70.12.13.2.01.01-0311	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2
23.70.12.13.2.01.01-0312	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2
23.70.12.13.2.01.01-0313	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2
23.70.12.13.2.01.01-0314	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2
23.70.12.13.2.01.01-0315	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50 - 60 мм	м2
23.70.12.13.2.01.01-0316	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70 - 80 мм	м2
23.70.12.13.2.01.01-0317	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90 - 100 мм	м2
23.70.12.13.2.01.01-0318	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110 - 120 мм	м2
13.2.01.02	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород	
23.70.12.13.2.01.02-0001	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м2
23.70.12.13.2.01.02-0002	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м2
23.70.12.13.2.01.02-0003	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, плиты	м2

	цельные, пластины, толщина 70 - 80 мм	
23.70.12.13.2.01.02-0039	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90 - 100 мм	м2
23.70.12.13.2.01.02-0040	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110 - 120 мм	м2
23.70.12.13.2.01.02-0041	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2
23.70.12.13.2.01.02-0042	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2
23.70.12.13.2.01.02-0043	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2
23.70.12.13.2.01.02-0044	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2
23.70.12.13.2.01.02-0045	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2
23.70.12.13.2.01.02-0046	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2
23.70.12.13.2.01.02-0047	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50 - 60 мм	м2
23.70.12.13.2.01.02-0048	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70 - 80 мм	м2
23.70.12.13.2.01.02-0049	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90 - 100 мм	м2

23.70.12.13.2.01.02-0050	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110 - 120 мм	м2
23.70.12.13.2.01.02-0051	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2
23.70.12.13.2.01.02-0052	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2
23.70.12.13.2.01.02-0053	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2
23.70.12.13.2.01.02-0054	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2
23.70.12.13.2.01.02-0055	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2
23.70.12.13.2.01.02-0056	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2
23.70.12.13.2.01.02-0057	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50 - 60 мм	м2
23.70.12.13.2.01.02-0058	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70 - 80 мм	м2
23.70.12.13.2.01.02-0059	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90 - 100 мм	м2
23.70.12.13.2.01.02-0060	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110 - 120 мм	м2
23.70.12.13.2.01.02-0071	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная	м2

	обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм	
23.70.12.13.2.01.02-0072	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м2
23.70.12.13.2.01.02-0073	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м2
23.70.12.13.2.01.02-0074	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м2
23.70.12.13.2.01.02-0075	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м2
23.70.12.13.2.01.02-0076	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м2
23.70.12.13.2.01.02-0077	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м2
23.70.12.13.2.01.02-0078	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м2
23.70.12.13.2.01.02-0079	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м2
23.70.12.13.2.01.02-0080	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м2
23.70.12.13.2.01.02-0081	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м2
23.70.12.13.2.01.02-0082	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м2
23.70.12.13.2.01.02-0091	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности: лошенная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	м2

	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	
23.70.12.13.2.01.02-0166	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м2
23.70.12.13.2.01.02-0167	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м2
23.70.12.13.2.01.02-0168	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м2
13.2.01.03	Камни декоративные	
23.70.12.13.2.01.03-0001	Камень декоративный: "стрелы" кварцита зеленые, фракция 20 - 200 мм	кг
23.70.12.13.2.01.03-0002	Камень декоративный: бут диабазы зеленый, фракция 90 - 500 мм	кг
23.70.12.13.2.01.03-0003	Камень декоративный: бут диабазы серо-белый, фракция 90 - 500 мм	кг
23.70.12.13.2.01.03-0004	Камень декоративный: бут змеевика, фракция 90 - 500 мм	кг
23.70.12.13.2.01.03-0005	Камень декоративный: бут карьерного песчаника, фракция 30 - 500 мм	кг
23.70.12.13.2.01.03-0006	Камень декоративный: бут кварца, фракция 90 - 500 мм	кг
23.70.12.13.2.01.03-0007	Камень декоративный: бут кварцита, фракция 20 - 300 мм	кг
23.70.12.13.2.01.03-0008	Камень декоративный: бут яшмы, фракция 90 - 500 мм	кг
23.70.12.13.2.01.03-0009	Камень декоративный: голыш белый (кварц), фракция 50 - 150 мм	кг
23.70.12.13.2.01.03-0010	Камень декоративный: голыш речной, валуны, фракция 50 - 150 мм	кг
23.70.12.13.2.01.03-0011	Камень декоративный: голыш серый плоский, фракция 30 - 50 мм	кг
23.70.12.13.2.01.03-0012	Камень декоративный: гранит-амфиболит черный, плитняк, необработанный, фракция 20 - 30 мм	м2
23.70.12.13.2.01.03-0013	Камень декоративный: известняк-плитняк, необработанный, доломитизированный бордовый, фракция 15 - 20 мм	м2
23.70.12.13.2.01.03-0014	Камень декоративный: известняк-плитняк, необработанный, доломитизированный бордовый, фракция 20 - 40 мм	м2
23.70.12.13.2.01.03-0015	Камень декоративный: кварцит "дракон" зеленый, фракция	кг

	30 - 100 мм	
23.70.12.13.2.01.03-0016	Камень декоративный: кварцит (златолит)-плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 0,5 - 10 мм	м2
23.70.12.13.2.01.03-0017	Камень декоративный: кварцит (златолит)-плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 10 - 20 мм	м2
23.70.12.13.2.01.03-0018	Камень декоративный: кварцит (златолит)-плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 20 - 30 мм	м2
23.70.12.13.2.01.03-0019	Камень декоративный: кварцит (златолит)-плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 30 - 40 мм	м2
23.70.12.13.2.01.03-0020	Камень декоративный: кварцит (златолит)-плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 0,5 - 10 мм	м2
23.70.12.13.2.01.03-0021	Камень декоративный: кварцит (златолит)-плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 10 - 20 мм	м2
23.70.12.13.2.01.03-0022	Камень декоративный: кварцит (златолит)-плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 20 - 30 мм	м2
23.70.12.13.2.01.03-0023	Камень декоративный: кварцит (златолит)-плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 30 - 40 мм	м2
23.70.12.13.2.01.03-0024	Камень декоративный: песчаник-плитняк, необработанный, желтый, фракция 20 - 30 мм	м2
23.70.12.13.2.01.03-0025	Камень декоративный: песчаник-плитняк, необработанный, желтый, фракция 30 - 40 мм	м2
23.70.12.13.2.01.03-0026	Камень декоративный: песчаник-плитняк, необработанный, обожженный красный, фракция 20 - 30 мм	м2
23.70.12.13.2.01.03-0027	Камень декоративный: песчаник-плитняк, необработанный, отборный, фракция 20 - 30 мм	м2
23.70.12.13.2.01.03-0028	Камень декоративный: песчаник-плитняк, необработанный, серо-коричневый, фракция 20 - 30 мм	м2
23.70.12.13.2.01.03-0029	Камень декоративный: песчаник-плитняк, необработанный, серо-коричневый, фракция 30 - 40 мм	м2
13.2.01.04	Плиты декоративные на основе природного камня	
23.70.12.13.2.01.04-0001	Плиты декоративные на основе природного камня тип: 1Б, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 30 мм	м2
23.70.12.13.2.01.04-0002	Плиты декоративные на основе природного камня тип: 1Б, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 35 мм	м2
23.70.12.13.2.01.04-0003	Плиты декоративные на основе природного камня тип: 1Б, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 40 мм	м2
23.70.12.13.2.01.04-0004	Плиты декоративные на основе природного камня тип: 1Б,	м2

	ИБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, толщина 20 мм	
23.70.12.13.2.01.04-0115	Плиты декоративные на основе природного камня тип ИМ, ИБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, толщина 25 мм	м2
23.70.12.13.2.01.04-0116	Плиты декоративные на основе природного камня тип ИМ, ИБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, толщина 30 мм	м2
23.70.12.13.2.01.04-0117	Плиты декоративные на основе природного камня тип ИМ, ИБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, толщина 35 мм	м2
23.70.12.13.2.01.04-0118	Плиты декоративные на основе природного камня тип ИМ, ИБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, толщина 40 мм	м2
13.2.01.05	Плиты облицовочные доломитовые	
23.70.12.13.2.01.05-0001	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 25 мм	м2
23.70.12.13.2.01.05-0002	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 40 мм	м2
23.70.12.13.2.01.05-0003	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 80 - 100 мм	м2
23.70.12.13.2.01.05-0004	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 150 мм с поверхностью под Скалу	м2
13.2.01.06	Плиты облицовочные пиленые из природного камня	
23.70.12.13.2.01.06-0001	Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип: 1Б, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 30 мм	м2
23.70.12.13.2.01.06-0002	Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип: 1Б, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 35 мм	м2
23.70.12.13.2.01.06-0003	Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип: 1Б, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 40 мм	м2
23.70.12.13.2.01.06-0004	Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип: 1Б, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м2
23.70.12.13.2.01.06-0005	Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип: 1Б, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 35 мм	м2
23.70.12.13.2.01.06-0006	Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип: 1Б, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м2
23.70.12.13.2.01.06-0007	Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип: 1М,	м2

23.70.12.13.2.01.06-0020	Плиты облицовочные пиленные из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип: IIIБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м2
13.2.02	Гранулы и порошок из природного камня, искусственно окрашенные прочие	
13.2.02.01	Гранулы и порошок, осколки камня	
23.70.12.13.2.02.01-0001	Высевки гранитные, крошка гранитная (отсев)	м3
23.70.12.13.2.02.01-0011	Клинец марки 300	м3
23.70.12.13.2.02.01-0021	Осколки гранитных плит произвольной формы для пола типа "Брекчия", толщина 20 - 40 мм	м2
23.70.12.13.2.02.01-0031	Ракушечник молотый	м3
13.2.03	Камни бортовые, мостовые и стеновые из природного камня	
13.2.03.01	Брусчатка и камни булыжные	
23.70.12.13.2.03.01-0001	Брусчатка	м2
23.70.12.13.2.03.01-0011	Камень булыжный	м3
23.70.12.13.2.03.01-0021	Камни штучные из пиленной заготовки КШП из гранита, размер 100 x 100 x 100 мм; 80 x 80 x 80 мм	м2
23.70.12.13.2.03.01-0022	Камни штучные колотые КШК из гранита, размер 100 x 100 x 100 мм	м2
13.2.03.02	Камни бортовые	
23.70.12.13.2.03.02-0001	Камни бортовые из горных пород, марка: 1ГП	п.м
23.70.12.13.2.03.02-0002	Камни бортовые из горных пород, марка: 2ГП	п.м
23.70.12.13.2.03.02-0003	Камни бортовые из горных пород, марка: 3ГП	п.м
23.70.12.13.2.03.02-0004	Камни бортовые из горных пород, марка: 4ГП	п.м
23.70.12.13.2.03.02-0005	Камни бортовые из горных пород, марка: 5ГП	п.м
23.70.12.13.2.03.02-0006	Камни бортовые из горных пород, марка: ГК5	п.м
23.70.12.13.2.03.02-0007	Камни бортовые из горных пород, марка: ГК8	п.м
23.70.12.13.2.03.02-0008	Камни бортовые из горных пород, марка: ГПВ	п.м
13.2.03.03	Камни стеновые	
23.70.12.13.2.03.03-0001	Камни из туфа тип I, размер 390 x 190 x 188 мм, марка: 4-100, грубообработанные	м3
23.70.12.13.2.03.03-0002	Камни из туфа тип I, размер 390 x 190 x 188 мм, марка: 4-100, чистообработанные правильной формы	м3
23.70.12.13.2.03.03-0011	Камни стеновые из горных пород,: тип I, размер 390 x 190 x 188 мм, марка 4-100	м3
23.70.12.13.2.03.03-0012	Камни стеновые из горных пород,: тип I, размер 390 x 190 x 188 мм, марка 125-250	м3

23.70.12.13.2.03.03-0013	Камни стеновые из горных пород,: тип I, размер 390 x 190 x 188 мм, марка 300-400	м3
23.70.12.13.2.03.03-0014	Камни стеновые из горных пород,: тип II, размер 490 x 240 x 188 мм, марка 4-100	м3
23.70.12.13.2.03.03-0015	Камни стеновые из горных пород,: тип II, размер 490 x 240 x 188 мм, марка 125-250	м3
23.70.12.13.2.03.03-0016	Камни стеновые из горных пород,: тип II, размер 490 x 240 x 188 мм, марка 300-400	м3
23.70.12.13.2.03.03-0017	Камни стеновые из горных пород,: тип III, размер 390 x 190 x 288 мм, марка 4-100	м3
23.70.12.13.2.03.03-0018	Камни стеновые из горных пород,: тип III, размер 390 x 190 x 288 мм, марка 125-250	м3
23.70.12.13.2.03.03-0019	Камни стеновые из горных пород,: тип III, размер 390 x 190 x 288 мм, марка 300-400	м3
23.70.12.13.2.03.03-0021	Камни стеновые известняковые, тип I, размер 390 x 190 x 188 мм, марка 125-250	м3
13.2.04	Изделия и материалы из камня прочие	
13.2.04.01	Блоки из природного камня	
23.70.12.13.2.04.01-0001	Блоки известняковые массой более 0,5 т	м3
23.70.12.13.2.04.01-0002	Блоки известняковые массой до 0,5 т	м3
13.2.04.02	Плиты гранитные и мраморно-гранитные	
23.70.12.13.2.04.02-0001	Плиты гранитные с поверхностью под Скалу толщиной 150 мм	м2
13.2.04.03	Плиты полированные различной формы типа ?брекчия?	
23.70.12.13.2.04.03-0001	Плиты полированные различной формы типа брекчия: гранитные	м2
23.70.12.13.2.04.03-0002	Плиты полированные различной формы типа брекчия: гранитные для полов толщиной 30 мм	м2
23.70.12.13.2.04.03-0003	Плиты полированные различной формы типа брекчия: мраморно-гранитные	м2
23.70.12.13.2.04.03-0004	Плиты полированные различной формы типа брекчия: мраморно-гранитные для полов толщиной 25 мм	м2
13.2.04.04	Ступени	
23.70.12.13.2.04.04-0001	Ступени гранитные толщиной более 200 мм (точечная фактура)	м2
23.70.12.13.2.04.04-0002	Ступени гранитные толщиной менее 200 мм (точечная фактура)	м2
23.70.12.13.2.04.04-0003	Ступени гранитные цельные толщиной 150 мм	м

Книга 14

Материалы лакокрасочные, антикоррозийные, защитные и аналогичные покрытия, клеи

14.1	Клеи	
14.1.01	Клеи животного происхождения	
14.1.01.01	Клеи казеиновые и костные	
20.52.10.14.1.01.01-0001	Клей казеиновый	Т
20.52.10.14.1.01.01-0002	Клей казеиновый	КГ
20.52.10.14.1.01.01-0003	Клей столярный сухой	КГ
14.1.02	Клеи на основе полимеризационных смол	
14.1.02.01	Клеи на акриловой основе	
20.52.10.14.1.02.01-0001	Клей акриловый ПОЛАКС	Т
20.52.10.14.1.02.01-0002	Клей БМК-5к	КГ
20.52.10.14.1.02.01-0003	Клей дисперсный, АДМ-К	Т
23.64.10.14.1.02.01-0004	Клей плиточный ВГТ, для внутренних работ	КГ
14.1.02.02	Клеи на основе акриловых сополимеров	
23.64.10.14.1.02.02-0001	Состав клеевой ЛАЭС "Атлант"	КГ
23.64.10.14.1.02.02-0002	Состав клеевой ЛАЭС "Декор Техно"	КГ
23.64.10.14.1.02.02-0003	Состав клеевой ЛАЭС "Люкс Монтаж"	КГ
23.64.10.14.1.02.02-0004	Состав клеевой ЛАЭС "Люкс"	КГ
23.64.10.14.1.02.02-0005	Состав клеевой ЛАЭС "Стандарт"	КГ
23.64.10.14.1.02.02-0006	Состав клеевой ЛАЭС "Экстра Флекс"	КГ
23.64.10.14.1.02.02-0007	Состав клеевой ЛАЭС "Экстра"	КГ
14.1.02.03	Клеи поливинилацетатные	
20.52.10.14.1.02.03-0001	Клей ПВА	Т
20.52.10.14.1.02.03-0002	Клей ПВА	КГ
23.64.10.14.1.02.03-0003	Клей строительный ЛАКРА	Т
14.1.02.04	Клеи, не включенные в группы	
20.52.10.14.1.02.04-0001	Клей-мастика ПЕРМИНИД	Т
20.52.10.14.1.02.04-0101	Клей Бустилат	Т
20.52.10.14.1.02.04-0102	Клей Forbo 522, для укладки ПВХ-покрытий	КГ
20.52.10.14.1.02.04-0103	Клей Forbo 523, для укладки токопроводящих текстильных и ПВХ-покрытий	КГ

20.52.10.14.1.02.04-0104	Клей K-FLEX K 414 2,6 lt	шт.
20.52.10.14.1.02.04-0105	Клей для мембраны Resitrix "G-2000"	кг
20.52.10.14.1.02.04-0106	Клей марки ГИПК-14	кг
20.52.10.14.1.02.04-0107	Клей цианакрилатный Permabond C791	кг
14.1.03	Клеи на основе природных химически модифицированных смол	
14.1.03.01	Клеи на основе целлюлозы	
20.52.10.14.1.03.01-0001	Клей для обоев: КМЦ	т
20.52.10.14.1.03.01-0002	Клей для обоев: КМЦ	кг
20.52.10.14.1.03.01-0003	Клей для обоев: КМЦ 75/400	кг
14.1.03.02	Клеи, не включенные в группы	
20.52.10.14.1.03.02-0001	Клей битумный ВТ-69 3М	т
20.52.10.14.1.03.02-0011	Клей для обоев: DUFA GIGANT D-021	кг
20.52.10.14.1.03.02-0012	Клей для обоев: KLEO SPECIAL	кг
20.52.10.14.1.03.02-0013	Клей для обоев: QUELYD-EXPRESS	кг
20.52.10.14.1.03.02-0014	Клей для обоев: QUELYD-VYNIL	кг
20.52.10.14.1.03.02-0101	Клей для обоев из стекловолокна и флизелина PUFAS "GK"	кг
20.52.10.14.1.03.02-0102	Клей для обоев: ЭКСПРЕСС УНИВЕРСАЛ, PROFi QUICK	кг
20.52.10.14.1.03.02-0111	Клей для стеклообоев: BAUMAX	кг
20.52.10.14.1.03.02-0112	Клей для стеклообоев: FINTEX	кг
20.52.10.14.1.03.02-0113	Клей для стеклообоев: GLASDEKORGEW D-125, DUFA	кг
20.52.10.14.1.03.02-0114	Клей для стеклообоев: ПЛАСТ СТАНДАРТ, PROFi QUICK	кг
20.52.10.14.1.03.02-0201	Клей малярный жидкий	кг
20.52.10.14.1.03.02-0301	Клейстер готовый	кг
14.1.04	Клеи на основе резины	
14.1.04.01	Клеи на основе каучука	
20.52.10.14.1.04.01-0001	Клей Армофлекс 520	л
23.64.10.14.1.04.01-0002	Клей универсальный, водостойкий "УМЕЛЕЦ"	л
20.52.10.14.1.04.01-0101	Состав клеящий "Альфафикс"	кг
14.1.04.02	Клеи резиновые	
20.52.10.14.1.04.02-0001	Клей 88-НП	кг
20.52.10.14.1.04.02-0002	Клей 88-СА	кг
20.52.10.14.1.04.02-0003	Клей НТ-150	кг

20.52.10.14.1.04.02-0011	Клей резиновый: N 88-H	кг
20.52.10.14.1.04.02-0012	Клей резиновый: N 2572-1	кг
20.52.10.14.1.04.02-0013	Клей резиновый: N 4508	кг
20.52.10.14.1.04.02-0014	Клей резиновый: П-9	кг
14.1.05	Клеи на основе смол, получаемых поликонденсацией	
14.1.05.01	Клеи жидкие гвозди	
20.52.10.14.1.05.01-0001	Клеи жидкие гвозди: ALEX+, DAP	кг
20.52.10.14.1.05.01-0002	Клеи жидкие гвозди: LN-275 SUPER, MACCO	кг
20.52.10.14.1.05.01-0003	Клеи жидкие гвозди: универсальные TITEBOND	кг
14.1.05.02	Клеи полиуретановые	
20.52.10.14.1.05.02-0101	Клей паркетный однокомпонентный дисперсионный, марка "Bona D-720"	кг
20.52.10.14.1.05.02-0102	Клей паркетный однокомпонентный на основе модифицированного силана, марка "Bona R-850"	кг
20.52.10.14.1.05.02-0103	Клей паркетный полиуретановый двухкомпонентный, марка "Bona R-777"	кг
20.52.10.14.1.05.02-0104	Клей полиуретановый гидроактивный MASTERFLEX 610 ADHESIVE (290 мл)	шт.
20.52.10.14.1.05.02-0105	Клей полиуретановый двухкомпонентный марки UZIN МК-92 S	кг
20.52.10.14.1.05.02-0106	Клей полиуретановый однокомпонентный для швов, объем 310 мл (АКВАПАНЕЛЬ)	шт.
14.1.05.03	Клеи фенолполивинилацетатные	
20.52.10.14.1.05.03-0001	Клей фенолполивинилацетатный	т
20.52.10.14.1.05.03-0011	Клей фенолполивинилацетатный марки: БФ-2, БФ-2Н, сорт высший	т
20.52.10.14.1.05.03-0012	Клей фенолполивинилацетатный марки: БФ-2, сорт I	т
20.52.10.14.1.05.03-0013	Клей фенолполивинилацетатный марки: БФ-4, сорт I	т
20.52.10.14.1.05.03-0014	Клей фенолполивинилацетатный марки: БФ-4, сорт высший	т
14.1.05.04	Клеи эпоксидные	
20.52.10.14.1.05.04-0001	Клей-шпатлевка эпоксикаучуковый	кг
20.52.10.14.1.05.04-0101	Клей ВК-9 (расфасовка 25 г)	кг
20.52.10.14.1.05.04-0102	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных холстов MasterBrace 4500, компонент А	кг
20.52.10.14.1.05.04-0103	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных холстов MasterBrace 4500, компонент В	кг
20.52.10.14.1.05.04-0104	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для	кг

	композитных ламелей и стержней MasterBrace ADH 4000, компонент А	
20.52.10.14.1.05.04-0105	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных ламелей и стержней MasterBrace ADH 4000, компонент В	кг
20.52.10.14.1.05.04-0106	Клей эпоксидный	т
20.52.10.14.1.05.04-0107	Клей эпоксидный	кг
20.52.10.14.1.05.04-0108	Клей эпоксидный "Корунд"	кг
20.52.10.14.1.05.04-0109	Клей эпоксидный двухкомпонентный, марка "FibArm Resin Laminate+"	кг
20.52.10.14.1.05.04-0110	Клей эпоксидный двухкомпонентный, марка "Sikadur-30 Normal"	кг
20.52.10.14.1.05.04-0111	Клей эпоксидный двухкомпонентный, марка "Sikadur-330"	кг
20.52.10.14.1.05.04-0112	Клей эпоксидный тиксотропный, двухкомпонентный "SIKADUR 31 COLLE"	кг
14.1.05.05	Клеи на основе смол, получаемых поликонденсацией, не включенные в группы	
20.52.10.14.1.05.05-0001	Клей-герметик (эластосил 11-01) марки А	кг
20.52.10.14.1.05.05-0002	Клей-герметик (эластосил 137-352) марки А	кг
23.64.10.14.1.05.05-0101	Клей LITOACRIL LA315 для укладки на сложные поверхности и облицовки стен	кг
23.64.10.14.1.05.05-0102	Клей LITOELASTIC PU34 для укладки на сложные упругие, вибрированные поверхности	кг
20.52.10.14.1.05.05-0103	Клей ФР-12	т
14.1.06	Клеи прочие	
14.1.06.01	Клеи на основе гипса	
23.64.10.14.1.06.01-0001	Клей Перлфикс, КНАУФ	кг
23.64.10.14.1.06.01-0002	Клей гипсовый монтажный "Перлгипс" (сухая смесь)	т
23.64.10.14.1.06.01-0003	Клей гипсовый сухой монтажный	т
23.64.10.14.1.06.01-0004	Клей монтажный БОЛАРС Гипсоконтакт	т
23.64.10.14.1.06.01-0005	Клей монтажный Плитонит ГМ	т
23.64.10.14.1.06.01-0101	Состав клеевой "БИРСС 65 Гипсар"	т
14.1.06.02	Клеи на основе цемента	
23.64.10.14.1.06.02-0001	Клей для облицовочных работ водостойкий Плюс (сухая смесь)	т
23.64.10.14.1.06.02-0002	Клей для плитки "Атлас Плюс" (сухая смесь)	т
23.64.10.14.1.06.02-0003	Клей для плитки "Атлас" (сухая смесь)	т
23.64.10.14.1.06.02-0004	Клей для плитки Ветонит "KL FIX" (сухая смесь)	т

23.64.10.14.1.06.02-0005	Клей для плитки Ветонит "Marble Fix" (сухая смесь)	т
23.64.10.14.1.06.02-0006	Клей для плитки Ветонит "Renovation FIX" (сухая смесь)	т
23.64.10.14.1.06.02-0007	Клей для плитки Ветонит "Renovation" (сухая смесь)	т
23.64.10.14.1.06.02-0008	Клей для плитки Ветонит "Быстрохватывающийся клей для ремонтных работ"	т
23.64.10.14.1.06.02-0009	Клей для плитки Ветонит "Изи Фикс"	т
23.64.10.14.1.06.02-0010	Клей для плитки Ветонит "Клей для мраморной плитки"	т
23.64.10.14.1.06.02-0011	Клей для плитки Ветонит "Клей для пола"	т
23.64.10.14.1.06.02-0012	Клей для плитки Ветонит "Клей для ремонтных работ"	т
23.64.10.14.1.06.02-0013	Клей для плитки Ветонит "Плюс Фикс"	т
23.64.10.14.1.06.02-0014	Клей для плитки Ветонит "Фикс"	т
23.64.10.14.1.06.02-0015	Клей для плитки КРЕПС "Базовый"	т
23.64.10.14.1.06.02-0016	Клей для плитки КРЕПС "Плюс"	т
23.64.10.14.1.06.02-0017	Клей для плитки КРЕПС "Стандарт"	т
23.64.10.14.1.06.02-0018	Клей для плитки КРЕПС "Усиленный"	т
23.64.10.14.1.06.02-0019	Клей монтажный "AEROC" для укладки блоков и плит из ячеистых бетонов	кг
23.64.10.14.1.06.02-0020	Клей монтажный "YTONG" для укладки блоков и плит из ячеистых бетонов	кг
23.64.10.14.1.06.02-0021	Клей монтажный для утеплителя, марка "GLIMS КФ"	кг
23.64.10.14.1.06.02-0022	Клей монтажный усиленный водостойкий для керамогранита, марка "GLIMS StrongFix"	кг
23.64.10.14.1.06.02-0023	Клей плиточный Ceresit CM9	кг
23.64.10.14.1.06.02-0024	Клей плиточный Ceresit CM11	кг
23.64.10.14.1.06.02-0025	Клей плиточный Ceresit CM12 для керамогранита	кг
23.64.10.14.1.06.02-0026	Клей плиточный Ceresit CM17	кг
23.64.10.14.1.06.02-0027	Клей плиточный Ceresit CM115 для мрамора	кг
23.64.10.14.1.06.02-0028	Клей плиточный Ceresit CM117 для керамогранита	кг
23.64.10.14.1.06.02-0029	Клей плиточный Марморклебер, КНАУФ	кг
23.64.10.14.1.06.02-0030	Клей плиточный Плитонит А	кг
23.64.10.14.1.06.02-0031	Клей плиточный Плитонит В максислой	кг
23.64.10.14.1.06.02-0032	Клей плиточный Плитонит В+ для натурального камня	кг
23.64.10.14.1.06.02-0033	Клей плиточный Плитонит В	кг
23.64.10.14.1.06.02-0034	Клей плиточный Плитонит Вт термостойкий	кг
23.64.10.14.1.06.02-0035	Клей плиточный Плитонит С	кг

23.64.10.14.1.06.02-0036	Клей плиточный Плитонит С для мрамора	кг
23.64.10.14.1.06.02-0037	Клей плиточный Старатель-стандарт	кг
23.64.10.14.1.06.02-0038	Клей плиточный Флексклебер, КНАУФ	кг
23.64.10.14.1.06.02-0039	Клей плиточный Флизенклебер, КНАУФ	кг
23.64.10.14.1.06.02-0040	Клей плиточный Юнис 2000	кг
23.64.10.14.1.06.02-0041	Клей плиточный Юнис HiTech	кг
23.64.10.14.1.06.02-0042	Клей плиточный Юнис XXI	кг
23.64.10.14.1.06.02-0043	Клей плиточный Юнис Бассейн	кг
23.64.10.14.1.06.02-0044	Клей плиточный Юнис Гранит	кг
23.64.10.14.1.06.02-0045	Клей плиточный Юнис Плюс	кг
23.64.10.14.1.06.02-0046	Клей плиточный стандартный водостойкий, марка "GLIMS GreyFix"	кг
23.64.10.14.1.06.02-0047	Клей плиточный усиленный водостойкий высокопрочный, марка "GLIMS HiFix"	кг
23.64.10.14.1.06.02-0048	Клей плиточный усиленный водостойкий, марка "GLIMS RealFix"	кг
23.64.10.14.1.06.02-0049	Клей плиточный усиленный водостойкий, марка "GLIMS WhiteFix"	кг
23.64.10.14.1.06.02-0101	Смесь сухая клеевая водостойкая для плитки "Кератэкс К12"	т
23.64.10.14.1.06.02-0201	Состав высокоадгезионный для выравнивания поверхности армированного клеевого состава в системе наружной теплоизоляции зданий "мокрым" методом "БИРСС 52"	т
23.64.10.14.1.06.02-0202	Состав клеевой "БИРСС Монолит 46"	т
23.64.10.14.1.06.02-0203	Состав клеевой "БИРСС Мраморит", цвет белый	т
23.64.10.14.1.06.02-0204	Состав клеевой "БИРСС Мраморит", цвет серый	т
23.64.10.14.1.06.02-0205	Состав клеевой "БИРСС Поробетон"	т
23.64.10.14.1.06.02-0206	Состав клеевой высокопрочный "БИРСС Мраморит Экспресс", цвет белый	т
23.64.10.14.1.06.02-0207	Состав клеевой высокопрочный "БИРСС Мраморит Экспресс", цвет серый	т
23.64.10.14.1.06.02-0208	Состав клеевой для приклеивания теплоизоляционных плит "БИРСС 51 Термофикс"	т
23.64.10.14.1.06.02-0209	Состав клеевой плиточный "БИРСС 26 Универсал"	т
23.64.10.14.1.06.02-0210	Состав клеевой плиточный "БИРСС 26Д"	т
23.64.10.14.1.06.02-0211	Состав клеевой плиточный "БИРСС 26Н Стандарт"	т
23.64.10.14.1.06.02-0212	Состав клеевой плиточный "БИРСС 27 ГСП"	т

23.64.10.14.1.06.02-0213	Состав клеевой плиточный "БИРСС 27 Д"	т
23.64.10.14.1.06.02-0214	Состав клеевой плиточный "БИРСС 27 С Гидрофикс"	т
23.64.10.14.1.06.02-0215	Состав клеевой плиточный "БИРСС 27 Стандарт"	т
23.64.10.14.1.06.02-0216	Состав клеевой плиточный "БИРСС 58"	т
23.64.10.14.1.06.02-0217	Состав клеевой плиточный "БИРСС Огнеупор О-1"	т
23.64.10.14.1.06.02-0218	Состав клеевой плиточный высокогибкий "БИРСС 27 С Гидрофлекс"	т
23.64.10.14.1.06.02-0219	Состав клеевой плиточный высокопрочный "БИРСС 26 Экспресс"	т
23.64.10.14.1.06.02-0220	Состав клеевой плиточный высокоэластичный "БИРСС 57 Суперэластик"	т
14.1.06.03	Клеи на силикатной основе	
23.64.10.14.1.06.03-0001	Клей силикатный	т
23.64.10.14.1.06.03-0002	Клей силикатный	кг
23.64.10.14.1.06.03-0003	Клей строительный "КС-3"	т
23.64.10.14.1.06.03-0004	Клей строительный КС-Универсал	т
14.1.06.04	Клеи полимерцементные	
23.64.10.14.1.06.04-0001	Клей для приклеивания минеральной ваты типа "BOLIX ZW"	кг
23.64.10.14.1.06.04-0002	Клей марки "Griffon HT-120" Adellant	л
23.64.10.14.1.06.04-0003	Клей монтажный Ceresit СТ83 для пенополистирола	т
23.64.10.14.1.06.04-0004	Клей монтажный Ceresit СТ84 для пенополистирола	т
23.64.10.14.1.06.04-0005	Клей монтажный Ceresit СТ85 для пенополистирола	т
23.64.10.14.1.06.04-0006	Клей монтажный Ceresit СТ190 для минераловатных плит	т
23.64.10.14.1.06.04-0007	Клей монтажный БОЛАРС Теплоконтакт	т
23.64.10.14.1.06.04-0008	Клей монтажный БОЛАРС для укладки ячеистых блоков	т
23.64.10.14.1.06.04-0009	Клей монтажный БОЛАРС морозостойкий	т
23.64.10.14.1.06.04-0010	Клей плиточный Боларс Аква	кг
23.64.10.14.1.06.04-0011	Клей плиточный Боларс Базовый	кг
23.64.10.14.1.06.04-0012	Клей плиточный Боларс Гранит	кг
23.64.10.14.1.06.04-0013	Клей плиточный Боларс Плюс	кг
23.64.10.14.1.06.04-0014	Клей плиточный Боларс Стандарт	кг
23.64.10.14.1.06.04-0015	Клей плиточный Боларс Эластит	кг
23.64.10.14.1.06.04-0016	Клей плиточный Боларс Элит	кг
23.64.10.14.1.06.04-0017	Клей универсальный для систем утепления типа "BOLIX	кг

	WM"	
23.64.10.14.1.06.04-0018	Клей ХВК-2А	кг
14.1.06.05	Клеи, не включенные в группы	
23.64.10.14.1.06.05-0101	Клей "Энергофлекс" для теплоизоляционных работ со вспененным полиэтиленом	л
23.64.10.14.1.06.05-0102	Клей для кладки печей сухой глиняный Ветонит SVL	т
23.64.10.14.1.06.05-0103	Клей для кладки печей сухой огнеупорный Ветонит ТМ	т
23.64.10.14.1.06.05-0104	Клей типа COLA CORK, NOVOPREN, BUNITEX	л
14.1.06.06	Анкеры химические	
20.52.10.14.1.06.06-0011	Анкер химический двухкомпонентный, марка "ГК-400/л" (летний)	шт.
20.52.10.14.1.06.06-0012	Анкер химический двухкомпонентный, марка "ГК-400/з" (зимний)	шт.
20.52.10.14.1.06.05-0001	Анкер химический (капсула с клеевым составом) Hilti HIT-HY 150/330	шт.
20.52.10.14.1.06.05-0002	Анкер химический (капсула с клеевым составом) Hilti HVU M24/210	шт.
14.2	Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий	
14.2.01	Композиции	
14.2.01.01	Композиции органо-силикатные	
20.30.22.14.2.01.01-0001	Органо-силикатная композиция: ОС-11-07	т
20.30.22.14.2.01.01-0002	Органо-силикатная композиция: ОС-12-01	т
20.30.22.14.2.01.01-0003	Органо-силикатная композиция: ОС-12-03	т
20.30.22.14.2.01.01-0004	Органо-силикатная композиция: ОС-51-03	т
14.2.01.02	Композиции полиуретановые	
20.30.22.14.2.01.02-0001	Композиция полиуретановая "БИРСС связующее Стоунпол"	т
20.30.22.14.2.01.02-0002	Композиция полиуретановая "Ферротан"	кг
20.30.22.14.2.01.02-0003	Композиция полиуретановая водоземмульгируемая пигментированная "БИРСС связующее Скридпол 6 мм"	т
20.30.22.14.2.01.02-0004	Композиция полиуретановая водоземмульгируемая пигментированная "БИРСС связующее Скридпол 9 мм"	т
20.30.22.14.2.01.02-0005	Композиция полиуретановая для устройства выравнивающего слоя "БИРСС Спортпол ПУ"	т
20.30.22.14.2.01.02-0006	Композиция полиуретановая непигментированная "БИРСС Полилак полуматовый"	т
20.30.22.14.2.01.02-0007	Композиция полиуретановая непигментированная "БИРСС Полилак"	т

20.30.22.14.2.01.02-0008	Композиция полиуретановая непигментированная с резиновой крошкой "БИРСС ГуммиПол"	т
20.30.22.14.2.01.02-0009	Композиция полиуретановая низковязкая непигментированная с высокой капиллярной активностью "БИРСС Гидроизоляция ПУ"	т
20.30.22.14.2.01.02-0010	Композиция полиуретановая пигментированная "БИРСС Изипол"	т
20.30.22.14.2.01.02-0011	Композиция полиуретановая пигментированная "БИРСС Полилак-Колор"	т
20.30.22.14.2.01.02-0012	Композиция полиуретановая пигментированная "БИРСС Риберпол"	т
20.30.22.14.2.01.02-0013	Композиция полиуретановая пигментированная для устройства шпатлевочного слоя "БИРСС Терапол 1"	т
20.30.22.14.2.01.02-0014	Композиция полиуретановая пигментированная с резиновой крошкой "БИРСС ГуммиПол окрашенный"	т
20.30.22.14.2.01.02-0015	Композиция цинконаполненная полиуретановая "Цинотан"	кг
14.2.01.03	Композиции эпоксидно-каменноугольные	
20.30.22.14.2.01.03-0001	Эпоксидно-каменноугольные композиции: грунта	т
20.30.22.14.2.01.03-0002	Эпоксидно-каменноугольные композиции: лака	т
20.30.22.14.2.01.03-0003	Эпоксидно-каменноугольные композиции: эмали	т
14.2.01.04	Композиции эпоксидные	
20.30.22.14.2.01.04-0001	Композиция эпоксидная водоэмульгированная "БИРСС Лейтлак"	т
20.30.22.14.2.01.04-0002	Композиция эпоксидная водоэмульгированная прозрачная "БИРСС Оверлак матовый"	т
20.30.22.14.2.01.04-0003	Композиция эпоксидная водоэмульгированная прозрачная "БИРСС Оверлак"	т
20.30.22.14.2.01.04-0004	Композиция эпоксидная водоэмульгируемая пигментированная "БИРСС Аквапол"	т
20.30.22.14.2.01.04-0005	Композиция эпоксидная водоэмульгируемая трехкомпонентная "БИРСС Контакт-1"	т
20.30.22.14.2.01.04-0006	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная "БИРСС Ин-Харц"	т
20.30.22.14.2.01.04-0007	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная без растворителя "БИРСС Ультрапол 45"	т
20.30.22.14.2.01.04-0008	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная без растворителя "БИРСС Ультрапол 80"	т
20.30.22.14.2.01.04-0009	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная для грунтования цементных оснований "БИРСС Харц"	т
20.30.22.14.2.01.04-0010	Композиция эпоксидная пигментированная "БИРСС Лейтпол"	т
20.30.22.14.2.01.04-0011	Композиция эпоксидная пигментированная "БИРСС	т

	Мультипол D "эконом"	
20.30.22.14.2.01.04-0012	Композиция эпоксидная пигментированная "БИРСС Мультипол Терраццо"	т
20.30.22.14.2.01.04-0013	Композиция эпоксидная пигментированная "БИРСС Мультипол"	т
14.2.01.05	Композиция полимерные	
20.30.22.14.2.01.05-0001	Композиция "Алпол" (на основе термопластичных полимеров)	кг
20.30.22.14.2.01.05-0002	Композиция полимерная	кг
20.30.22.14.2.01.05-0003	Композиция цинконаполненная "Цинол"	кг
14.2.01.06	Композиции, не включенные в группы	
20.30.22.14.2.01.06-0001	Композиция А адгезионная	кг
20.30.22.14.2.01.06-0002	Композиция Галополим-02	кг
20.30.22.14.2.01.06-0003	Композиция Стиропрен	т
20.30.22.14.2.01.06-0004	Композиция клеевая	т
20.30.22.14.2.01.06-0005	Композиция латексная для антикоррозионного эластичного покрытия Полан защитная	кг
20.30.22.14.2.01.06-0006	Композиция цинконаполненная "ЦВЭС"	кг
20.30.22.14.2.01.06-0011	Пленкообразующие материалы для дорожных работ: ПМ-86	т
20.17.10.14.2.01.06-0012	Пленкообразующие материалы для дорожных работ: ПМ-100А	т
20.30.22.14.2.01.06-0101	Покрытие тонкопленочное антикоррозийное цинковое "Zinga"	кг
14.2.02	Материалы и изделия огнезащиты	
14.2.02.01	Клеи огнестойкие	
20.30.22.14.2.02.01-0001	Клей огнестойкий, марка: "Conlit Glue" ROCKWOOL	кг
20.30.22.14.2.02.01-0002	Клей огнестойкий, марка: "PROMAT-Kleber K84"	кг
20.30.22.14.2.02.01-0003	Клей огнестойкий, марка: "PROMAT-Kleber K84/500"	кг
14.2.02.02	Композиции огнезащитные пропиточные	
20.30.22.14.2.02.02-0001	Композиция огнезащитная пропиточная: КЛОД-01	кг
20.30.22.14.2.02.02-0002	Композиция огнезащитная пропиточная: КЛОД-02	кг
20.30.22.14.2.02.02-0101	Пропитка, марка "Promat-Impraegnierung 2000"	л
20.30.22.14.2.02.02-0102	Пропитка, марка "Promat-Impraegnierung SR"	л
14.2.02.03	Краски огнезащитные	
20.30.22.14.2.02.03-0001	Краска огнезащитная	т

20.30.22.14.2.02.03-0011	Краска огнезащитная: "Аквест-01В"	кг
20.30.22.14.2.02.03-0012	Краска огнезащитная: "БИРСС Огнестоп", тон светлый	т
20.30.22.14.2.02.03-0013	Краска огнезащитная: "БИРСС Огнестоп", тон средний	т
20.30.22.14.2.02.03-0014	Краска огнезащитная: "БИРСС Огнестоп", цвет белый	т
20.30.22.14.2.02.03-0015	Краска огнезащитная: "ВУП-2"	кг
20.30.22.14.2.02.03-0016	Краска огнезащитная: АЗНАР	т
20.30.22.14.2.02.03-0017	Краска огнезащитная: БАРЬЕР-87	т
20.30.22.14.2.02.03-0018	Краска огнезащитная: КЛ-1	кг
20.30.22.14.2.02.03-0019	Краска огнезащитная: КЛ-2	кг
20.30.22.14.2.02.03-0020	Краска огнезащитная: ПИРЕКС	т
20.30.22.14.2.02.03-0021	Краска огнезащитная: УНИКУМ	кг
20.30.22.14.2.02.03-0022	Краска огнезащитная: Эврика	кг
20.30.11.14.2.02.03-0023	Краска огнезащитная: водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК-221 Defender M (ТУ 2316-002-76044141-06)	кг
20.30.11.14.2.02.03-0024	Краска огнезащитная: водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК-222 Defender W (ТУ 2316-002-76044141-06)	кг
20.30.11.14.2.02.03-0025	Краска огнезащитная: водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК-223 Defender C (ТУ 2316-002-76044141-06)	кг
20.30.11.14.2.02.03-0026	Краска огнезащитная: водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК-224 Defender A (ТУ 2316-002-76044141-06)	кг
20.30.11.14.2.02.03-0027	Краска огнезащитная: органо-растворимая акриловая однокомпонентная АК-121 Defender M solvent (ТУ 2316-014-76044141-09)	кг
20.30.11.14.2.02.03-0028	Краска огнезащитная: органо-растворимая акриловая однокомпонентная АК-123 Defender C solvent (ТУ 2316-014-76044141-09)	кг
20.30.22.14.2.02.03-0101	Краска огнезащитная:, марка "Conlit M" ROCKWOOL	кг
14.2.02.04	Лаки огнезащитные	
20.30.22.14.2.02.04-0001	Лак огнезащитный Пиропласт-ХВ	кг
20.30.22.14.2.02.04-0002	Лак огнезащитный для древесины НОРТЕКС-ЛАК	кг
20.30.22.14.2.02.04-0003	Лак огнезащитный, марка "НЛО-007"	кг
20.30.12.14.2.02.04-0004	Лак печной	т
14.2.02.05	Мастики огнестойкие	
20.30.22.14.2.02.05-0001	Мастика огнезащитная, марка "ФЕНИКС ПВУ"	кг
20.30.22.14.2.02.05-0002	Мастика огнестойкая, марка "PROMASEAL-BSK" (310 мл)	шт.

20.30.22.14.2.02.05-0003	Мастика огнестойкая, марка "PROMASEAL Mastic" (310 мл)	шт.
14.2.02.06	Материалы базальтовые огнезащитные	
20.59.59.14.2.02.06-0001	Материал базальтовый огнезащитный рулонный, марка: "МБОР-5Ф"	м2
20.59.59.14.2.02.06-0002	Материал базальтовый огнезащитный рулонный, марка: "МБОР-8Ф"	м2
20.59.59.14.2.02.06-0003	Материал базальтовый огнезащитный рулонный, марка: "МБОР-10Ф"	м2
20.59.59.14.2.02.06-0004	Материал базальтовый огнезащитный рулонный, марка: "МБОР-13Ф"	м2
20.59.59.14.2.02.06-0005	Материал базальтовый огнезащитный рулонный, марка: "МБОР-16Ф"	м2
14.2.02.07	Материалы огнезащитные терморасширяющиеся	
20.59.59.14.2.02.07-0001	Материал огнезащитный терморасширяющийся: Огракс-В1 для покрытия электрических кабелей	кг
20.59.59.14.2.02.07-0002	Материал огнезащитный терморасширяющийся: Огракс-В-СК	кг
20.59.59.14.2.02.07-0003	Материал огнезащитный терморасширяющийся: Огракс-ВВ для покрытия электрических кабелей	кг
20.59.59.14.2.02.07-0004	Материал огнезащитный терморасширяющийся: Огракс-М	кг
20.59.59.14.2.02.07-0101	Материал рулонный огнезащитный "Муликор"	м2
14.2.02.08	Плиты негорючие	
20.59.59.14.2.02.08-0001	Плита негорючая композитная, марка "DURASTEEL"	м2
20.59.59.14.2.02.08-0011	Плита негорючая, марка: "PROMATECT-L500", толщина 20 мм	м2
20.59.59.14.2.02.08-0012	Плита негорючая, марка: "PROMATECT-L500", толщина 25 мм	м2
20.59.59.14.2.02.08-0013	Плита негорючая, марка: "PROMATECT-L500", толщина 30 мм	м2
20.59.59.14.2.02.08-0014	Плита негорючая, марка: "PROMATECT-L500", толщина 35 мм	м2
20.59.59.14.2.02.08-0015	Плита негорючая, марка: "PROMATECT-L500", толщина 40 мм	м2
20.59.59.14.2.02.08-0016	Плита негорючая, марка: "PROMATECT-L500", толщина 50 мм	м2
20.59.59.14.2.02.08-0017	Плита негорючая, марка: "PROMATECT-L500", толщина 60 мм	м2
20.59.59.14.2.02.08-0018	Плита негорючая, марка: "PROMATECT-Н", толщина 10 мм	м2
20.59.59.14.2.02.08-0019	Плита негорючая, марка: "PROMATECT-Н", толщина 15 мм	м2

20.59.59.14.2.02.08-0020	Плита негорючая, марка: "PROMATECT-H", толщина 25 мм	м2
20.59.59.14.2.02.08-0021	Плита негорючая, марка: "PROMAXON" тип А, толщина 10 мм	м2
20.59.59.14.2.02.08-0022	Плита негорючая, марка: "PROMAXON" тип А, толщина 15 мм	м2
20.59.59.14.2.02.08-0023	Плита негорючая, марка: "PROMAXON" тип А, толщина 25 мм	м2
14.2.02.09	Подушки противопожарные	
20.59.59.14.2.02.09-0001	Подушки противопожарные терморасширяющиеся "Огракс-ОТП-1", размер 300 x 200 x 35 мм	шт.
20.59.59.14.2.02.09-0002	Подушки противопожарные терморасширяющиеся "Огракс-ОТП-3", размер 300 x 200 x 12 мм	шт.
20.59.59.14.2.02.09-0003	Подушки противопожарные уплотнительные ППВ-1	м3
14.2.02.10	Покрытия огнезащитные	
20.30.22.14.2.02.10-0001	Покрытие огнебиозащитное, декоративно-текстурное атмосфероустойчивое "ЛОВИНЕКС" на водной основе для древесины, бесцветное	л
20.30.22.14.2.02.10-0011	Покрытие огнезащитное: ВУПРОТЕК-1, для древесины	кг
20.30.22.14.2.02.10-0012	Покрытие огнезащитное: Эндотерм ХТ-150, вспучивающееся	т
20.30.22.14.2.02.10-0013	Покрытие огнезащитное кабельных проходок, марка "PROMASTOP-Coating" тип E, E SP	кг
20.30.22.14.2.02.10-0014	Покрытие огнезащитное однокомпонентное вспучивающееся, марка "HEMPACORE ONE FD 43601"	кг
14.2.02.11	Составы огнезащитные	
20.30.22.14.2.02.11-0001	Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость)	кг
20.30.22.14.2.02.11-0002	Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (порошок)	кг
20.30.22.14.2.02.11-0003	Состав огнебиозащитный СЕНЕГА-ОБ	т
20.30.22.14.2.02.11-0004	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" (сухой концентрат)	кг
20.30.22.14.2.02.11-0005	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л
20.30.22.14.2.02.11-0006	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 2 (готовый раствор)	л
20.30.22.14.2.02.11-0007	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 3, невысаливающийся (готовый раствор)	л
20.30.22.14.2.02.11-0011	Состав огнезащитный: АТТИК, пропиточный	кг
20.30.22.14.2.02.11-0012	Состав огнезащитный: Монолит	кг
20.30.22.14.2.02.11-0013	Состав огнезащитный: НОРТЕКС-К	кг

20.30.22.14.2.02.11-0014	Состав огнезащитный: НОРТЕКС-КП	кг
20.30.22.14.2.02.11-0015	Состав огнезащитный: НОРТЕКС-С	кг
20.30.22.14.2.02.11-0016	Состав огнезащитный: НОРТЕКС-Х	кг
20.30.22.14.2.02.11-0017	Состав огнезащитный: НОРТЕКС-Ш	кг
20.30.22.14.2.02.11-0018	Состав огнезащитный: Файрекс-200	кг
20.30.22.14.2.02.11-0019	Состав огнезащитный: Файрекс-300	кг
20.30.22.14.2.02.11-0020	Состав огнезащитный: Файрекс-400	кг
20.30.22.14.2.02.11-0021	Состав огнезащитный: Файрекс-500	кг
20.30.22.14.2.02.11-0022	Состав огнезащитный: Файрекс-600, уплотнительный	кг
20.30.22.14.2.02.11-0023	Состав огнезащитный: Файэфлекс™ Крилак	кг
20.30.22.14.2.02.11-0024	Состав огнезащитный: FIRETEX FX 4002	кг
20.30.22.14.2.02.11-0025	Состав огнезащитный: FIRETEX M90	кг
20.30.22.14.2.02.11-0026	Состав огнезащитный: HENSOTHERM 30KS	кг
20.30.22.14.2.02.11-0027	Состав огнезащитный: атмосферостойкий "СГК-1" (ТУ 7719-162-00000335-95)	кг
20.30.22.14.2.02.11-0028	Состав огнезащитный: для воздуховодов, марка "ФИБРОГЕЙН"	кг
20.30.22.14.2.02.11-0029	Состав огнезащитный: ОФП-НВ - ЭСКАЛИБУР	кг
20.30.22.14.2.02.11-0030	Состав огнезащитный: ОФП-НВ КРАТ	кг
20.30.22.14.2.02.11-0101	Состав огнезащитный:, марка "ФЕНИКС ДБ"	кг
20.30.22.14.2.02.11-0102	Состав защитный, марка "ФЕНИКС ДП ТОП"	кг
20.30.22.14.2.02.11-0103	Состав огнезащитный:, марка "ФЕНИКС ДП"	кг
20.30.22.14.2.02.11-0104	Состав огнезащитный:, марка "ФЕНИКС СЕ"	кг
20.30.22.14.2.02.11-0105	Состав огнезащитный:, марка "ФЕНИКС СТВ"	кг
20.30.22.14.2.02.11-0106	Состав огнезащитный:, марка "ФЕНИКС СТС"	кг
20.30.22.14.2.02.11-0107	Состав огнезащитный:, марка "ФОРМУЛА КП"	кг
14.2.02.12	Материалы и изделия огнезащитные, не включенные в группы	
20.30.22.14.2.02.12-0001	Антипирен Роса	т
20.30.22.14.2.02.12-0002	Антипирен из нефелина, марка Б	т
20.59.59.14.2.02.12-0101	Биопирен "МИГ-09"	кг
20.59.59.14.2.02.12-0201	Блок (камень) противопожарный вентиляционный, марка "PROMASEAL-LB-Stein", размер 93 x 93 x 75 мм	шт.
20.59.59.14.2.02.12-0301	Грунтовка (активатор адгезии), марка "ФЕНИКС КОНТАКТ"	кг
20.59.59.14.2.02.12-0401	Комплексная огнезащита конструкций ЩИТ-1	кг

20.59.59.14.2.02.12-0402	Комплексная теплоогнезащита конструкций ЩИТ-1В	кг
20.59.59.14.2.02.12-0501	Концентрат сухой огнебиозащитного состава для древесины "ПИРОЛ"	кг
20.59.59.14.2.02.12-0511	Листы противопожарные вспучивающиеся "PROMASEAL-PL", толщина: 1,8 мм	м2
20.59.59.14.2.02.12-0512	Листы противопожарные вспучивающиеся "PROMASEAL-PL", толщина: 2,5 мм	м2
20.59.59.14.2.02.12-0601	Манжета огнестойкая для труб, марка "PROMASTOP-UniCollar"	компл.
20.59.59.14.2.02.12-0701	Материал противопожарный вспучивающийся, марка "PROMASEAL-LFC", толщина 2 мм, ширина 30 мм, длина 100 м	шт.
20.59.59.14.2.02.12-0711	Паста огнезащитная: ВПМ-2, вспучивающаяся водоземulsionная	т
20.59.59.14.2.02.12-0712	Паста огнезащитная: ОПК	т
20.59.59.14.2.02.12-0801	Пена противопожарная, марка "PROMAFOAM-C" (700 мл)	шт.
20.59.59.14.2.02.12-0901	Пленка огнезащитная	м2
20.59.59.14.2.02.12-1001	Плита огнезащитная, марка "ФЕНИКС ПМО"	м2
20.59.59.14.2.02.12-1101	Полоски противопожарные вспучивающиеся "PROMASEAL-PL", толщина 2,5 мм, длина 100 мм	м
20.59.59.14.2.02.12-1201	Светозащитный состав (СЗС)	т
20.59.59.14.2.02.12-1301	Силикон огнестойкий, марка "PROMASEAL-Silikon" (310 мл)	шт.
20.59.59.14.2.02.12-1302	Силикон огнестойкий, марка "PROMAT-SYSTEMGLAS-Silikon" (310 мл)	шт.
20.59.59.14.2.02.12-1401	Уплотнитель противопожарный "PROMASEAL-PL", толщина 12,5 мм, ширина 115 мм	м
20.30.22.14.2.02.12-1501	Шпатлевка огнестойкая, марка "PROMAT-Schpachtelmasse"	кг
23.64.10.14.2.02.12-1601	Штукатурка огнестойкая, марка "FENDOLITE"	кг
23.64.10.14.2.02.12-1602	Штукатурка огнестойкая, марка "НЕОСПРЕЙ"	кг
20.59.59.14.2.02.12-1701	Элемент шовный противопожарный "PROMASEAL-PL", размер 92,5 x 30 x 900 мм	шт.
14.2.03	Покрытия защиты	
14.2.03.01	Покрытия защитные на акрилатной основе	
20.30.22.14.2.03.01-0001	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MasterProtect 320 B2 (MASTERSEAL 368)	кг
20.30.22.14.2.03.01-0002	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет белый	л
20.30.22.14.2.03.01-0003	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет пастельный	л

20.30.22.14.2.03.01-0004	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет светло-серый	л
20.30.22.14.2.03.01-0005	Покрытие защитное однокомпонентное акриловое для бетона, марка "Sikagard-680S BetonColor"	кг
20.30.22.14.2.03.01-0006	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MasterProtect 330 EI B1 (MASTERSEAL 367 Elastic)	кг
20.30.22.14.2.03.01-0007	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет белый	л
20.30.22.14.2.03.01-0008	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет пастельный	л
20.30.22.14.2.03.01-0009	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет светло-серый	л
20.30.22.14.2.03.01-0010	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет серый	л
14.2.03.02	Покрытия защитные на основе эпоксидных смол	
20.30.22.14.2.03.02-0001	Покрытие двухкомпонентное эпоксидно-полиуретановое, марка "SikaCor Elastomastic TF"	кг
20.30.22.14.2.03.02-0002	Покрытие защитное двухкомпонентное эпоксидное для бетона, марка "Icosit 2406 Primer/Deck"	кг
20.30.22.14.2.03.02-0003	Покрытие эластичное двухкомпонентное на эпоксидно-полиуретановой основе для гидроизоляции и защиты бетона MasterSeal M 336 (MASTERSEAL 136), компонент А	кг
20.30.22.14.2.03.02-0004	Покрытие эластичное двухкомпонентное на эпоксидно-полиуретановой основе для гидроизоляции и защиты бетона MasterSeal M 336 (MASTERSEAL 136), компонент В	кг
20.30.22.14.2.03.02-0005	Покрытие эпоксидно-акриловое двухкомпонентное для защиты автомобильных тоннелей MasterProtect 142 (MASTERSEAL 142 А), компонент А	л
20.30.22.14.2.03.02-0006	Покрытие эпоксидно-акриловое двухкомпонентное для защиты автомобильных тоннелей MasterProtect 142 (MASTERSEAL 142 А), компонент В	л
20.30.22.14.2.03.02-0007	Покрытие эпоксидное жесткое двухкомпонентное для гидроизоляции и защиты железобетонных конструкций MasterSeal M 338 (MASTERSEAL 138), компонент А	кг
20.30.22.14.2.03.02-0008	Покрытие эпоксидное жесткое двухкомпонентное для гидроизоляции и защиты железобетонных конструкций MasterSeal M 338 (MASTERSEAL 138), компонент В	кг
14.2.03.03	Покрытия на основе полимочевины	
20.30.22.14.2.03.03-0001	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR TC: 458, цвет белый	кг
20.30.22.14.2.03.03-0002	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR TC: 458, цвет желтый	кг

20.30.22.14.2.03.03-0003	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR TC: 458, цвет зеленый	кг
20.30.22.14.2.03.03-0004	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR TC: 458, цвет коричневый	кг
20.30.22.14.2.03.03-0005	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR TC: 458, цвет серый	кг
20.30.22.14.2.03.03-0006	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR TC: 458, цвет темно-серый	кг
20.30.22.14.2.03.03-0007	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR TC: 459, бесцветное	кг
20.30.22.14.2.03.03-0008	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR TC: 459, цвет белый	кг
20.30.22.14.2.03.03-0009	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR TC: 459, цвет светло-серый	кг
20.30.22.14.2.03.03-0010	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR TC: 459, цвет серый	кг
20.30.22.14.2.03.03-0011	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR TC: 459, цвет темно-серый	кг
20.30.22.14.2.03.03-0101	Покрытие полимочевинное двухкомпонентное MasterSeal M 860 (CONIPUR M 860), компонент А	кг
20.30.22.14.2.03.03-0102	Покрытие полимочевинное двухкомпонентное MasterSeal M 860 (CONIPUR M 860), компонент В	кг
20.30.22.14.2.03.03-0103	Покрытие полимочевинное тиксотропное двухкомпонентное MasterSeal M 861 (CONIPUR M 860 Thix), компонент А	кг
20.30.22.14.2.03.03-0104	Покрытие полимочевинное тиксотропное двухкомпонентное MasterSeal M 861 (CONIPUR M 860 Thix), компонент В	кг
14.2.03.04	Покрытия на основе полиуретановых смол	
20.30.22.14.2.03.04-0001	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 864 FL, компонент А	кг
20.30.22.14.2.03.04-0002	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 864 FL, компонент В	кг
20.30.22.14.2.03.04-0003	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal M 800 (CONIPUR M 800), компонент А	кг
20.30.22.14.2.03.04-0004	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal M 800 (CONIPUR M 800), компонент В	кг
20.30.22.14.2.03.04-0005	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal M 803 (CONIPUR M 803 FL), компонент В	кг
20.30.22.14.2.03.04-0006	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal M 811 (CONIPUR M 810), компонент А	кг
20.30.22.14.2.03.04-0007	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal M 811 (CONIPUR M 810), компонент В	кг

20.30.22.14.2.03.04-0008	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasteSeal M 803 (CONIPUR M 803 FL), компонент А	кг
20.30.22.14.2.03.04-0101	Покрытие эластичное гидроизоляционное полиуретановое двухкомпонентное, марка "Sikalastic-822"	кг
20.30.22.14.2.03.04-0102	Покрытие эластичное гидроизоляционное полиуретановое двухкомпонентное, марка "Sikalastic-841 ST"	кг
14.2.03.05	Покрытия на цементной основе	
20.30.22.14.2.03.05-0002	Покрытие жесткое гидроизоляционное на цементной основе MASTERSEAL 531	кг
20.30.22.14.2.03.05-0003	Покрытие тонкослойное жесткое декоративное на цементной основе MASTERSEAL 577, цвет белый	кг
20.30.22.14.2.03.05-0004	Покрытие тонкослойное жесткое декоративное на цементной основе MASTERSEAL 577, цвет серый	кг
20.30.22.14.2.03.05-0005	Покрытие эластичное гидроизоляционное на основе цемента "Барраластик"	т
14.2.03.06	Покрытия полимерцементные	
20.30.22.14.2.03.06-0001	Покрытие эластичное гидроизоляционное полимерцементное однокомпонентное MASTERSEAL 6100 FX White, цвет белый	кг
20.30.22.14.2.03.06-0002	Покрытие эластичное гидроизоляционное полимерцементное однокомпонентное MASTERSEAL 6100 FX White, цвет серый	кг
20.30.22.14.2.03.06-0003	Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 550, компонент А	л
20.30.22.14.2.03.06-0004	Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 550, компонент В	кг
20.30.22.14.2.03.06-0005	Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 588, компонент 1, цвет белый, серый, светло-серый	кг
20.30.22.14.2.03.06-0006	Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 588, компонент 2	л
14.2.03.07	Покрытия защиты, не включенные в группы	
20.30.22.14.2.03.07-0001	Материал антикоррозийный и гидроизоляционный "ГЕРМОКРОН-ГИДРО" (ТУ 2513-001-20504464-2003)	кг
20.30.22.14.2.03.07-0002	Материал защитный "ПРИМ ПРОМКОР"	кг
20.30.22.14.2.03.07-0003	Материал защитный антикоррозионный на водной основе "ПРИМ АНТИКОР W"	кг
20.30.22.14.2.03.07-0004	Материал защитный химстойкий "ПРИМ ПЛАТИНА"	кг
20.30.22.14.2.03.07-0101	Покрытие поликарбоамидное гидроизоляционное, марка "WG-Welestrong AP"	кг
20.30.22.14.2.03.07-0102	Покрытие связующее однокомпонентное на основе битумно-латексной эмульсии, марка "Sikalastic-825"	кг

20.30.22.14.2.03.07-0103	Покрытие связующее однокомпонентное на основе синтетических смол, марка "Sikalastic-823"	л
14.2.04	Смолы	
14.2.04.01	Смолы каменноугольные	
19.10.20.14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т
19.10.20.14.2.04.01-0011	Смола препарированная дорожная марки: СД-3	т
19.10.20.14.2.04.01-0012	Смола препарированная дорожная марки: СД-4	т
19.10.20.14.2.04.01-0013	Смола препарированная дорожная марки: СД-5	т
14.2.04.02	Смолы полиэфирные	
20.16.56.14.2.04.02-0001	Смола полиэфирная: ПН-1	т
20.16.56.14.2.04.02-0002	Смола полиэфирная: ПН-1	кг
20.16.56.14.2.04.02-0003	Смола полиэфирная: ПН-1КТ	кг
20.16.56.14.2.04.02-0004	Смола полиэфирная: ПН-3	т
14.2.04.03	Смолы эпоксидные	
20.16.40.14.2.04.03-0021	Смола, марка "BRAWO III-langsamhartend"	кг
20.16.40.14.2.04.03-0001	Смола эпоксидная Sika Repair EpoCem Modul двухкомпонентная для покрытий на эпоксичементной основе, цвет натуральный серый; в виде водной дисперсии, комплектации 1,14 кг (А) + 2,86 кг (В)	кг
20.16.40.14.2.04.03-0002	Смола эпоксидная Sika Repair EpoCem Modul двухкомпонентная для покрытий на эпоксичементной основе, цвет натуральный серый; в виде водной дисперсии, комплектации 11,4 кг (А) + 28,6 кг (В)	кг
20.16.40.14.2.04.03-0003	Смола эпоксидная для устройства напольных покрытий, марка "Sikafloor 264"	кг
20.16.40.14.2.04.03-0011	Смола эпоксидная марки: SIKADUR 30 COLLE, двухкомпонентная	кг
20.16.40.14.2.04.03-0012	Смола эпоксидная марки: Tyregrip LT А модифицированная (компонент А эпоксидной смолы)	кг
20.16.40.14.2.04.03-0013	Смола эпоксидная марки: К-115 модифицированная	т
20.16.40.14.2.04.03-0014	Смола эпоксидная марки: ЭД-16	т
20.16.40.14.2.04.03-0015	Смола эпоксидная марки: ЭД-20	т
20.16.40.14.2.04.03-0016	Смола эпоксидная марки: ЭД-20	кг
14.2.04.04	Смолы, не включенные в группы	
20.16.56.14.2.04.04-0001	Лапромол 294 (полиэфирные смолы и пластмассы)	кг
20.16.56.14.2.04.04-0101	Полиизоцианат Д (фенолоформальдегидные смолы и пластмассы)	кг
20.14.71.14.2.04.04-0201	Смола древесная обезвоженная	т

20.16.55.14.2.04.04-0211	Смола карбамидная: ВК-1	т
20.16.55.14.2.04.04-0212	Смола карбамидная: КС-11	т
20.16.55.14.2.04.04-0301	Смола мочевиноформальдегидная марки М-70	т
20.16.40.14.2.04.04-0302	Смола Матакрил HiMec	кг
20.16.40.14.2.04.04-0303	Смола Матакрил WL	кг
20.16.59.14.2.04.04-0304	Смола полиамидная Л-18	т
20.16.59.14.2.04.04-0305	Смола полиамидная Л-18	кг
20.16.56.14.2.04.04-0306	Смола ФАЭД-8Ф	т
14.2.05	Составы защиты	
14.2.05.01	Составы минеральные	
20.30.22.14.2.05.01-0001	Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" грунтовочная	кг
20.30.22.14.2.05.01-0002	Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" шпаклевочная	кг
20.30.22.14.2.05.01-0003	Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" штукатурная	кг
20.30.22.14.2.05.01-0101	Состав антикоррозийный однокомпонентный MasterEmaco P 5000 AP (EMACO NANOCRETE AP)	кг
20.30.22.14.2.05.01-0102	Состав гидроизоляционный проникающий на цементной основе MASTERSEAL 501	кг
20.17.10.14.2.05.01-0103	Состав гидроизоляционный Флэхендихт, КНАУФ	кг
20.30.22.14.2.05.01-0104	Состав гидроизоляционный ЦМИД-1К	кг
20.30.22.14.2.05.01-0105	Состав гидроизоляционный ЦМИД-1К "Эластик"	кг
20.30.22.14.2.05.01-0106	Состав гидроизоляционный ЦМИД-3	кг
20.30.22.14.2.05.01-0107	Состав пропиточный однокомпонентный на кремнийорганической основе Protectosil Cit	л
20.30.22.14.2.05.01-0108	Состав пропиточный однокомпонентный на минеральной основе Saniseal 100	кг
14.2.05.02	Составы на основе полимочевины	
20.30.22.14.2.05.02-0001	Состав быстродействующий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR TC 481, компонент А, цвет светло-серый	кг
20.30.22.14.2.05.02-0002	Состав быстродействующий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR TC 481, компонент В, цвет светло-серый	кг
20.30.22.14.2.05.02-0003	Состав быстродействующий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR TC 482, компонент А, бесцветный	кг
20.30.22.14.2.05.02-0004	Состав быстродействующий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR TC 482, компонент В, бесцветный	кг
14.2.05.03	Составы на основе полиуретановых смол	

20.30.22.14.2.05.03-0001	Состав двухкомпонентный светостойкий на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 361N, компонент А, цвет светло-серый	кг
20.30.22.14.2.05.03-0002	Состав двухкомпонентный светостойкий на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 361N, компонент В, цвет светло-серый	кг
20.30.22.14.2.05.03-0201	Состав двухкомпонентный на основе жестких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375N, компонент А, цвет светло-серый	кг
20.30.22.14.2.05.03-0202	Состав двухкомпонентный на основе жестких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375N, компонент В, цвет светло-серый	кг
20.30.22.14.2.05.03-0203	Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 325N, компонент А	кг
20.30.22.14.2.05.03-0204	Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 325N, компонент В	кг
20.30.22.14.2.05.03-0205	Состав двухкомпонентный полиуретановый для восстановления трубопроводов, марка "ФАСТ ЛАЙН ПЛЮС" (FLP)	л
20.30.22.14.2.05.03-0206	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE MF, компонент 1, цветной	кг
20.30.22.14.2.05.03-0207	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE MF, компонент 2, цветной	кг
20.30.22.14.2.05.03-0208	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE MF, компонент 3, цветной	кг
20.30.22.14.2.05.03-0209	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE MF, компонент 4, цвет красный	кг
20.30.22.14.2.05.03-0210	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE RG, компонент 1, цветной	кг
20.30.22.14.2.05.03-0211	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE RG, компонент 2, цветной	кг
20.30.22.14.2.05.03-0212	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE RG, компонент 3, цветной	кг
20.30.22.14.2.05.03-0213	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE RG, компонент 4, цвет красный	кг
20.30.22.14.2.05.03-0214	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE UD 200, компонент 1, цветной	кг
20.30.22.14.2.05.03-0215	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности	кг

	UCRETE UD 200, компонент 2, цветной	
20.30.22.14.2.05.03-0216	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE UD 200, компонент 3, цветной	кг
20.30.22.14.2.05.03-0217	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE UD 200, компонент 4, цвет красный	кг
20.30.22.14.2.05.03-0221	Состав полиуретановый гидроактивный инъекционный: PC LEAKINJECT FLEX 6870	кг
20.30.22.14.2.05.03-0222	Состав полиуретановый гидроактивный инъекционный: PC LEAKINJECT FLEX 6870 CAT	кг
20.30.22.14.2.05.03-0223	Состав полиуретановый гидроактивный инъекционный: PC LEAKINJECT UNI 6816 E	кг
20.30.22.14.2.05.03-0224	Состав полиуретановый гидроактивный инъекционный: PC LEAKINJECT UNI 6816 E CAT	кг
20.30.22.14.2.05.03-0301	Состав полиуретановый двухкомпонентный CONIPUR M 869 F, компонент А, цвет серый	кг
20.30.22.14.2.05.03-0302	Состав полиуретановый двухкомпонентный CONIPUR M 869 F, компонент В, цвет серый	кг
20.30.22.14.2.05.03-0303	Состав полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP BC 376, компонент А	кг
20.30.22.14.2.05.03-0304	Состав полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP BC 376, компонент В	кг
20.30.22.14.2.05.03-0305	Состав полиуретановый двухкомпонентный для шумоизолирующих теплоизоляционных подложек MASTERTOP BC 327 FL, компонент А	кг
20.30.22.14.2.05.03-0306	Состав полиуретановый двухкомпонентный для шумоизолирующих теплоизоляционных подложек MASTERTOP BC 327 FL, компонент В	кг
20.30.22.14.2.05.03-0307	Состав полиуретановый однокомпонентный CONIPUR BS 351 P, цвет светло-серый	кг
20.30.22.14.2.05.03-0308	Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе жестких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375N AS, компонент А, цвет светло-серый	кг
20.30.22.14.2.05.03-0309	Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе жестких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375N AS, компонент В, цвет светло-серый	кг
20.30.22.14.2.05.03-0310	Состав эластичный подливочный двухкомпонентный полиуретановый, марка "Icosit KC 340/45"	кг
14.2.05.04	Составы на основе эпоксидных смол	
20.30.22.14.2.05.04-0005	Связующее эпоксидное двухкомпонентное, марка "FibArm Resin 230+"	кг
20.30.22.14.2.05.04-0006	Связующее эпоксидное двухкомпонентное, марка "FibArm Resin 530+"	кг

20.30.22.14.2.05.04-0106	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378 AS, компонент А	кг
20.30.22.14.2.05.04-0107	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378 AS, компонент В	кг
20.30.22.14.2.05.04-0108	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378, компонент А	кг
20.30.22.14.2.05.04-0109	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378, компонент В	кг
20.30.22.14.2.05.04-0112	Состав химический тиксотропный двухкомпонентный на основе эпоксидной смолы для крепления анкеров и металлических элементов MASTERFLOW 935 (400 мл)	шт.
20.30.22.14.2.05.04-0115	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP 1700, компонент А	кг
20.30.22.14.2.05.04-0116	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP 1700, компонент В	кг
20.30.22.14.2.05.04-0117	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP TC 473, компонент А	кг
20.30.22.14.2.05.04-0118	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP TC 473, компонент В	кг
20.30.22.14.2.05.04-0121	Состав эпоксидный двухкомпонентный, марка "FibArm Resin 230"	кг
20.30.22.14.2.05.04-0122	Состав эпоксидный паропроницаемый двухкомпонентный MASTERTOP TC 485 W, компонент А	кг
20.30.22.14.2.05.04-0123	Состав эпоксидный паропроницаемый двухкомпонентный MASTERTOP TC 485 W, компонент В	кг
20.30.22.14.2.05.04-0124	Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный MASTERTOP BC 308, компонент А	кг
20.30.22.14.2.05.04-0125	Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный MASTERTOP BC 308, компонент В	кг
14.2.05.05	Составы на цементно-эпоксидной основе	
20.30.22.14.2.05.05-0001	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически устойчивый MasterFlow 648 (MASTERFLOW 648CP PLUS), компонент А	кг
20.30.22.14.2.05.05-0002	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически устойчивый MasterFlow 648 (MASTERFLOW 648CP PLUS), компонент В	кг
20.30.22.14.2.05.05-0003	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически устойчивый MasterFlow 648 (MASTERFLOW 648CP PLUS), компонент С	кг
20.30.22.14.2.05.05-0004	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MasterSeal P 385 (MASTERSEAL 185), компонент А	кг
20.30.22.14.2.05.05-0005	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной	кг

	основе MasterSeal P 385 (MASTERSEAL 185), компонент В	
20.30.22.14.2.05.05-0006	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MasterSeal P 385 (MASTERSEAL 185), компонент С	кг
14.2.05.06	Составы, не включенные в группы	
20.30.22.14.2.05.06-0001	Состав полимерцементный	м3
20.30.22.14.2.05.06-0002	Состав специальный "СТИ N 1" (ТУ 2319-017-65935428-2012)	л
20.30.22.14.2.05.06-0003	Состав специальный многокомпонентный "СТИ N 2" (ТУ 2319-016-65935428-2012)	кг
20.30.22.14.2.05.06-0004	Состав тиксотропный двухкомпонентный на основе метакрилатной смолы для крепления анкеров MasterFlow 920 (380 мл)	шт.
14.2.06	Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий прочие	
14.2.06.01	Антисептики	
20.30.22.14.2.06.01-0001	Антисептик-антипирен ОЗОН-007 для древесины	кг
20.30.22.14.2.06.01-0002	Антисептик-антипирен ПИРИЛАКС-ЛЮКС для древесины	кг
20.30.22.14.2.06.01-0003	Антисептик-антипирен ПИРИЛАКС-ТЕРМА для древесины	кг
20.30.22.14.2.06.01-0004	Антисептик-антипирен ПИРИЛАКС для древесины	кг
20.30.22.14.2.06.01-0101	Антисептик "Катамин"	кг
20.30.22.14.2.06.01-0102	Антисептик "Мипор" для строительных конструкций и изделий из древесины, бетона, кирпича	кг
20.30.22.14.2.06.01-0103	Антисептик НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР для бетона	кг
20.30.22.14.2.06.01-0104	Антисептик НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР для древесины	кг
20.30.22.14.2.06.01-0105	Антисептик НОРТЕКС-ДОКТОР	кг
20.30.22.14.2.06.01-0106	Антисептик KOLOREX EC, VIVACOLOR	т
20.30.22.14.2.06.01-0107	Антисептик VALTTI POHJUSTE, TIKKURILA	л
20.30.22.14.2.06.01-0108	Антисептик водный	т
20.30.22.14.2.06.01-0109	Антисептик КФА	т
20.30.22.14.2.06.01-0110	Антисептик КФА	кг
20.30.22.14.2.06.01-0111	Антисептик маслянистый	т
20.30.22.14.2.06.01-0112	Антисептик маслянистый	кг
20.30.22.14.2.06.01-0113	Антисептик сухой однокомпонентный водорастворимый "Гамбит асептик (Н5)"	кг
20.30.22.14.2.06.01-0114	Антисептик ХМ-11	т
20.30.22.14.2.06.01-0115	Антисептик ХМ-11	л
20.30.22.14.2.06.01-0116	Антисептик ЭКОБИО СЕНЕЖ	т

20.30.22.14.2.06.01-0201	Компонент А НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ	кг
20.30.22.14.2.06.01-0202	Компонент Б НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ	кг
20.30.22.14.2.06.01-0301	Покрытие антисептическое, декоративно-текстурное, атмосферостойчивое "БИОКС УНИВЕРСАЛ" на водной основе для древесины (цвета: бесцветный, орегон, орех)	л
20.30.22.14.2.06.01-0401	Раствор противогрибковый для санации биоповрежденных поверхностей ПГР-10	кг
20.30.22.14.2.06.01-0501	Состав алкидный декоративный для антисептирования дерева "Вудтекс"	л
20.30.22.14.2.06.01-0511	Состав антисептический для древесины "ДРЕВЕСНЫЙ ЛЕКАРЬ": Марка 1 (профилактическая обработка)	л
20.30.22.14.2.06.01-0512	Состав антисептический для древесины "ДРЕВЕСНЫЙ ЛЕКАРЬ": Марка 2 (лечение древесины)	л
20.30.22.14.2.06.01-0513	Состав антисептический для древесины "ДРЕВЕСНЫЙ ЛЕКАРЬ": Марка 3 (прекращение интенсивного гниения)	л
20.30.22.14.2.06.01-0514	Состав антисептический для древесины "ДРЕВЕСНЫЙ ЛЕКАРЬ": Марка 4 "АНТИ-ЖУК" (против древесных насекомых)	л
20.30.22.14.2.06.01-0515	Состав антисептический для древесины "ДРЕВЕСНЫЙ ЛЕКАРЬ": Марка 5 "УНИВЕРСАЛ" (концентрат)	л
20.30.22.14.2.06.01-0601	Состав АНТИЖУК	т
20.30.22.14.2.06.01-0602	Состав бесхлорный "СВЕТЛОН" на основе активного кислорода для осветления древесины	кг
20.30.22.14.2.06.01-0603	Состав БИОДЕКОР	т
20.30.22.14.2.06.01-0604	Состав силиконовый для антисептирования кирпича	л
21.20.10.14.2.06.01-0701	Средство дезинфицирующее "Preventol R80", для уничтожения грибов на каменных, бетонных и штукатурных поверхностях	л
20.30.22.14.2.06.01-0702	Средство для удаления высолов АНТИСОЛЬ, ПАЛИТРА РУСИ	кг
14.2.06.02	Бутилкаучуки	
20.17.10.14.2.06.02-0001	Бутилкаучук, марка: А	т
20.17.10.14.2.06.02-0002	Бутилкаучук, марка: Б	т
20.17.10.14.2.06.02-0003	Бутилкаучук, марка: В	т
14.2.06.03	Жидкости	
20.30.22.14.2.06.03-0001	Гидрофобизатор "Софэксил-40"	кг
20.30.22.14.2.06.03-0101	Грунт гидрофобизирующий силиконовый, марка "GLIMS FobosГрунт"	л
20.30.22.14.2.06.03-0201	Грунтовка-антисептик (против грибов и плесеней) "БИРС Гидрофоб специализированный"	т
20.30.22.14.2.06.03-0301	Грунтовка-гидрофобизатор защитная укрепляющая	т

"БИРСС Гидрофоб"

20.30.22.14.2.06.03-0401	Грунтовка гидрофобизирующая на силоксановой основе "Impragniergrund", бесцветная	л
20.30.22.14.2.06.03-0501	Жидкость акриловая, связующая для цементных смесей марки "Акрил-60"	л
20.16.57.14.2.06.03-0511	Жидкость: гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ-94)	т
20.16.57.14.2.06.03-0512	Жидкость: гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ-94)	кг
20.16.57.14.2.06.03-0513	Жидкость: гидрофобизирующая Гидротэкс Ф	л
20.16.57.14.2.06.03-0514	Жидкость: гидрофобизирующая ГКЖ-10	т
20.16.57.14.2.06.03-0515	Жидкость: гидрофобизирующая Типром Д	л
20.16.57.14.2.06.03-0516	Жидкость: гидрофобизирующая Типром К	л
20.16.57.14.2.06.03-0517	Жидкость: гидрофобизирующая Типром К люкс	л
20.16.57.14.2.06.03-0518	Жидкость: гидрофобизирующая Типром М	л
20.16.57.14.2.06.03-0519	Жидкость: гидрофобизирующая Типром С	кг
20.16.57.14.2.06.03-0520	Жидкость: гидрофобизирующая Типром У	л
20.16.57.14.2.06.03-0521	Жидкость: индикаторная	л
20.16.57.14.2.06.03-0522	Жидкость: кремнийорганическая	кг
20.30.22.14.2.06.03-0601	Концентрат водный "Фосфатон"	кг
20.30.22.14.2.06.03-0701	Покрытие гидрофобизирующее алкилалкоксисилановое на водной основе MasterSeal H 303 (MASTERSEAL 303 B)	л
20.30.22.14.2.06.03-0702	Покрытие гидрофобизирующее однокомпонентное на основе силоксана, марка "Sikagard-700S"	кг
20.30.22.14.2.06.03-0703	Покрытие гидрофобизирующее силансиланоксисилановое на водной основе MasterProtect H 321 (MASTERSEAL 321 B)	л
20.30.22.14.2.06.03-0801	Преобразователь ржавчины ИФХАН-58ПР	кг
20.30.22.14.2.06.03-0802	Преобразователь ржавчины HOTEX-K (концентрат)	кг
20.30.22.14.2.06.03-0901	Пропитка фасадная гидрофобизирующая, марка "Histolith Aqua-Fassadenschutz"	л
20.30.22.14.2.06.03-0902	Пропитка фасадная гидрофобизирующая, марка "Histolith Fassadenschutz"	л
14.2.06.04	Каучуки	
20.17.10.14.2.06.04-0001	Каучук бутадиен-изопреновый ПДИ-4АК	т
20.17.10.14.2.06.04-0011	Каучук бутадиен-нитрильный: СКН-10-1, СКН-10-1А	т
20.17.10.14.2.06.04-0012	Каучук бутадиен-нитрильный: СКН-18-1, СКН-18-1А	т
20.17.10.14.2.06.04-0013	Каучук бутадиен-нитрильный: СКН-26-1, СКН-26-1А	т
20.17.10.14.2.06.04-0101	Каучук бутилакрилатный БАК	т

20.17.10.14.2.06.04-0102	Каучук изоцианатный маслonaполненный ФП-65-2М	кг
14.2.06.05	Компаунды	
20.30.22.14.2.06.05-0001	Герметик Компаунд КЛД-ЗОМФ	кг
20.30.22.14.2.06.05-0101	Катализатор К-18	кг
20.30.22.14.2.06.05-0201	Компаунд битумный МБ-70	кг
20.30.22.14.2.06.05-0202	Компаунд Десан-авто (холодная сварка), черный, Унитехформ	кг
20.30.22.14.2.06.05-0203	Компаунд Десан-керамик, белый, Унитехформ	кг
20.30.22.14.2.06.05-0204	Компаунд Десан-супер М, серый, Унитехформ	кг
20.30.22.14.2.06.05-0205	Компаунд Десан-экспресс, черный, Унитехформ	кг
20.30.22.14.2.06.05-0206	Компаунд Десан для восстановления резьб, черный, Унитехформ	кг
20.30.22.14.2.06.05-0207	Компаунд Десан для ремонта соединений при повышенной температуре, черный, Унитехформ	кг
20.30.22.14.2.06.05-0208	Компаунд клей-герметик Эластосил 137-83	кг
20.30.22.14.2.06.05-0209	Компаунд КЛТ-30	кг
20.30.22.14.2.06.05-0210	Компаунд КЛТ-50	кг
20.30.22.14.2.06.05-0211	Компаунд липкий полиизобутиленовый (ЛПК)	кг
20.30.22.14.2.06.05-0212	Компаунд эпоксидный	кг
20.30.22.14.2.06.05-0213	Компаунд эпоксидный К-153	кг
20.30.22.14.2.06.05-0214	Компаунд эпоксидный ЭТЗК (комплект 2 кг)	кг
20.30.22.14.2.06.05-0215	Компаунд ЭГ-02 эпоксидный	т
14.2.06.06	Латексы	
20.17.10.14.2.06.06-0001	Латекс синтетический	т
20.17.10.14.2.06.06-0011	Латекс СКС-65: ГП	т
20.17.10.14.2.06.06-0012	Латекс СКС-65: ГП-Б	т
14.2.06.07	Материалы для заполнения трещин	
20.30.22.14.2.06.07-0001	Катализатор двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 ACRYL CAT	кг
20.30.22.14.2.06.07-0002	Катализатор двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 Z ACRYL	кг
20.30.22.14.2.06.07-0101	Компонент основной двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 ACRYL	кг
20.30.22.14.2.06.07-0201	Основной компонент двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин	кг

20.30.22.14.2.06.07-0301	Ускоритель двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 INIT	кг
20.30.22.14.2.06.07-0302	Ускоритель двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 Z INIT	кг
14.2.06.08	Средства для защиты бетона	
20.30.22.14.2.06.08-0001	Пропитка упрочняющая для бетона "Ашфорд Формула"	л
20.30.22.14.2.06.08-0101	Средство MASTERKURE 216 на парафиновой основе по уходу за свежееуложенным бетоном	кг
20.30.22.14.2.06.08-0102	Средство MASTERKURE 220 на акриловой основе по уходу за свежееуложенным бетоном	кг
20.30.22.14.2.06.08-0103	Средство для защиты свежееуложенного бетона MASTERTOP C782	л
20.30.22.14.2.06.08-0104	Средство для ухода за бетонным полом MASTERTOP C713 (MASTERKURE 113)	л
20.30.22.14.2.06.08-0105	Средство для ухода за бетонным полом MASTERTOP C714 (MASTERKURE 114)	л
14.2.06.09	Материалы, не включенные в группы	
20.30.22.14.2.06.09-0001	Битумно-смоляной отвердитель (Праймер)	т
20.30.22.14.2.06.09-0101	Материал полиуретановый однокомпонентный CONIPUR TC 458	кг
20.30.22.14.2.06.09-0201	Морилка водная, НОВБЫТХИМ	т
20.30.22.14.2.06.09-0202	Морилка натуральная	т
20.30.22.14.2.06.09-0301	Протравочный состав Radical-Abbeizer	кг
20.30.22.14.2.06.09-0401	Связующее полиуретановое двухкомпонентное "Elastocoast"	кг
20.30.22.14.2.06.09-0402	Связующее эпоксидное марки "Ремохлор-МБ"	т
20.30.22.14.2.06.09-0501	Селикагель гранулированный	т
20.30.22.14.2.06.09-0601	Силикагель-индикатор	кг
20.30.22.14.2.06.09-0701	Соединители для инъекционной трубки PC INJECTRA HOOK CONNECTORS 12mm	шт.
20.30.22.14.2.06.09-0801	Спрей для защиты сварного соединения, цинковый	кг
20.30.22.14.2.06.09-0901	Эмульсия водная алкилалкоксисилана марки "Enviroseal 20" для гидрофобизации бетонных поверхностей	л
14.3	Материалы лакокрасочные на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде	
14.3.01	Грунтовки на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде	
14.3.01.01	Грунтовки адгезионные	
20.30.11.14.3.01.01-0001	Грунтовка: Бетоконтакт, КНАУФ	кг

20.30.11.14.3.01.01-0002	Грунтовка адгезивная, марка "GLIMS БетоContact"	кг
20.30.11.14.3.01.01-0101	Грунтовка адгезионная, марка "Caparol Sylitol Compact"	л
20.30.11.14.3.01.01-0102	Грунтовка глубокого проникновения фасадная, марка "GLIMS PrimeГрунт"	л
20.30.11.14.3.01.01-0103	Грунтовка жидкая для пористых поверхностей Гидротэкс-Грунт (Универсальный)	л
20.30.11.14.3.01.01-0104	Грунтовка и лессировка для древесины, марка "Capalac Classic Holzgrund & Lasur"	л
20.30.11.14.3.01.01-0105	Грунтовка: по бетону, марка "WG-Welestrong Sealer"	кг
20.30.11.14.3.01.01-0106	Грунтовка по дереву, металлу и ПВХ, марка "Capalac Classic Grundierfarbe"	л
20.30.11.14.3.01.01-0111	Грунтовка: по стали, марка "WG-Welestrong Primer"	кг
20.30.11.14.3.01.01-0112	Грунтовка: с наполнителями под структурные покрытия БИРСС Грунт СТ-П	т
20.30.11.14.3.01.01-0113	Грунтовка: сильнопоглощающих поверхностей "БИРСС Грунт Универсал"	т
20.30.11.14.3.01.01-0201	Пропитка грунтовочная жидкая для укрепления рыхлых оснований Гидротэкс-грунт (Глубокого проникновения)	л
20.30.11.14.3.01.01-0301	Слой (грунтовка) для обеспечения адгезии, марка "WG-Welestrong AP Adhesive"	кг
14.3.01.02	Грунтовки полиакриловые	
20.30.11.14.3.01.02-0001	Грунт водно-дисперсионный по ржавчине "Акрокор-1"	кг
20.30.11.14.3.01.02-0101	Грунтовка акриловая: ВД-АК-133	т
20.30.11.14.3.01.02-0102	Грунтовка: водно-дисперсионная "БИРСС Бетон-контакт"	т
20.30.11.14.3.01.02-0103	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17	л
20.30.11.14.3.01.02-0104	Грунтовка колерующая CERESIT СТ 16	л
14.3.01.03	Составы грунтовочные акриловые	
20.30.11.14.3.01.03-0001	Состав грунтовочный ЛАЭС "Грунтовка глубокого проникновения"	кг
20.30.11.14.3.01.03-0002	Состав грунтовочный ЛАЭС "Грунтовка колерующая"	кг
20.30.11.14.3.01.03-0003	Состав грунтовочный ЛАЭС "Грунтовка укрепляющая универсальная"	кг
14.3.02	Краски на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде	
14.3.02.01	Краски водно-дисперсионные акрилатные	
20.30.11.14.3.02.01-0231	Краска высокоэластичная "Elastocolor Paint" со способностью перекрывать трещины	кг
20.30.11.14.3.02.01-0232	Краска полупрозрачная, марка "Colorite Beton" для защиты бетонных поверхностей от карбонизации	кг

20.30.11.14.3.02.01-0001	Краска Plastiroute	т
20.30.11.14.3.02.01-0002	Краска Норттовская интерьерная	кг
20.30.11.14.3.02.01-0003	Краска Норттовская фасадная ВД люкс	кг
20.30.11.14.3.02.01-0004	Краска Норттовская фасадная ВД	кг
20.30.11.14.3.02.01-0005	Краска LUJA, ТИККУРИЛА	л
20.30.11.14.3.02.01-0006	Краска акрилатная для внутренних работ, марка "Caparol UniLatex"	л
20.30.11.14.3.02.01-0007	Краска акриловая "БИРСС Дорожная разметка", цвет белый	т
20.30.11.14.3.02.01-0011	Краска акриловая: Alpina FASSADENFARBE, CAPAROL фасадная водоразбавляемая	т
20.30.11.14.3.02.01-0012	Краска акриловая: Alpina FASSADENWEISS, CAPAROL фасадная водоразбавляемая	т
20.30.11.14.3.02.01-0013	Краска акриловая: Alpina MATTLATEX, CAPAROL водно-дисперсионная	т
20.30.11.14.3.02.01-0014	Краска акриловая: Alpina RENOVA, CAPAROL водно-дисперсионная	т
20.30.11.14.3.02.01-0015	Краска акриловая: Alpina ULTRAWEISS, CAPAROL водно-дисперсионная	т
20.30.11.14.3.02.01-0016	Краска акриловая: ALLFASIL, ALLIGATOR	кг
20.30.11.14.3.02.01-0017	Краска акриловая: ALPINAWEISS, CAPAROL	л
20.30.11.14.3.02.01-0018	Краска акриловая: ANTISCHIMMELFARBE, антигрибковая, RELIUS	л
20.30.11.14.3.02.01-0019	Краска акриловая: CAPAMIX INDEKO W, CAPAROL	л
20.30.11.14.3.02.01-0020	Краска акриловая: CAPAROL MALERIT E.L.F.	л
20.30.11.14.3.02.01-0021	Краска акриловая: CAPOROL MURESKO-PLUS	кг
20.30.11.14.3.02.01-0022	Краска акриловая: CASA VINIETA, ALLIGATOR	л
20.30.11.14.3.02.01-0023	Краска акриловая: FASSADENFARBE 3000, ALLIGATOR	кг
20.30.11.14.3.02.01-0024	Краска акриловая: PHYLAX, ALLIGATOR	кг
20.30.11.14.3.02.01-0025	Краска акриловая: SILIGATOR, ALLIGATOR	кг
20.30.11.14.3.02.01-0026	Краска акриловая: АКВА ВД-АК-11	т
20.30.11.14.3.02.01-0101	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон насыщенный	т
20.30.11.14.3.02.01-0102	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон светлый	т
20.30.11.14.3.02.01-0103	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон средний	т
20.30.11.14.3.02.01-0104	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон яркий	т

20.30.11.14.3.02.01-0105	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", цвет белый	т
20.30.11.14.3.02.01-0106	Краска акриловая водно-дисперсионная ЛАЭС "Шагрень"	кг
20.30.11.14.3.02.01-0111	Краска акриловая: ВД-АК-101	т
20.30.11.14.3.02.01-0112	Краска акриловая: ВД-АК 2180, ВГТ	т
20.30.11.14.3.02.01-0113	Краска акриловая: ВД-БИО, СКИМ	т
20.30.11.14.3.02.01-0114	Краска акриловая: ДИВА-В для стен и потолков	т
20.30.11.14.3.02.01-0115	Краска акриловая: ДИВА-П, ПАЛИТРА РУСИ	т
20.30.11.14.3.02.01-0116	Краска акриловая: ДИВА-Ф УНИВЕРСАЛ, Палитра Руси	т
20.30.11.14.3.02.01-0117	Краска акриловая: ДИВА-Ф, Палитра Руси	т
20.30.11.14.3.02.01-0118	Краска акриловая: ДРУЖБА-ЛЮКС	т
20.30.11.14.3.02.01-0119	Краска акриловая: ИНТЕКО-850	т
20.30.11.14.3.02.01-0120	Краска акриловая: ИНТЕРЬЕР-П, DAERON	т
20.30.11.14.3.02.01-0121	Краска акриловая: ЛАКРА, СИНТЕЗ	т
20.30.11.14.3.02.01-0122	Краска акриловая: ОКТАВА-ЛЮКС для стен и потолков	т
20.30.11.14.3.02.01-0123	Краска акриловая: ОКТАВА для стен и потолков	т
20.30.11.14.3.02.01-0124	Краска акриловая: ОПТИМИСТ водно-дисперсионная	т
20.30.11.14.3.02.01-0125	Краска акриловая: СВЯТОЗАР-26 для цоколя	т
20.30.11.14.3.02.01-0126	Краска акриловая: СТАРАТЕЛИ для стен и потолков	т
20.30.11.14.3.02.01-0127	Краска акриловая: УНИ-АКРИЛ-С, DAERON	т
20.30.11.14.3.02.01-0201	Краска акриловая фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", тон светлый	т
20.30.11.14.3.02.01-0202	Краска акриловая фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", тон средний	т
20.30.11.14.3.02.01-0203	Краска акриловая фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", тон яркий	т
20.30.11.14.3.02.01-0204	Краска акриловая фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", цвет белый	т
20.30.11.14.3.02.01-0205	Краска антикоррозионная "ЦИКРОЛЬ"	кг
20.30.11.14.3.02.01-0206	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", тон светлый	т
20.30.11.14.3.02.01-0207	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", тон средний	т
20.30.11.14.3.02.01-0208	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", цвет белый	т
20.30.11.14.3.02.01-0209	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон насыщенный	т

20.30.11.14.3.02.01-0210	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон светлый	т
20.30.11.14.3.02.01-0211	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон средний	т
20.30.11.14.3.02.01-0212	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон яркий	т
20.30.11.14.3.02.01-0213	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", цвет белый	т
20.30.11.14.3.02.01-0214	Краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 3" ВД-АК-202	кг
20.30.11.14.3.02.01-0215	Краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 7" ВД-АК-204	кг
20.30.11.14.3.02.01-0216	Краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 15" ВД-АК-205	кг
20.30.11.14.3.02.01-0217	Краска водно-дисперсионная ВДКЧ "Н"-201 светло-белая	т
20.30.11.14.3.02.01-0218	Краска вододисперсионная белая	т
20.30.11.14.3.02.01-0219	Краска вододисперсионная ВЭАК-1180	т
20.30.11.14.3.02.01-0221	Краска вододисперсионная для внутренних работ: ВАК-10	т
20.30.11.14.3.02.01-0222	Краска вододисперсионная для внутренних работ: ВАК-14 универсальная латексная полиакрилатная	т
20.30.11.14.3.02.01-0223	Краска вододисперсионная для внутренних работ: ВАК-15	т
20.30.11.14.3.02.01-0224	Краска вододисперсионная для внутренних работ: ВАК-25	т
20.30.11.14.3.02.01-0301	Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик Колор", тон насыщенный	т
20.30.11.14.3.02.01-0302	Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик Колор", тон светлый	т
20.30.11.14.3.02.01-0303	Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик Колор", тон средний	т
20.30.11.14.3.02.01-0304	Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик Колор", тон яркий	т
20.30.11.14.3.02.01-0305	Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик Колор", цвет белый	т
20.30.11.14.3.02.01-0306	Краска НП-2М готовая к применению	т
20.30.11.14.3.02.01-0307	Краска НП-218 различных цветов	т
20.30.11.14.3.02.01-0308	Краска универсальная на акриловой основе, марка "Caparol Amphibolin"	л
20.30.11.14.3.02.01-0309	Краска утепляющая акриловая "Теплос-Топ" (теплоизоляционное покрытие)	л
20.30.11.14.3.02.01-0310	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ	т

20.30.11.14.3.02.01-0311	Краска фасадная Caparol Putzgrund грунтовочная, дисперсионная с кварцевым песком, для создания структурного основания	л
20.30.11.14.3.02.01-0312	Краска фасадная на акриловой основе, марка "Caparol AcrylFassadenfarbe"	л
20.30.11.14.3.02.01-0313	Краска фасадная, АКРИАЛ	т
20.30.11.14.3.02.01-0321	Краски акриловые гладкие серии КамАкрил для внутренних работ: КА-21 Люкс супер белая	т
20.30.11.14.3.02.01-0322	Краски акриловые гладкие серии КамАкрил для внутренних работ: КА-22 Люкс белая	т
20.30.11.14.3.02.01-0323	Краски акриловые гладкие серии КамАкрил для внутренних работ: КА-23 Люкс цветная, насыщенных тонов	т
20.30.11.14.3.02.01-0324	Краски акриловые гладкие серии КамАкрил для внутренних работ: КА-23 Люкс цветная, ненасыщенных тонов	т
20.30.11.14.3.02.01-0325	Краски акриловые гладкие серии КамАкрил для внутренних работ: КА-24 белая	т
20.30.11.14.3.02.01-0326	Краски акриловые гладкие серии КамАкрил для внутренних работ: КА-25 цветная, насыщенных тонов	т
20.30.11.14.3.02.01-0327	Краски акриловые гладкие серии КамАкрил для внутренних работ: КА-25 цветная, ненасыщенных тонов	т
20.30.11.14.3.02.01-0328	Краски акриловые гладкие серии КамАкрил для внутренних работ: КА-26 белая	т
20.30.11.14.3.02.01-0329	Краски акриловые гладкие серии КамАкрил для внутренних работ: КА-27 цветная, ненасыщенных тонов	т
20.30.11.14.3.02.01-0330	Краски акриловые гладкие серии КамАкрил для внутренних работ: КА-27 цветных тонов	т
20.30.11.14.3.02.01-0331	Краски акриловые гладкие серии КамАкрил для внутренних работ: КА-31 Люкс для потолков супер белая	т
20.30.11.14.3.02.01-0332	Краски акриловые гладкие серии КамАкрил для внутренних работ: КА-32 для потолков белая	т
20.30.11.14.3.02.01-0333	Краски акриловые гладкие серии КамАкрил для внутренних работ: КА-33 для потолков белая	т
20.30.11.14.3.02.01-0341	Краски акриловые гладкие серии КамАкрил для наружных работ: КА-12 Люкс белая	т
20.30.11.14.3.02.01-0342	Краски акриловые гладкие серии КамАкрил для наружных работ: КА-13 Люкс цветная, насыщенные тона	т
20.30.11.14.3.02.01-0343	Краски акриловые гладкие серии КамАкрил для наружных работ: КА-13 Люкс цветная, ненасыщенные тона	т
20.30.11.14.3.02.01-0344	Краски акриловые гладкие серии КамАкрил для наружных работ: КА-14 белая	т
20.30.11.14.3.02.01-0345	Краски акриловые гладкие серии КамАкрил для наружных работ: КА-15 цветная, насыщенная тона	т

20.30.11.14.3.02.01-0346	Краски акриловые гладкие серии КамАкрил для наружных работ: КА-15 цветная, ненасыщенные тона	т
20.30.11.14.3.02.01-0347	Краски акриловые гладкие серии КамАкрил для наружных работ: КА-16 для окраски шифера, цоколя и т.д.	т
20.30.11.14.3.02.01-0348	Краски акриловые гладкие серии КамАкрил для наружных работ: КА-16 Люкс для окраски шифера, цоколя и т.д.	т
20.30.11.14.3.02.01-0349	Краски акриловые гладкие серии КамАкрил для наружных работ: КА-17 для металла	т
20.30.11.14.3.02.01-0350	Краски акриловые гладкие серии КамАкрил для наружных работ: КА-18 белая	т
20.30.11.14.3.02.01-0351	Краски акриловые гладкие серии КамАкрил для наружных работ: КА-19 цветная, насыщенных тонов	т
20.30.11.14.3.02.01-0352	Краски акриловые гладкие серии КамАкрил для наружных работ: КА-19 цветная, ненасыщенных тонов	т
20.30.11.14.3.02.01-0361	Краски водно-дисперсионные акрилатные: ВД-АК-24, интерьерные, повышенной устойчивости	т
20.30.11.14.3.02.01-0362	Краски водно-дисперсионные акрилатные: ВД-АК-104	т
20.30.11.14.3.02.01-0371	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111: белая	т
20.30.11.14.3.02.01-0372	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111: белая	кг
20.30.11.14.3.02.01-0373	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111: буковая	т
20.30.11.14.3.02.01-0374	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111: голубовато-серая	т
20.30.11.14.3.02.01-0375	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111: красно-коричневая	т
20.30.11.14.3.02.01-0376	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111: светло-бежевая	т
20.30.11.14.3.02.01-0377	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111: светло-палевая	т
20.30.11.14.3.02.01-0378	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111: серовато-розовая	т
20.30.11.14.3.02.01-0381	Краски водно-дисперсионные акрилатные: ВД-АК-201 ЭТАЛОН, интерьерные	т
20.30.11.14.3.02.01-0382	Краски водно-дисперсионные акрилатные: ВД-АК-205 ЭТАЛОН, потолочные	т
20.30.11.14.3.02.01-0383	Краски водно-дисперсионные акрилатные: ВД-АК-224 СТАНДАРТ, для помещений с повышенной влажностью	т
20.30.11.14.3.02.01-0384	Краски водно-дисперсионные акрилатные: ВДА	т
20.30.11.14.3.02.01-0385	Краски водно-дисперсионные акрилатные: ВДА-Н	т
20.30.11.14.3.02.01-0401	Краски ВД-НЦ-240	т

20.30.11.14.3.02.01-0501	Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", тон светлый	т
20.30.11.14.3.02.01-0502	Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", тон средний	т
20.30.11.14.3.02.01-0503	Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", тон яркий	т
20.30.11.14.3.02.01-0504	Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", цвет белый	т
20.30.11.14.3.02.01-0601	Состав фактурный АКРИЛ, для наружных работ	т
20.30.11.14.3.02.01-0701	Эмаль ВД-АК-1179, антикоррозионная	т
20.30.11.14.3.02.01-0702	Эмаль ВД-АК-1179, для шифера	т
20.30.11.14.3.02.01-0703	Эмаль ВД-АК-1179, универсальная	т
14.3.02.02	Краски водно-дисперсионные латексные	
20.30.11.14.3.02.02-0001	Краска латексная для внутренних работ, марка "Caparol TopLatex 3"	л
20.30.11.14.3.02.02-0002	Краска латексная для внутренних работ, марка "Caparol TopLatex 7"	л
20.30.11.14.3.02.02-0003	Краска марки "ИНТЕРЬЕР-7"	л
20.30.11.14.3.02.02-0004	Краска марки "ИНТЕРЬЕР-20"	л
20.30.11.14.3.02.02-0101	Краски водно-дисперсионные латексные ВД-КЧ-22	т
14.3.02.03	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные	
20.30.11.14.3.02.03-0001	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные: ВД-ВА-17 белая	т
20.30.11.14.3.02.03-0002	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные: ВД-ВА-17 бледно-гороховая	т
20.30.11.14.3.02.03-0003	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные: ВД-ВА-17 буковая	т
20.30.11.14.3.02.03-0004	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные: ВД-ВА-17 голубовато-серая	т
20.30.11.14.3.02.03-0005	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные: ВД-ВА-17 красно-коричневая	т
20.30.11.14.3.02.03-0006	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные: ВД-ВА-17 песочная	т
20.30.11.14.3.02.03-0007	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные: ВД-ВА-17 светло-бежевая	т
20.30.11.14.3.02.03-0008	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные: ВД-ВА-17 серовато-розовая	т
20.30.11.14.3.02.03-0009	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные: ВД-ВА-17 темно-бежевая	т
20.30.11.14.3.02.03-0010	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные: ВД-ВА-21	т

20.30.11.14.3.02.03-0011	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные: ВД-ВА-21 ЭКОНОМ, потолочные	Т
20.30.11.14.3.02.03-0012	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные: ВД-ВА-24 ЭКОНОМ, интерьерные	Т
20.30.11.14.3.02.03-0013	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные: ВД-ВА-27А белая, белая ночь	Т
20.30.11.14.3.02.03-0014	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные: ВД-ВА-27А бледно-бирюзовая, слоновая кость	Т
20.30.11.14.3.02.03-0015	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные: ВД-ВА-27А бледно-оливковая	Т
20.30.11.14.3.02.03-0016	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные: ВД-ВА-27А бледно-фисташковая	Т
20.30.11.14.3.02.03-0017	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные: ВД-ВА-27А лимонная	Т
20.30.11.14.3.02.03-0018	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные: ВД-ВА-27А оранжевато-бежевая	Т
20.30.11.14.3.02.03-0019	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные: ВД-ВА-27А светло-бежевая	Т
20.30.11.14.3.02.03-0020	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные: ВД-ВА-27А светло-желтая	Т
20.30.11.14.3.02.03-0021	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные: ВД-ВА-27А, ВД-ВА-224 белая	Т
20.30.11.14.3.02.03-0022	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные: ВД-ВА-27А, Э-ВА-27Т белая	Т
14.3.02.04	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые	
20.30.11.14.3.02.04-0001	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые: ВД-КЧ-26 белая ночь, светло-желтая	Т
20.30.11.14.3.02.04-0002	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые: ВД-КЧ-26 белая, светло-бежевая, слоновая кость	Т
20.30.11.14.3.02.04-0003	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые: ВД-КЧ-26 бледно-бирюзовая, оранжевато-бежевая	Т
20.30.11.14.3.02.04-0004	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые: ВД-КЧ-26 бледно-оливковая	Т
20.30.11.14.3.02.04-0005	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые: ВД-КЧ-26 бледно-фисташковая, лимонная	Т
20.30.11.14.3.02.04-0006	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые: ВД-КЧ-26А белая	Т
20.30.11.14.3.02.04-0007	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые: ВД-КЧ-26А белая ночь	Т
20.30.11.14.3.02.04-0008	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые: ВД-КЧ-26А бледно-бирюзовая	Т
20.30.11.14.3.02.04-0009	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые: ВД-КЧ-26А бледно-фисташковая	Т

20.30.11.14.3.02.04-0010	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые: ВД-КЧ-26А лимонная	т
20.30.11.14.3.02.04-0011	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые: ВД-КЧ-26А оранжево-бежевая	т
20.30.11.14.3.02.04-0012	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые: ВД-КЧ-26А светло-бежевая	т
20.30.11.14.3.02.04-0013	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые: ВД-КЧ-26А светло-желтая	т
20.30.11.14.3.02.04-0014	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые: ВД-КЧ-26А слоновая кость	т
20.30.11.14.3.02.04-0015	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые: ВД-КЧ-112 бежевая, светло-коричневая, темно-розовая	т
20.30.11.14.3.02.04-0016	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые: ВД-КЧ-112 буковая	т
20.30.11.14.3.02.04-0017	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые: ВД-КЧ-112 красно-коричневая	т
20.30.11.14.3.02.04-0018	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые: ВД-КЧ-112 светло-желтая	т
20.30.11.14.3.02.04-0019	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые: ВД-КЧ-112 светло-палевая, темно-бежевая	т
20.30.11.14.3.02.04-0020	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые: ВД-КЧ-112 серая	т
14.3.02.05	Краски водо-дисперсионные силикатные	
20.30.11.14.3.02.05-0001	Краска-композиция органосиликатная ОС-12-03	кг
20.30.11.14.3.02.05-0101	Краска органосиликатная ОСМ-3, ОСМ-4, ОСМ-5	т
20.30.11.14.3.02.05-0102	Краска силикатная CROWN	кг
20.30.11.14.3.02.05-0103	Краска силикатная с сухими цинковыми белилами, марка А, белая	т
20.30.11.14.3.02.05-0104	Краска силикатная с сухими цинковыми белилами, марка А, цветная	т
20.30.11.14.3.02.05-0105	Краска силикатная типа "BOLIX SZ"	л
20.30.11.14.3.02.05-0106	Краска силикатная фасадная CERESIT СТ 54 (база)	л
20.30.11.14.3.02.05-0107	Краска силикатная фасадная СТ-Fassadenfinisch 130	л
20.30.11.14.3.02.05-0108	Краска фасадная на силикатной основе, марка "Caparol Syllitol-Finish"	л
20.30.11.14.3.02.05-0109	Краска фасадная на силикатной основе, марка "Caparol Syllitol-plus"	л
20.30.11.14.3.02.05-0201	Краски силикатные	кг
20.30.11.14.3.02.05-0202	Краски силикатные зеленая и красная	т
14.3.02.06	Краски на водной основе, не включенные в группы	

20.30.11.14.3.02.06-0001	Краска Армофиниш	л
20.30.11.14.3.02.06-0002	Краска водоразбавляемая двухкомпонентная на эпоксидной основе, марка "КТ протект Э-01"	кг
20.30.11.14.3.02.06-0003	Краска эпоксидная водоразбавляемая В-ЭП-012	т
14.3.03	Лаки на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде	
14.3.03.01	Лаки водно-дисперсионные акриловые	
20.30.11.14.3.03.01-0001	Лак Нортровский интерьерный	кг
20.30.11.14.3.03.01-0002	Лак Нортровский фасадный	кг
20.30.11.14.3.03.01-0003	Лак DIFFUNDIN BIOLINEUM, ALLIGATOR тонированный	кг
20.30.11.14.3.03.01-0004	Лак PARKETTLACK 35, Швеция, акриловый, водный, шелковисто-матовый, паркетный	л
20.30.11.14.3.03.01-0011	Лак акриловый: АКВАЛАК, VIVACOLOR, полуматовый	кг
20.30.11.14.3.03.01-0012	Лак акриловый: АК-17 "МОКРЫЙ КАМЕНЬ"	л
20.30.11.14.3.03.01-0013	Лак акриловый: водный, полуглянцевый	кг
20.30.11.14.3.03.01-0014	Лак акриловый: для наружных работ, тонированный, ВГТ	т
20.30.11.14.3.03.01-0015	Лак акриловый: изоляционный Plastik 70, "Kontakt Chemie"	л
20.30.11.14.3.03.01-0016	Лак акриловый: матовый, для наружных работ, ВГТ	т
20.30.11.14.3.03.01-0101	Лак однокомпонентный бесцветный на основе высококачественных акриловых полимеров "БИРСС Гермолак"	т
14.4	Материалы лакокрасочные на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде; растворы	
14.4.01	Грунтовки на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде	
14.4.01.01	Грунтовки глифталевые	
20.30.12.14.4.01.01-0001	Грунтовка: ГФ-017 ОК темно-коричневая	т
20.30.12.14.4.01.01-0002	Грунтовка: ГФ-017 Р темно-коричневая	т
20.30.12.14.4.01.01-0003	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т
20.30.12.14.4.01.01-0004	Грунтовка: ГФ-032	кг
20.30.12.14.4.01.01-0005	Грунтовка: ГФ-0119 красно-коричневая	т
20.30.12.14.4.01.01-0006	Грунтовка: ГФ-0163 коричневая	т
14.4.01.02	Грунтовки на акриловой основе	
20.30.12.14.4.01.02-0311	Состав-консервант уретановый ремонтный (УРС), марка "Разноцвет"	кг
20.30.12.14.4.01.02-0001	Грунт-эмаль акриловая однокомпонентная, марка "Conseal Touch-Up"	л

20.30.12.14.4.01.02-0002	Грунт-эмаль акриловая однокомпонентная, марка "Pilot ACR"	л
20.30.12.14.4.01.02-0003	Грунт-эмаль акриловая однокомпонентная, марка "Pioneer Topcoat"	л
20.30.12.14.4.01.02-0011	Грунтовка: "Тифенгрунд"	л
20.30.12.14.4.01.02-0012	Грунтовка: Тифенгрунд, КНАУФ	кг
20.30.12.14.4.01.02-0021	Грунтовка акриловая: ACRYL-HYDROSOL TIEFGRUND LF, CAPAROL	кг
20.30.12.14.4.01.02-0022	Грунтовка акриловая: CAPAGRUND, адгезионная, CAPAROL	л
20.30.12.14.4.01.02-0023	Грунтовка акриловая: CAPASOL, CAPAROL	л
20.30.12.14.4.01.02-0024	Грунтовка акриловая: DUPA-GRUND, CAPAROL	л
20.30.12.14.4.01.02-0025	Грунтовка акриловая: HANSA NOOBEL PRIMER VIVACOLOR	л
20.30.12.14.4.01.02-0026	Грунтовка акриловая: PRIMER C проникающая, адгезионная, LITOCOL	кг
20.30.12.14.4.01.02-0027	Грунтовка акриловая: TIEFGRUND LF, CAPAROL	л
20.30.12.14.4.01.02-0028	Грунтовка акриловая: TIEFGRUND TB, CAPAROL	л
20.30.12.14.4.01.02-0029	Грунтовка акриловая: АК-02 для бетонных полов	кг
20.30.12.14.4.01.02-0101	Грунтовка: акриловая глубокого проникновения "БИРСС Грунт КШ"	т
20.30.12.14.4.01.02-0111	Грунтовка акриловая: ДИВА-АГ	т
20.30.12.14.4.01.02-0112	Грунтовка акриловая: ДИВА-РГ	т
20.30.12.14.4.01.02-0113	Грунтовка акриловая: НОРТЕКС-ГРУНТ	кг
20.30.12.14.4.01.02-0201	Грунтовка: акриловая упрочняющая стабилизирующая глубокого проникновения "БИРСС Грунт М"	т
20.30.12.14.4.01.02-0202	Грунтовка акриловая, марка "AmphiSilan Putzfestiger"	л
20.30.12.14.4.01.02-0211	Грунтовка: АК-069	т
20.30.12.14.4.01.02-0212	Грунтовка: АК-070	т
20.30.12.14.4.01.02-0213	Грунтовка многокомпонентная "СТИсерия" N 100 для защитного покрытия, компонент А (основа)	кг
20.30.12.14.4.01.02-0214	Грунтовка многокомпонентная "СТИсерия" N 100 для защитного покрытия, компонент В (отвердитель)	кг
20.30.12.14.4.01.02-0215	Грунтовка многокомпонентная "СТИсерия" N 100 для защитного покрытия, компонент С (разбавитель)	кг
20.30.12.14.4.01.02-0301	Грунтовки для бетона и штукатурки Reesa Tiefgrund, на акриловой основе (Reesa, Германия)	л
14.4.01.03	Грунтовки на латексной основе	
20.30.12.14.4.01.03-0001	Грунтовка на латексной основе BAYRAMIX "Astar"	т

20.30.22.14.4.01.03-0101	Состав грунтовочный на латексной основе	т
14.4.01.04	Грунтовки на масляной основе	
20.30.12.14.4.01.04-0001	Грунтовка: для внутренних работ ВАК-01-У	т
20.30.12.14.4.01.04-0002	Грунтовка: масляная ВАК-I-V	т
20.30.12.14.4.01.04-0003	Грунтовка: масляная готовая к применению	т
20.30.12.14.4.01.04-0101	Грунтовка паркетная "Бона"	кг
14.4.01.05	Грунтовки на основе алкидных смол	
20.30.12.14.4.01.05-0001	Грунт-эмаль алкидная, марка "HEMPEL'S SPEED-DRY ALKYD 43140"	кг
20.30.12.14.4.01.05-0101	Грунт "HELIOS EPOSTEEL HB LT", компонент А	л
20.30.12.14.4.01.05-0102	Грунт "HELIOS EPOSTEEL HB LT", компонент В	л
20.30.12.14.4.01.05-0103	Грунт HEMPEL S CONTEX SEALER 26600	кг
20.30.12.14.4.01.05-0104	Грунт алкидный однокомпонентный, марка "Pilot QD Primer"	л
20.30.12.14.4.01.05-0111	Грунтовка: HEMPAQUICK PRIMER 13624	кг
20.30.12.14.4.01.05-0112	Грунтовка: HEMPEL'S PRIMER 13P01	кг
20.30.12.14.4.01.05-0113	Грунтовка алкидная, марка "HEMPAQUICK PRIMER 13300"	кг
20.30.12.14.4.01.05-0114	Грунтовка антикоррозионная для металла, марка "Capalac Classic Metall Grund"	л
20.30.12.14.4.01.05-0115	Грунтовка: В-МЛ-0143 черная	т
20.30.12.14.4.01.05-0116	Грунтовка: В-МЛ-0160 серая	т
14.4.01.06	Грунтовки на основе полиметилметакрилата	
20.30.12.14.4.01.06-0001	Грунтовка PAR1	кг
20.30.12.14.4.01.06-0002	Грунтовка Tack Coat N 2	кг
20.30.12.14.4.01.06-0003	Грунтовка Zed S94	кг
14.4.01.07	Грунтовки на основе полисилоксанов, модифицированных акриловыми смолами	
20.30.12.14.4.01.07-0001	Грунт-эмаль по бетону, марка "Армокот С101" (ТУ 2312-009-23354769-2008)	кг
20.30.12.14.4.01.07-0002	Грунт-эмаль по металлу, марка "Армокот F100" (ТУ 2312-009-23354769-2008)	кг
20.30.12.14.4.01.07-0101	Грунтовка по металлу, марка "Армокот 01" (ТУ 2312-009-23354769-2008)	кг
14.4.01.08	Грунтовки на основе суспензии	
20.30.12.14.4.01.08-0001	Грунтовка: В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	т
20.30.12.14.4.01.08-0002	Грунтовка: В-КЧ-0207	т

20.30.12.14.4.01.08-0003	Грунтовка: двуокись титана пигментная, марка А-01	т
14.4.01.09	Грунтовки на основе эпоксидных смол	
20.30.12.14.4.01.09-0001	Грунт-краска эпоксидная модифицированная двух-компонентная ЭП-111 (ТУ 2310-021-76044141-10)	кг
20.30.12.14.4.01.09-0101	Грунт-пропитка эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR SEALER 05990"	кг
20.30.12.14.4.01.09-0201	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная для бетона, марка "Penguard Clear Sealer"	л
20.30.12.14.4.01.09-0202	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR FAST DRY 17410"	кг
20.30.12.14.4.01.09-0203	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR MULTI-STRENGTH 45753"	кг
20.30.12.14.4.01.09-0204	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "Marathon 500"	л
20.30.12.14.4.01.09-0205	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "Penguard Express MIO"	л
20.30.12.14.4.01.09-0206	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "Penguard Express ZP"	л
20.30.12.14.4.01.09-0207	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "Penguard Universal"	л
20.30.12.14.4.01.09-0208	Грунт-эмаль эпоксидная мастичная двухкомпонентная, марка "Jotamastic 80"	л
20.30.12.14.4.01.09-0209	Грунт-эмаль эпоксидная мастичная двухкомпонентная, марка "Jotamastic 87"	л
20.30.12.14.4.01.09-0301	Грунт эпоксидный двухкомпонентный цинконаполненный, марка "Barrier 80"	л
20.30.12.14.4.01.09-0302	Грунт эпоксидный двухкомпонентный цинкосодеждающий, марка "Barrier ZEP"	л
20.30.12.14.4.01.09-0303	Грунт эпоксидный токопроводящий двухкомпонентный на водной основе MASTERTOP CP 687 W AS, компонент А, цвет черный	кг
20.30.12.14.4.01.09-0304	Грунт эпоксидный токопроводящий двухкомпонентный на водной основе MASTERTOP CP 687 W AS, компонент В, цвет черный	кг
20.30.12.14.4.01.09-0311	Грунтовка: "Пластурел-эпокс Zn"	кг
20.30.12.14.4.01.09-0312	Грунтовка: "Пластурел-эпокс"	кг
20.30.12.14.4.01.09-0313	Грунтовка: Икозит ЕЖ-1	т
20.30.12.14.4.01.09-0314	Грунтовка: Ризопокс-1100	т
20.30.12.14.4.01.09-0315	Грунтовка: HEMPADUR FAST DRY 15560	кг
20.30.12.14.4.01.09-0316	Грунтовка: HEMPADUR ZINC 17360	кг
20.30.12.14.4.01.09-0317	Грунтовка Jotacote Universal	л

20.30.12.14.4.01.09-0318	Грунтовка Jotun "Penguard Express"	л
20.30.12.14.4.01.09-0319	Грунтовка Muki EPS	л
20.30.12.14.4.01.09-0320	Грунтовка: Б-ЭП-0147 зеленая	т
20.30.12.14.4.01.09-0401	Грунтовка двухкомпонентная низковязкая на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 617, компонент А	кг
20.30.12.14.4.01.09-0402	Грунтовка двухкомпонентная низковязкая на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 617, компонент В	кг
20.30.12.14.4.01.09-0403	Грунтовка двухкомпонентная окрашенная на основе эпоксидной смолы, с антикоррозийной добавкой MasterSeal P 681 (MASTERTOP P 681), компонент А	кг
20.30.12.14.4.01.09-0404	Грунтовка двухкомпонентная окрашенная на основе эпоксидной смолы, с антикоррозийной добавкой MasterSeal P 681 (MASTERTOP P 681), компонент В	кг
20.30.12.14.4.01.09-0405	Грунтовка: на основе эпоксидной смолы Унигрэм	т
20.30.12.14.4.01.09-0406	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 621, компонент А	кг
20.30.12.14.4.01.09-0407	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 621, компонент В	кг
20.30.12.14.4.01.09-0408	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERFLEX 700 Primer A SP	л
20.30.12.14.4.01.09-0409	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 615, компонент А	кг
20.30.12.14.4.01.09-0410	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 615, компонент В	кг
20.30.12.14.4.01.09-0415	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная для устройства напольных покрытий, марка "Sikafloor-156"	кг
20.30.12.14.4.01.09-0416	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная на водной основе MASTERTOP P 686 W, компонент В	кг
20.30.12.14.4.01.09-0417	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная на водной основе MASTERTOP P 686 W, компонент А	кг
20.30.12.14.4.01.09-0421	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная цинконаполненная ЭП-057 (ТУ 2312-023-76044141-10)	кг
20.30.12.14.4.01.09-0422	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная цинконаполненная, марка "Normazinc SE"	кг
20.30.12.14.4.01.09-0423	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная ЭП-011 (ТУ 2312-023-76044141-10)	кг
20.30.12.14.4.01.09-0424	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR 15570"	кг
20.30.12.14.4.01.09-0425	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR TL87/ZP 87431"	кг
20.30.12.14.4.01.09-0426	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR TL/ZN 87260"	кг

20.30.12.14.4.01.09-0427	Грунтовка: эпоксидная цинконаполненная марки "ЦИНЭП"	кг
20.30.12.14.4.01.09-0428	Грунтовка: ЭП-057	т
20.30.12.14.4.01.09-0429	Грунтовка: ЭП-0199	т
20.30.12.14.4.01.09-0430	Грунтовка: ЭП-0259	т
20.30.12.14.4.01.09-0431	Грунтовка: ЭП-0444 "Ветокор-103" двухкомпонентная	кг
20.30.12.14.4.01.09-0501	Покрытие эпоксидное двухкомпонентное (грунт-финиш) "Interzone 954"	л
20.30.12.14.4.01.09-0502	Покрытие двухкомпонентное эпоксидное антикоррозийное, марка "SikaCor EG1/EG1 Rapid"	кг
20.30.12.14.4.01.09-0503	Покрытие эпоксидное двухкомпонентное с добавлением цинкофосфата "Penguard HSP"	л
20.30.22.14.4.01.09-0601	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных материалов MasterBrace P 3500 (MBRACE Primer), компонент А	кг
20.30.22.14.4.01.09-0602	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных материалов MasterBrace P 3500 (MBRACE Primer), компонент В	кг
20.30.22.14.4.01.09-0603	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для подготовки бетонных поверхностей MASTERSEAL 105 DE	кг
20.30.22.14.4.01.09-0604	Праймер эпоксидный	кг
14.4.01.10	Грунтовки на силикатной основе	
20.30.12.14.4.01.10-0001	Грунтовка кварцевая и финишное покрытие на силикатной основе, марка "Caparol Sylitol-Minera"	кг
20.30.12.14.4.01.10-0002	Грунтовка минеральная, марка "Sylitol Grund-Konzentrat"	л
20.30.12.14.4.01.10-0003	Грунтовка: типа "BOLIX SG"	кг
14.4.01.11	Грунтовки нитроцеллюлозные	
20.30.12.14.4.01.11-0001	Грунтовка: НЦ-0135 ильим	т
20.30.12.14.4.01.11-0002	Грунтовка: НЦ-0135 красное дерево, орех, светлый орех, средний орех	т
20.30.12.14.4.01.11-0003	Грунтовка: НЦ-0135 темный орех	т
14.4.01.12	Грунтовки пентофталевые	
20.30.12.14.4.01.12-0001	Грунтовка: ПФ-020 красно-коричневая	т
20.30.12.14.4.01.12-0002	Грунтовка: ПФ-0142 красно-коричневая	т
14.4.01.13	Грунтовки перхлорвиниловые	
20.30.12.14.4.01.13-0001	Грунт-эмаль по ржавчине ХВ-0278	т
20.30.12.14.4.01.13-0101	Грунтовка: ХВ-050 красно-коричневая	т
14.4.01.14	Грунтовки поливинилацетатные фосфатирующие	
20.30.12.14.4.01.14-0001	Грунтовка: фосфатирующая ВЛ-02	кг

20.30.12.14.4.01.14-0002	Грунтовка: фосфатирующая ВЛ-02 зеленовато-желтого цвета	т
20.30.12.14.4.01.14-0003	Грунтовка: фосфатирующая ВЛ-023 защитно-зеленого цвета	т
14.4.01.15	Грунтовки полимерные	
20.30.12.14.4.01.15-0001	Грунтовка Jotatemp 650	л
20.30.12.14.4.01.15-0002	Грунтовка: КНАУФ-Грундирмиттель	кг
20.30.12.14.4.01.15-0003	Грунтовка: полимерная Colzumix	т
20.30.12.14.4.01.15-0004	Грунтовка: полимерная типа "BOLIX O"	кг
14.4.01.16	Грунтовки полиуретан-цементные	
20.30.12.14.4.01.16-0001	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer LC, компонент 1	кг
20.30.12.14.4.01.16-0002	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer LC, компонент 2	кг
20.30.12.14.4.01.16-0003	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer LC, компонент 3	кг
20.30.12.14.4.01.16-0004	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer RG, компонент 1	кг
20.30.12.14.4.01.16-0005	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer RG, компонент 2	кг
20.30.12.14.4.01.16-0006	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer RG, компонент 3	кг
20.30.12.14.4.01.16-0007	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer SC, компонент 1	кг
20.30.12.14.4.01.16-0008	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer SC, компонент 2	кг
20.30.12.14.4.01.16-0009	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer SC, компонент 3	кг
14.4.01.17	Грунтовки полиуретановые	
20.30.12.14.4.01.17-0001	Грунтовка (праймер) полиуретановая неокрашенная однокомпонентная MasterSeal P 691 (MASTERTOP P 691)	кг
20.30.12.14.4.01.17-0002	Грунтовка (праймер) полиуретановая неокрашенная однокомпонентная низковязкая MasterSeal P 698 (MASTERTOP P 698)	кг
20.30.12.14.4.01.17-0003	Грунтовка (праймер) полиуретановая однокомпонентная низковязкая MasterSeal P 684 (MASTERTOP P 684)	кг
20.30.12.14.4.01.17-0004	Грунтовка: однокомпонентная полиуретановая Stelpant-PU-Zinc	кг
20.30.12.14.4.01.17-0005	Грунтовка полиуретановая адгезионная однокомпонентная PCI ELASTOPRIMER 110	шт.
20.30.12.14.4.01.17-0006	Грунтовка: полиуретановая антикоррозионная, марка "WG-Ferrogalvanic"	кг

20.30.12.14.4.01.17-0007	Грунтовка полиуретановая двухкомпонентная низковязкая быстротвердеющая MASTERTOP P 660, компонент А	кг
20.30.12.14.4.01.17-0008	Грунтовка полиуретановая двухкомпонентная низковязкая быстротвердеющая MASTERTOP P 660, компонент В	кг
23.99.12.14.4.01.17-0021	Грунтовка полиуретановая "Праймер 1101"	кг
20.30.12.14.4.01.17-0009	Грунтовка полиуретановая однокомпонентная MASTERTOP P 683	кг
23.99.12.14.4.01.17-0022	Грунтовка полиуретановая КТ пол Праймер ПУ 01	кг
20.30.12.14.4.01.17-0011	Грунтовка: полиуретановая цинконаполненная, композиция ЦИНОТАН	л
20.30.12.14.4.01.17-0012	Грунтовка: полиуретановая цинконаполненная, композиция ЦИНОТАН	кг
20.30.12.14.4.01.17-0101	Покрытие финишное, марка "Hardtop Flexi"	л
14.4.01.18	Грунтовки фенолоформальдегидные	
20.30.12.14.4.01.18-0001	Грунтовка: ФЛ-03Ж желто-зеленая	т
20.30.12.14.4.01.18-0002	Грунтовка: ФЛ-03К коричневая	т
20.30.12.14.4.01.18-0003	Грунтовка: ФЛ-086 желтая	т
14.4.01.19	Грунтовки химостойкие	
20.30.12.14.4.01.19-0001	Грунтовка: ХС-04 коричневая	т
20.30.12.14.4.01.19-0002	Грунтовка: ХС-010 химстойкая красно-коричневая	т
20.30.12.14.4.01.19-0003	Грунтовка: ХС-059 красно-коричневая	т
20.30.12.14.4.01.19-0004	Грунтовка: ХС-068 красно-коричневая	т
14.4.01.20	Грунтовки цинконаполненные	
20.30.12.14.4.01.20-0001	Грунт-краска антикоррозионная цинконаполненная ЦХСК-1467	т
20.30.12.14.4.01.20-0012	Грунтовка: цинконаполненная "Цинар"	т
14.4.01.21	Грунтовки, не включенные в группы	
20.30.12.14.4.01.21-0314	Грунтовка укрепляющая, марка "Elastocolor Primer" с высокой степенью проникновения	кг
20.30.12.14.4.01.21-0001	Грунт-эмаль "Спецназ", серый	кг
20.30.12.14.4.01.21-0101	Грунт-эмаль, марка "WG-Universal"	кг
20.30.12.14.4.01.21-0201	Грунт алюминиевый для металла	т
20.30.12.14.4.01.21-0202	Грунт цинкэтилсиликатный двухкомпонентный, марка "Resist 86"	л
20.30.12.14.4.01.21-0211	Грунтовка: "FG-35"	кг
20.30.12.14.4.01.21-0212	Грунтовка Tankguard Storage	л
20.30.12.14.4.01.21-0213	Грунтовка: КФ-030 желтая	т

20.30.12.14.4.01.21-0214	Грунтовка: КФ-030 серо-зеленая	т
20.30.12.14.4.01.21-0215	Грунтовка Матакрил Праймер	кг
20.30.12.14.4.01.21-0216	Грунтовка Матакрил Праймер СМ	кг
20.30.12.14.4.01.21-0217	Грунтовка: МЧ-042 белая	т
20.30.12.14.4.01.21-0218	Грунтовка: ПЭ-0211	т
20.30.12.14.4.01.21-0301	Грунтовка силановая однокомпонентная MasterSeal P 682 (MASTERTOP P 682)	кг
20.30.12.14.4.01.21-0311	Грунтовка: уретановая "Пластурел"	кг
20.30.12.14.4.01.21-0312	Грунтовка: уретановая цинкообогатщенная "Пластурел-Zn"	кг
20.30.12.14.4.01.21-0313	Грунтовка: ЭФ-065 эпоксиполиэфирная для металла	т
14.4.02	Краски на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде	
14.4.02.01	Белила готовые	
20.30.22.14.4.02.01-0001	Белила липотонные	кг
20.30.22.14.4.02.01-0002	Белила титановые МА-15	т
20.30.12.14.4.02.01-0003	Белила титановые МА-25	т
20.30.12.14.4.02.01-0004	Белила титановые МА-25	кг
20.30.22.14.4.02.01-0005	Белила титановые, поливинилацетатные	т
20.30.12.14.4.02.01-0006	Белила цинковые густотертые МА-011-0	кг
14.4.02.02	Краски кремнийорганические	
20.30.12.14.4.02.02-0001	Краска кремнийорганическая: CAPOROL AMPHISIL	л
20.30.12.14.4.02.02-0002	Краска кремнийорганическая: CAPOROL AMPHISILAN-GRUNDIERFARBE	л
20.30.12.14.4.02.02-0101	Краска кремнийорганическая многокомпонентная "СТИсерия" N 300 для защитного покрытия, компонент А (основа)	кг
20.30.12.14.4.02.02-0102	Краска кремнийорганическая многокомпонентная "СТИсерия" N 300 для защитного покрытия, компонент В (отвердитель)	кг
20.30.12.14.4.02.02-0103	Краска кремнийорганическая многокомпонентная "СТИсерия" N 300 для защитного покрытия, компонент С (разбавитель)	кг
20.30.12.14.4.02.02-0104	Краска КО-42	т
20.30.12.14.4.02.02-0105	Краска КО-42Т для горячих поверхностей	т
14.4.02.03	Краски минерального типа	
20.30.12.14.4.02.03-0001	Краска фасадная Saratix Muresko-plus, дисперсионная, минерального типа, усиленная силоксаном (Caporol, Германия)	кг

20.30.12.14.4.02.03-0002	Краска фасадная минерального типа на основе силанизированного чистого акрилата, марка "Caparol Muresko-Premium"	л
14.4.02.04	Краски на масляной основе	
20.30.12.14.4.02.04-0001	Краска для наружных работ: бежевая, марки МА-015	т
20.30.12.14.4.02.04-0002	Краска для наружных работ: голубая 424, темно-серая	т
20.30.12.14.4.02.04-0003	Краска для наружных работ: голубая 475	т
20.30.12.14.4.02.04-0004	Краска для наружных работ: защитная, марки МА-015	т
20.30.12.14.4.02.04-0005	Краска для наружных работ: зеленая	т
20.30.12.14.4.02.04-0006	Краска для наружных работ: коричневая	т
20.30.12.14.4.02.04-0007	Краска для наружных работ: кремовая	т
20.30.12.14.4.02.04-0008	Краска для наружных работ: масляная голубая, марки МА-015	т
20.30.12.14.4.02.04-0009	Краска для наружных работ: МА-011 специальная защитная 734	т
20.30.12.14.4.02.04-0010	Краска для наружных работ: светло-бежевая	т
20.30.12.14.4.02.04-0011	Краска для наружных работ: серая	т
20.30.12.14.4.02.04-0012	Краска для наружных работ: темно-желтая 209	т
20.30.12.14.4.02.04-0013	Краска для наружных работ: темно-серая	т
20.30.12.14.4.02.04-0014	Краска для наружных работ: фисташковая	т
20.30.12.14.4.02.04-0015	Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014	т
20.30.12.14.4.02.04-0101	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению МА-15 БИО	т
20.30.12.14.4.02.04-0111	Краски для внутренних работ МА-025: бежевая, светло-бежевая	т
20.30.12.14.4.02.04-0112	Краски для внутренних работ МА-025: голубая 424	т
20.30.12.14.4.02.04-0113	Краски для внутренних работ МА-025: голубая 475	т
20.30.12.14.4.02.04-0114	Краски для внутренних работ МА-025: желто-зеленая	т
20.30.12.14.4.02.04-0115	Краски для внутренних работ МА-025: зеленая	т
20.30.12.14.4.02.04-0116	Краски для внутренних работ МА-025: коричневая	т
20.30.12.14.4.02.04-0117	Краски для внутренних работ МА-025: красная	т
20.30.12.14.4.02.04-0118	Краски для внутренних работ МА-025: кремовая	т
20.30.12.14.4.02.04-0119	Краски для внутренних работ МА-025: светло-бежевая	т
20.30.12.14.4.02.04-0120	Краски для внутренних работ МА-025: синяя	т
20.30.12.14.4.02.04-0121	Краски для внутренних работ МА-025: темно-желтая	т

20.30.12.14.4.02.04-0122	Краски для внутренних работ МА-025: темно-желтая, темно-серая	т
20.30.12.14.4.02.04-0123	Краски для внутренних работ МА-025: темно-красная	т
20.30.12.14.4.02.04-0124	Краски для внутренних работ МА-025: фисташковая	т
20.30.12.14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т
20.30.12.14.4.02.04-0142	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	кг
20.30.12.14.4.02.04-0143	Краски масляные земляные марки: МА-0115 охра	т
20.30.12.14.4.02.04-0151	Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные: МА-021	т
20.30.12.14.4.02.04-0152	Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные: МА-025	т
20.30.12.14.4.02.04-0153	Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные: МА-0254	т
20.30.12.14.4.02.04-0161	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые: МА-011-0	т
20.30.12.14.4.02.04-0162	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые: МА-011-1	т
20.30.12.14.4.02.04-0163	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые: МА-011-1Н	т
20.30.12.14.4.02.04-0164	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые: МА-011-2	т
20.30.12.14.4.02.04-0165	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые: МА-011-2Н	т
20.30.12.14.4.02.04-0171	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению: мумия МА-15	т
20.30.12.14.4.02.04-0172	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению: мумия ПФ-14	т
20.30.12.14.4.02.04-0173	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению: охра МА-15	т
20.30.12.14.4.02.04-0174	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению: охра ПФ-14	т
20.30.12.14.4.02.04-0175	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению: сурик железный МА-15, ПФ-14	т
20.30.12.14.4.02.04-0181	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15: бежевая	т
20.30.12.14.4.02.04-0182	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15: белая	т
20.30.12.14.4.02.04-0183	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15: голубая	т
20.30.12.14.4.02.04-0184	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к	т

	применению для наружных работ МА-15: зеленая	
20.30.12.14.4.02.04-0185	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15: зеленая для крыш (на окиси хрома)	Т
20.30.12.14.4.02.04-0186	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15: коричневая	Т
20.30.12.14.4.02.04-0187	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15: красно-коричневая	Т
20.30.12.14.4.02.04-0188	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15: кремовая	Т
20.30.12.14.4.02.04-0189	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15: светло-голубая	Т
20.30.12.14.4.02.04-0190	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15: синяя	Т
20.30.12.14.4.02.04-0191	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15: темно-желтая	Т
20.30.12.14.4.02.04-0192	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15: темно-красная	Т
20.30.12.14.4.02.04-0193	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15: темно-серая	Т
20.30.12.14.4.02.04-0194	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15: фисташковая	Т
20.30.12.14.4.02.04-0201	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные: МА-22	Т
20.30.12.14.4.02.04-0202	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные: МА-22Н	Т
20.30.12.14.4.02.04-0203	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные: МА-25	Т
20.30.12.14.4.02.04-0204	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные: МА-25Н	Т
20.30.12.14.4.02.04-0211	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила титановые: МА-21	Т
20.30.12.14.4.02.04-0212	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила титановые: МА-25	Т
20.30.12.14.4.02.04-0213	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила титановые: МА-25	кг
20.30.12.14.4.02.04-0221	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые: МА-15	Т
20.30.12.14.4.02.04-0222	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые: МА-15Н	Т
20.30.12.14.4.02.04-0223	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые: МА-22	Т

20.30.12.14.4.02.04-0224	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые: МА-22Н	Т
20.30.12.14.4.02.04-0225	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые: ПФ-14	Т
20.30.12.14.4.02.04-0226	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые: ПФ-14Н	Т
20.30.12.14.4.02.04-0231	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22: бежевая, голубая, светло-серая	Т
20.30.12.14.4.02.04-0232	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22: вишневая	Т
20.30.12.14.4.02.04-0233	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22: желто-зеленая	Т
20.30.12.14.4.02.04-0234	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22: зеленая	Т
20.30.12.14.4.02.04-0235	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22: коричневая	Т
20.30.12.14.4.02.04-0236	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22: красная	Т
20.30.12.14.4.02.04-0237	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22: красно-коричневая	Т
20.30.12.14.4.02.04-0238	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22: кремовая, темно-серая	Т
20.30.12.14.4.02.04-0239	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22: оранжевато-бежевая, темно-желтая	Т
20.30.12.14.4.02.04-0240	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22: светлая серо-зеленая	Т
20.30.12.14.4.02.04-0241	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22: светло-голубая, синяя	Т
20.30.12.14.4.02.04-0242	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22: фисташковая	Т
20.30.12.14.4.02.04-0251	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25: бежевая, красная	Т
20.30.12.14.4.02.04-0252	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25: вишневая	Т
20.30.12.14.4.02.04-0253	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25: голубая, оранжево-бежевая	Т
20.30.12.14.4.02.04-0254	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25: для пола желто-коричневая, красно-коричневая	Т
20.30.12.14.4.02.04-0255	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25: желто-зеленая	Т
20.30.12.14.4.02.04-0256	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25: зеленая	Т

20.30.12.14.4.02.04-0257	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25: коричневая	т
20.30.12.14.4.02.04-0258	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25: красная	т
20.30.12.14.4.02.04-0259	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25: красно-коричневая	т
20.30.12.14.4.02.04-0260	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25: кремовая, темно-серая, фисташковая	т
20.30.12.14.4.02.04-0261	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25: розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т
20.30.12.14.4.02.04-0262	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25: светлая серо-зеленая, светло-голубая, синяя	т
20.30.12.14.4.02.04-0263	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25: темно-желтая	т
14.4.02.05	Краски на основе силиконовой смолы	
20.30.12.14.4.02.05-0001	Краска для армирования трещин, марка "Caparol FibroSil"	кг
20.30.12.14.4.02.05-0002	Краска защитная фасадная на основе силиконовой смолы, марка "Caparol ThermoSan"	л
20.30.12.14.4.02.05-0003	Краска фасадная на основе силиконовой смолы, марка "Caparol AmphiSilan-Plus"	л
20.30.12.14.4.02.05-0004	Краска фасадная на силиконовой основе, марка "Caparol PermaSilan"	л
20.30.12.14.4.02.05-0101	Покрытие фасадное наполняющее промежуточное и заключительное на основе силиконовой смолы, марка "Caparol AmphiSilan-Compact"	кг
14.4.02.06	Краски на основе эпоксидных смол	
20.30.12.14.4.02.06-0001	Краска HEMPADUR 47200	кг
20.30.12.14.4.02.06-0002	Краска HEMPADUR MASTIC 45880	кг
20.30.12.14.4.02.06-0003	Краска эпоксидная двухкомпонентная толсто пленочная, марка "Normastic 405 AL"	кг
20.30.12.14.4.02.06-0004	Краска эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR TL87/EG 87280"	кг
14.4.02.07	Краски перхлорвиниловые	
20.30.12.14.4.02.07-0001	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая	кг
20.30.12.14.4.02.07-0002	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т
14.4.02.08	Краски полиуретановые	
20.30.12.14.4.02.08-0001	Краска однокомпонентная полиуретановая Stelpant-PU-Combination 100, цвет черный	кг
20.30.12.14.4.02.08-0002	Краска полиуретановая антикоррозионная Stelpant-PU-Mica-HS	т

20.30.12.14.4.02.08-0003	Краска полиуретановая антикоррозионная Stelpant-PU-Mica-UV, стойкая к ультрафиолетовому излучению	т
20.30.12.14.4.02.08-0004	Краска полиуретановая двухкомпонентная ПУ-111 (ТУ 2310-021-76044141-10)	кг
20.30.12.14.4.02.08-0005	Краска полиуретановая эластичная, марка "Normadur 65 HS"	кг
14.4.02.09	Краски, не включенные в группы	
20.30.12.14.4.02.09-0001	Краска	кг
20.30.12.14.4.02.09-0101	Краска-колор, OPTIMA-COLOR, ALLIGATOR	кг
20.30.12.14.4.02.09-0102	Краска-колор, ПАЛИТРА РУСИ	кг
20.30.12.14.4.02.09-0201	Краска-композиция полимерная, ЭЛАД	кг
20.30.12.14.4.02.09-0301	Краска "Цинол"	кг
20.30.12.14.4.02.09-0302	Краска БТ-177 серебристая	т
20.30.11.14.4.02.09-0303	Краска на основе кварца VIEROQARTZ	кг
20.30.12.14.4.02.09-0304	Краска по ржавчине, ПАЛИТРА РУСИ	т
20.30.12.14.4.02.09-0305	Краска покрывная, марка "FT Decor" ROCKWOOL	кг
20.30.12.14.4.02.09-0306	Краска ПИГМОКОР антикоррозийная	т
20.30.12.14.4.02.09-0307	Краска фасадная на полимеризационной основе, марка "Caparol Duparol Universal-Fassadenfarbe"	л
20.30.23.14.4.02.09-0401	Краски казеиновые	т
20.30.12.14.4.02.09-0402	Краски маркировочные МКЭ-4	кг
20.30.12.14.4.02.09-0501	Топкоут полисилоксановый двухкомпонентный "Hardtop Optima"	л
14.4.03	Лаки на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде	
14.4.03.01	Лаки алкидные	
20.30.12.14.4.03.01-0001	Лак алкидный: JALO, TIKKURILA матовый	кг
20.30.12.14.4.03.01-0002	Лак алкидный: PETSILAKKA, TIKKURILA тонированный глянцевый	кг
20.30.12.14.4.03.01-0003	Лак алкидный: ОРЕОЛ, глянцевый	т
20.30.12.14.4.03.01-0004	Лак алкидный: паркетный	т
20.30.12.14.4.03.01-0005	Лак алкидный: ПФ-053, пентафталевый	т
20.30.12.14.4.03.01-0006	Лак алкидный: ПФ-060, пентафталевый	т
20.30.12.14.4.03.01-0007	Лак алкидный: ПФ-283, пентафталевый, глянцевый	т
20.30.12.14.4.03.01-0008	Лак алкидный: РАСЦВЕТ, глянцевый	т
14.4.03.02	Лаки бакелитовые	

20.30.12.14.4.03.02-0001	Лак бакелитовый	кг
20.30.12.14.4.03.02-0011	Лаки бакелитовые: ЛБС-1, ЛБС-2	т
20.30.12.14.4.03.02-0012	Лаки бакелитовые: ЛБС-4, ЛБС-5, ЛБС-29	т
20.30.12.14.4.03.02-0013	Лаки бакелитовые: ЛБС-8	т
20.30.12.14.4.03.02-0014	Лаки бакелитовые: ЛБС-9, ЛБС-17	т
20.30.12.14.4.03.02-0015	Лаки бакелитовые: ЛБС-16, ЛБС-180	т
20.30.12.14.4.03.02-0016	Лаки бакелитовые: ЛБС-20, ЛБС-21	т
20.30.12.14.4.03.02-0017	Лаки бакелитовые: СБС-1 для нанесения и пропитки шпона	т
14.4.03.03	Лаки битумные	
20.30.12.14.4.03.03-0001	Лак битумный: 66	кг
20.30.12.14.4.03.03-0002	Лак битумный: БТ-123	т
20.30.12.14.4.03.03-0003	Лак битумный: ТЕХНОНИКОЛЬ N 25	л
20.30.12.14.4.03.03-0101	Лак БТ-99	т
20.30.12.14.4.03.03-0102	Лак БТ-577	т
20.30.12.14.4.03.03-0103	Лак БТ-577	кг
20.30.12.14.4.03.03-0104	Лак БТ-783	т
20.30.12.14.4.03.03-0105	Лак БТ-987	т
20.30.12.14.4.03.03-0106	Лак БТ-988	т
20.30.12.14.4.03.03-0107	Лак БТ-5100	т
20.30.12.14.4.03.03-0108	Лак кузбасский	т
20.30.12.14.4.03.03-0109	Лак масляный черный 177, битумный	т
20.30.12.14.4.03.03-0110	Лак масляный черный 177, битумный	кг
14.4.03.04	Лаки каменноугольные	
20.30.12.14.4.03.04-0001	Лаки каменноугольные, марки: А	т
20.30.12.14.4.03.04-0002	Лаки каменноугольные, марки: Б	т
20.30.12.14.4.03.04-0003	Лаки каменноугольные, марки: В	т
20.30.12.14.4.03.04-0004	Лаки каменноугольные, марки: Г	т
14.4.03.05	Лаки кремнийорганические	
20.30.12.14.4.03.05-0001	Лак ВВМ-М, кремнийорганический	кг
20.30.12.14.4.03.05-0011	Лак кремнийорганический термостойкий марки: КО-08	т
20.30.12.14.4.03.05-0012	Лак кремнийорганический термостойкий марки: КО-075	т
20.30.12.14.4.03.05-0013	Лак кремнийорганический термостойкий марки: КО-85	т
20.30.12.14.4.03.05-0014	Лак кремнийорганический термостойкий марки: КО-85	кг

20.30.12.14.4.03.05-0015	Лак кремнийорганический термостойкий марки: КО-815	т
20.30.12.14.4.03.05-0016	Лак кремнийорганический термостойкий марки: КО-916	кг
20.30.12.14.4.03.05-0017	Лак кремнийорганический термостойкий марки: КО-916К	т
20.30.12.14.4.03.05-0018	Лак кремнийорганический термостойкий марки: КО-921	кг
20.30.12.14.4.03.05-0019	Лак кремнийорганический термостойкий марки: ПФ-170	т
20.30.12.14.4.03.05-0020	Лак кремнийорганический термостойкий марки: ПФ-171	т
20.30.12.14.4.03.05-0021	Лак кремнийорганический термостойкий марки: ПФ-231	т
20.30.12.14.4.03.05-0022	Лак кремнийорганический термостойкий марки: ПФ-231	кг
14.4.03.06	Лаки меламинные	
20.30.12.14.4.03.06-0001	Лак меламиналкидный электроизоляционный МЛ-92	кг
20.30.12.14.4.03.06-0011	Лаки меламинные: МЛ-133	т
20.30.12.14.4.03.06-0012	Лаки меламинные: МЛ-133	кг
20.30.12.14.4.03.06-0013	Лаки меламинные: МЛ-248 для паркетных полов	т
20.30.12.14.4.03.06-0014	Лаки меламинные: МЛ-2111	т
20.30.12.14.4.03.06-0015	Лаки меламинные: МЛ-2111 ПМ	т
14.4.03.07	Лаки мочевиные	
20.30.12.14.4.03.07-0001	Лаки мочевиные: МЧ-52	т
20.30.12.14.4.03.07-0002	Лаки мочевиные: МЧ-0163	т
14.4.03.08	Лаки на основе акриловых сополимеров	
20.30.11.14.4.03.08-0001	Лак пропиточный без растворителей АС-9115	т
20.30.11.14.4.03.08-0011	Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах: АК-113, АК-113Ф	т
20.30.11.14.4.03.08-0012	Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах: АК-578Т	т
20.30.11.14.4.03.08-0013	Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах: АС-548	т
14.4.03.09	Лаки на основе сополимеров винилхлорида	
20.30.12.14.4.03.09-0001	Лак ХС-76 химстойкий	т
20.30.12.14.4.03.09-0002	Лак ХС-724	т
14.4.03.10	Лаки на основе хлорсульфированного полиэтилена	
20.30.12.14.4.03.10-0001	Лак ХП-734, марка А, сорт II	т
20.30.12.14.4.03.10-0002	Лак ХП-734, марка Б	т
20.30.12.14.4.03.10-0003	Лак ХП-734, марки А, сорт I	т
14.4.03.11	Лаки нитроцеллюлозные	
20.30.12.14.4.03.11-0001	Лак мебельный НЦ-221	т

20.30.12.14.4.03.11-0002	Лак мебельный НЦ-222 нитроцеллюлозный	кг
20.30.12.14.4.03.11-0003	Лак мебельный НЦ-2139, матовый	т
20.30.12.14.4.03.11-0004	Лак мебельный НЦ-2144, глянцевый	т
20.30.12.14.4.03.11-0005	Лак НЦ-62	т
20.30.12.14.4.03.11-0006	Лак НЦ-218, нитроцеллюлозный	т
20.30.12.14.4.03.11-0007	Лак НЦ-243, нитроцеллюлозный, мебельный матовый	т
20.30.12.14.4.03.11-0101	Нитролак	кг
14.4.03.12	Лаки пентафталевые	
20.30.12.14.4.03.12-0001	Лак ПФ-157 для деревянных поверхностей (универсальный), глянцевый	т
20.30.12.14.4.03.12-0002	Лак ПФ "Квинтол" паркетный	т
14.4.03.13	Лаки перхлорвиниловые	
20.30.12.14.4.03.13-0001	Лак ХВ-148, для грунтовки фасадов	т
20.30.12.14.4.03.13-0002	Лак ХВ-784	т
14.4.03.14	Лаки поливинилацетатные	
20.30.12.14.4.03.14-0001	Лак поливинилацетатный	кг
20.30.12.14.4.03.14-0011	Лаки поливинилацетатные: ВЛ-51	т
20.30.12.14.4.03.14-0012	Лаки поливинилацетатные: ВЛ-557, 3%	т
20.30.12.14.4.03.14-0013	Лаки поливинилацетатные: ВЛ-9148	т
20.30.12.14.4.03.14-0014	Лаки поливинилацетатные: ВЛ-9148А	т
14.4.03.15	Лаки полиуретановые	
20.30.12.14.4.03.15-0018	Лак полиуретановый, марка "Stelpant-PU-Repair"	кг
20.30.12.14.4.03.15-0001	Лак DREAM, PETRI, для наружных и внутренних работ, шелковисто-матовый	л
20.30.12.14.4.03.15-0004	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC441 P, компонент А, цвет светло-серый	кг
20.30.12.14.4.03.15-0005	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC441 P, компонент В, цвет светло-серый	кг
20.30.12.14.4.03.15-0006	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC441 С, компонент А, бесцветный	кг
20.30.12.14.4.03.15-0007	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC441 С, компонент В, бесцветный	кг
20.30.12.14.4.03.15-0008	Лак матовый полиуретановый токопроводящий двухкомпонентный MASTERTOP TC 409 W-ESD N, компонент А, цвет светло-серый	кг
20.30.12.14.4.03.15-0009	Лак матовый полиуретановый токопроводящий двухкомпонентный MASTERTOP TC 409 W-ESD N, компонент В, цвет светло-серый	кг

20.30.12.14.4.03.15-0012	Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTERTOP TC465, компонент А, цвет светло-серый	кг
20.30.12.14.4.03.15-0013	Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTERTOP TC465, компонент В, цвет светло-серый	кг
20.30.12.14.4.03.15-0016	Лак УР-1116 "Пластурел"	кг
20.30.12.14.4.03.15-0017	Лак финишный Матакрил STC	кг
20.30.22.14.4.03.15-0101	Покрытие полиуретановое КТ пол ЛАК 106	кг
20.30.12.14.4.03.15-0201	Финишлак 105	кг
14.4.03.16	Лаки эпоксидные	
20.30.12.14.4.03.16-0001	Лак эпоксидный двухкомпонентный, марка "Normafloor 105 Primer"	кг
20.30.12.14.4.03.16-0002	Лак ЭП-96	т
20.30.12.14.4.03.16-0003	Лак ЭП-730	т
20.30.12.14.4.03.16-0004	Лак ЭП-934, эпоксидно-полиэфирный	т
20.30.12.14.4.03.16-0005	Лак ЭП-5122	т
14.4.03.17	Лаки, не включенные в группы	
20.30.12.14.4.03.17-0001	Лак "Виникор-63"	кг
20.30.12.14.4.03.17-0002	Лак PARKETTI ASSA, TIKKURILA, Финляндия, акрил-уретановый, полуглянцевый, паркетный	л
20.30.12.14.4.03.17-0003	Лак АС-82, алкидно-стирольный	т
20.30.12.14.4.03.17-0004	Лак масляный МА-592	т
20.30.12.14.4.03.17-0005	Лак масляный МА-592	кг
20.30.12.14.4.03.17-0006	Лак пропиточный ПЭ-993	т
20.30.12.14.4.03.17-0007	Лак спиртовой	кг
20.30.12.14.4.03.17-0008	Лак УРФ-1, глянцевый, паркетный	т
20.30.12.14.4.03.17-0009	Лак фуриловый ФЛ-1	т
20.30.12.14.4.03.17-0010	Лак шеллачный	кг
20.30.12.14.4.03.17-0011	Лак электроизоляционный 318	кг
20.30.12.14.4.03.17-0012	Лак электроизоляционный ГФ-95	кг
20.30.12.14.4.03.17-0013	Лак этинолевый	т
20.30.12.14.4.03.17-0101	Лаки канифольные, марки КФ-965	т
14.4.04	Эмали на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде	
14.4.04.01	Нитроэмали	

20.30.12.14.4.04.01-0001	Нитроэмаль	кг
20.30.12.14.4.04.01-0002	Нитроэмаль НЦ-132П	кг
14.4.04.02	Эмали акриловые	
20.30.12.14.4.04.02-0005	Эмаль акрил-уретановая двухкомпонентная, марка АК-1530 "Разноцвет"	кг
20.30.12.14.4.04.02-0001	Эмаль акриловая "Индустриальная" (ТУ 2313-094-20504464-2005)	кг
20.30.12.14.4.04.02-0002	Эмаль акриловая АК-15 для бетонных полов, износостойкая	кг
20.30.12.14.4.04.02-0003	Эмаль акриловая защитно-декоративная "Политон-АК"	кг
20.30.12.14.4.04.02-0004	Эмаль АК-194	т
14.4.04.03	Эмали алкидные	
20.30.12.14.4.04.03-0001	Эмаль алкидная защитная для металла, марка "Capalac Classic ANTI-Rost" База 1	л
20.30.12.14.4.04.03-0002	Эмаль алкидная защитная для металла, марка "Capalac Classic ANTI-Rost" База 3	л
20.30.12.14.4.04.03-0003	Эмаль алкидная однокомпонентная, марка "Pilot II"	л
20.30.12.14.4.04.03-0004	Эмаль алкидная специальная для радиаторов, отопительных батарей и труб, марка "Capalac Classic Heizkorperlack"	л
20.30.12.14.4.04.03-0011	Эмаль алкидная финишная, марка "Capalac Classic Fensterlack"	л
20.30.12.14.4.04.03-0012	Эмаль алкидная финишная, марка "Capalac Classic Glanzlack" База 1	л
20.30.12.14.4.04.03-0013	Эмаль алкидная финишная, марка "Capalac Classic Glanzlack" База 3	л
20.30.12.14.4.04.03-0014	Эмаль алкидная финишная, марка "Capalac Classic Seidenlack" База 1	л
20.30.12.14.4.04.03-0015	Эмаль алкидная финишная, марка "Capalac Classic Seidenlack" База 3	л
20.30.12.14.4.04.03-0101	Эмаль ОРЕОЛ белая	т
20.30.12.14.4.04.03-0102	Эмаль ОРЕОЛ голубая	т
20.30.12.14.4.04.03-0103	Эмаль ОРЕОЛ желто-коричневая	т
20.30.12.14.4.04.03-0104	Эмаль ОРЕОЛ зеленая	т
20.30.12.14.4.04.03-0105	Эмаль ОРЕОЛ серая	т
14.4.04.04	Эмали кремнийорганические	
20.30.12.14.4.04.04-0001	Эмаль кремнийорганическая: КО-88 серебристая термостойкая	т
20.30.12.14.4.04.04-0002	Эмаль кремнийорганическая: КО-168 разных цветов	т

20.30.12.14.4.04.04-0003	Эмаль кремнийорганическая: КО-174 разных цветов	т
20.30.12.14.4.04.04-0004	Эмаль кремнийорганическая: КО-174М защитно-декоративная	т
20.30.12.14.4.04.04-0005	Эмаль кремнийорганическая: КО-811 зеленая	т
20.30.12.14.4.04.04-0006	Эмаль кремнийорганическая: КО-811 красная	т
20.30.12.14.4.04.04-0007	Эмаль кремнийорганическая: КО-811 черная	т
20.30.12.14.4.04.04-0008	Эмаль кремнийорганическая: КО-811К белая	т
20.30.12.14.4.04.04-0009	Эмаль кремнийорганическая: КО-811К голубая	т
20.30.12.14.4.04.04-0010	Эмаль кремнийорганическая: КО-811К желтая	т
20.30.12.14.4.04.04-0011	Эмаль кремнийорганическая: КО-811К коричневая	т
20.30.12.14.4.04.04-0012	Эмаль кремнийорганическая: КО-811К красная	т
20.30.12.14.4.04.04-0013	Эмаль кремнийорганическая: КО-811К оливковая	т
20.30.12.14.4.04.04-0014	Эмаль кремнийорганическая: КО-811К светло-коричневая	т
20.30.12.14.4.04.04-0015	Эмаль кремнийорганическая: КО-811К синяя	т
20.30.12.14.4.04.04-0016	Эмаль кремнийорганическая: КО-811К стальная	т
20.30.12.14.4.04.04-0017	Эмаль кремнийорганическая: КО-814 термостойкая	т
14.4.04.05	Эмали на основе меламиноформальдегидных смол	
20.30.12.14.4.04.05-0001	Эмаль МЛ-12, белая	т
20.30.12.14.4.04.05-0002	Эмаль МЛ-12, цветная	т
20.30.12.14.4.04.05-0003	Эмаль МЛ-165, защитная	т
14.4.04.06	Эмали на основе хлорсульфированного полиэтилена	
20.30.12.14.4.04.06-0001	Эмаль ХП-799	т
20.30.12.14.4.04.06-0002	Эмаль ХП-7120 на основе хлорсульфированного полиэтилена	т
14.4.04.07	Эмали нитроцеллюлозные	
20.30.12.14.4.04.07-0001	Эмаль нитроцеллюлозная: НЦ-11, белая	т
20.30.12.14.4.04.07-0002	Эмаль нитроцеллюлозная: НЦ-11, серая	т
20.30.12.14.4.04.07-0003	Эмаль нитроцеллюлозная: НЦ-11, черная	т
20.30.12.14.4.04.07-0004	Эмаль нитроцеллюлозная: НЦ-22	т
20.30.12.14.4.04.07-0005	Эмаль нитроцеллюлозная: НЦ-25	т
20.30.12.14.4.04.07-0006	Эмаль нитроцеллюлозная: НЦ-25	кг
20.30.12.14.4.04.07-0007	Эмаль нитроцеллюлозная: НЦ-132 черная, для разметки автомобильных дорог	кг
20.30.12.14.4.04.07-0008	Эмаль нитроцеллюлозная: НЦ-132, белая	кг

20.30.12.14.4.04.07-0009	Эмаль нитроцеллюлозная: НЦ-132, белая	Т
20.30.12.14.4.04.07-0010	Эмаль нитроцеллюлозная: НЦ-132, цветная	Т
20.30.12.14.4.04.07-0011	Эмаль нитроцеллюлозная: НЦ-221	Т
14.4.04.08	Эмали пентафталевые	
20.30.12.14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115 белая	КГ
20.30.12.14.4.04.08-0002	Эмаль ПФ-115 БИО различных цветов	Т
20.30.12.14.4.04.08-0003	Эмаль ПФ-115 серая	Т
20.30.12.14.4.04.08-0004	Эмаль ПФ-115 цветная	КГ
20.30.12.14.4.04.08-0005	Эмаль ПФ-115 черная	Т
20.30.12.14.4.04.08-0006	Эмаль ПФ-133 белая	Т
20.30.12.14.4.04.08-0007	Эмаль ПФ-133 темно-серая	Т
20.30.12.14.4.04.08-0008	Эмаль ПФ-133 цветная	Т
20.30.12.14.4.04.08-0009	Эмаль ПФ-167	Т
20.30.12.14.4.04.08-0010	Эмаль ПФ-218 ХС, ГС	Т
20.30.12.14.4.04.08-0011	Эмаль ПФ-266 для пола	Т
20.30.12.14.4.04.08-0012	Эмаль ПФ-268 для пола	Т
20.30.12.14.4.04.08-0013	Эмаль ПФ-837 серебристая	Т
20.30.12.14.4.04.08-0014	Эмаль ПФ-1126 светло-дымчатая, слоновая кость	Т
20.30.12.14.4.04.08-0015	Эмаль ПФ-1145 цветная	Т
20.30.12.14.4.04.08-0016	Эмаль ПФ-1217 бежевая, кремовая, слоновая кость	Т
20.30.12.14.4.04.08-0017	Эмаль ПФ-1217 белая	Т
20.30.12.14.4.04.08-0018	Эмаль ПФ-1217 ВЭ	Т
20.30.12.14.4.04.08-0019	Эмаль ПФ-1217 голубая	Т
20.30.12.14.4.04.08-0020	Эмаль ПФ-1217 желтая	Т
20.30.12.14.4.04.08-0021	Эмаль ПФ-1217 зеленая	Т
14.4.04.09	Эмали перхлорвиниловые	
20.30.12.14.4.04.09-0001	Эмаль ХВ-16 бежевая	Т
20.30.12.14.4.04.09-0002	Эмаль ХВ-16 белая	Т
20.30.12.14.4.04.09-0003	Эмаль ХВ-16 серебристая	Т
20.30.12.14.4.04.09-0004	Эмаль ХВ-16 темно-зеленая	Т
20.30.12.14.4.04.09-0005	Эмаль ХВ-16 темно-серая	Т
20.30.12.14.4.04.09-0006	Эмаль ХВ-110 белая, серая	Т
20.30.12.14.4.04.09-0007	Эмаль ХВ-110 зеленая	Т

20.30.12.14.4.04.09-0008	Эмаль ХВ-110 золотисто-желтая	т
20.30.12.14.4.04.09-0009	Эмаль ХВ-110 красная	т
20.30.12.14.4.04.09-0010	Эмаль ХВ-110 красно-коричневая	т
20.30.12.14.4.04.09-0011	Эмаль ХВ-110 перхлорвиниловая	т
20.30.12.14.4.04.09-0012	Эмаль ХВ-110 под слоновую кость	т
20.30.12.14.4.04.09-0013	Эмаль ХВ-110 светло-голубая	т
20.30.12.14.4.04.09-0014	Эмаль ХВ-110 черная	т
20.30.12.14.4.04.09-0015	Эмаль ХВ-113 красно-оранжевая	т
20.30.12.14.4.04.09-0016	Эмаль ХВ-124 голубая	т
20.30.12.14.4.04.09-0017	Эмаль ХВ-124 защитная, зеленая	т
20.30.12.14.4.04.09-0018	Эмаль ХВ-124 серая	т
20.30.12.14.4.04.09-0019	Эмаль ХВ-125 серебристая	т
20.30.12.14.4.04.09-0020	Эмаль ХВ-517 перхлорвиниловая	т
20.30.12.14.4.04.09-0021	Эмаль ХВ-518 перхлорвиниловая	т
20.30.12.14.4.04.09-0022	Эмаль ХВ-785 белая	т
20.30.12.14.4.04.09-0023	Эмаль ХВ-785 красно-коричневая	т
20.30.12.14.4.04.09-0024	Эмаль ХВ-785 слоновая кость	т
20.30.12.14.4.04.09-0025	Эмаль ХВ-1100 серая	т
20.30.12.14.4.04.09-0026	Эмаль ХВ-1120 зеленая	т
20.30.12.14.4.04.09-0027	Эмаль ХВ-1120 перхлорвиниловая	т
20.30.12.14.4.04.09-0028	Эмаль ХВ-7141 перхлорвиниловая	т
14.4.04.10	Эмали полиуретановые	
20.30.12.14.4.04.10-0111	Эмаль полиуретановая, марка УР-1529 "Уретан-Антикор"	кг
20.30.12.14.4.04.10-0112	Эмаль полиуретановая, марка "Stelpant-PU-Tiecoat"	кг
20.30.12.14.4.04.10-0113	Эмаль полиуретановая, марка "Stelpant-PU-Cover UV"	кг
20.30.12.14.4.04.10-0001	Покрытие отделочное уретановое, марка "WG-Sulacover"/"WG-Welesilver", цвет серый	кг
20.30.22.14.4.04.10-0002	Покрытие полиуретановое КТ пол Эмаль ПУ 01	кг
20.30.12.14.4.04.10-0003	Покрытие промежуточное полиуретановое толстослойное, марка "WG-Weleflex"	кг
20.30.12.14.4.04.10-0101	Эмаль "HELIOS GUARDALUX HB", компонент А	л
20.30.12.14.4.04.10-0102	Эмаль "HELIOS GUARDALUX HB", компонент В	л
20.30.12.14.4.04.10-0103	Эмаль HEMPAQUICK ENAMEL 53840 серая, белая	кг
20.30.12.14.4.04.10-0104	Эмаль HEMPATHANE HS 55610 серая, белая	кг

20.30.12.14.4.04.10-0105	Эмаль HEMPATANE TOPCOAT 55210 серая, белая	кг
20.30.12.14.4.04.10-0106	Эмаль HEMPEL'S CONTEX SMOOTH 46600 белая	кг
20.30.12.14.4.04.10-0107	Эмаль HEMPEL'S CONTEX SMOOTH 46600 серая	кг
20.30.12.14.4.04.10-0108	Эмаль полиуретановая двухкомпонентная, марка "HEMPATANE FAST DRY 55750" серая	кг
20.30.12.14.4.04.10-0109	Эмаль полиуретановая двухкомпонентная, марка "HEMPATANE TL87/RAL 87481"	кг
20.30.12.14.4.04.10-0110	Эмаль полиуретановая защитно-декоративная "Политон-УР"	кг
14.4.04.11	Эмали химостойкие	
20.30.12.14.4.04.11-0001	Эмаль ХС-119 белая, светло-серая	т
20.30.12.14.4.04.11-0002	Эмаль ХС-119 красно-коричневая	т
20.30.12.14.4.04.11-0003	Эмаль ХС-119 серая	т
20.30.12.14.4.04.11-0004	Эмаль ХС-119 черная	т
20.30.12.14.4.04.11-0005	Эмаль ХС-436 на сополимерах винилхлорида	т
20.30.12.14.4.04.11-0006	Эмаль ХС-500	т
20.30.12.14.4.04.11-0007	Эмаль ХС-510	т
20.30.12.14.4.04.11-0008	Эмаль ХС-710 серая	т
20.30.12.14.4.04.11-0009	Эмаль ХС-720 антикоррозийная красно-коричневая	т
20.30.12.14.4.04.11-0010	Эмаль ХС-720 серебристая антикоррозийная	т
20.30.12.14.4.04.11-0011	Эмаль ХС-759 белая	т
14.4.04.12	Эмали эпоксидные	
20.30.12.14.4.04.12-0001	Эмаль эпоксидная: БЭП-610 Эпобен	т
20.30.12.14.4.04.12-0002	Эмаль эпоксидная: БЭП-5297 Эповин	т
20.30.12.14.4.04.12-0003	Эмаль эпоксидная: ВЭП-2100	т
20.30.12.14.4.04.12-0004	Эмаль эпоксидная: ЭП-46	т
20.30.12.14.4.04.12-0005	Эмаль эпоксидная: ЭП-51 светло-серая	т
20.30.12.14.4.04.12-0006	Эмаль эпоксидная: ЭП-51 серая	т
20.30.12.14.4.04.12-0007	Эмаль эпоксидная: ЭП-56 цветная	т
20.30.12.14.4.04.12-0008	Эмаль эпоксидная: ЭП-140 защитная	т
20.30.12.14.4.04.12-0009	Эмаль эпоксидная: ЭП-255	т
20.30.12.14.4.04.12-0010	Эмаль эпоксидная: ЭП-574 белая	т
20.30.12.14.4.04.12-0011	Эмаль эпоксидная: ЭП-733 зеленая	т
20.30.12.14.4.04.12-0012	Эмаль эпоксидная: ЭП-755 красно-коричневая	т

20.30.12.14.4.04.12-0013	Эмаль эпоксидная: ЭП-1155 белая	т
20.30.12.14.4.04.12-0014	Эмаль эпоксидная: ЭП-1236	т
20.30.12.14.4.04.12-0015	Эмаль эпоксидная: ЭП-1294	т
20.30.12.14.4.04.12-0016	Эмаль эпоксидная: ЭП-1527 "Ветокор-102" двухкомпонентная	кг
20.30.12.14.4.04.12-0017	Эмаль эпоксидная: ЭП-1532 "Ветокор-202" двухкомпонентная	кг
20.30.12.14.4.04.12-0018	Эмаль эпоксидная: ЭП-5116 черная	т
20.30.12.14.4.04.12-0019	Эмаль эпоксидная: ЭП-5285	кг
14.4.04.13	Эмали, не включенные в группы	
20.30.12.14.4.04.13-0001	Спрей-эмаль (белая)	кг
20.30.12.14.4.04.13-0101	Шликер МК-5	кг
20.30.12.14.4.04.13-0201	Эмаль "Виниколор" противокоррозионная	т
20.30.12.14.4.04.13-0202	Эмаль "Виникор-62"	кг
20.30.12.14.4.04.13-0203	Эмаль Темадур 20	т
20.30.12.14.4.04.13-0204	Эмаль Темалак ФД 80	т
20.30.12.14.4.04.13-0205	Эмаль Jotun "Hardtop XP, White"	л
20.30.12.14.4.04.13-0206	Эмаль акрил-полиуретановая двухкомпонентная, марка "Hardtop AX"	л
20.30.12.14.4.04.13-0207	Эмаль акрил-полиуретановая двухкомпонентная, марка "Hardtop XPF"	л
20.30.12.14.4.04.13-0208	Эмаль антикислотная N 1	кг
20.30.12.14.4.04.13-0209	Эмаль АС-1115, алкидно-стирольная	т
20.30.12.14.4.04.13-0210	Эмаль ВЛ-515	т
20.30.12.14.4.04.13-0211	Эмаль ГФ-92 ХС	кг
20.30.12.14.4.04.13-0212	Эмаль КЧ-728 белая	т
20.30.12.14.4.04.13-0213	Эмаль маслостойкая	кг
20.30.12.14.4.04.13-0214	Эмаль МС-17 алкидно-стирольная, светло-серая	т
20.30.12.14.4.04.13-0215	Эмаль МС-2263, масляно-стирольная, цветная	т
20.30.12.14.4.04.13-0216	Эмаль ПЯ	кг
20.30.12.14.4.04.13-0217	Эмаль СС-71 серебристая	т
20.30.12.14.4.04.13-0218	Эмаль УРФ-1128 светло-дымчатая, кремовая, черная	т
20.30.12.14.4.04.13-0219	Эмаль ФЛ-412 фенолоформальдегидная	т
20.30.12.14.4.04.13-0301	Эпималь-9111 (красно-коричневая)	т
14.5	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения	

	покрытий прочие; сиккативы готовые	
14.5.01	Герметики	
14.5.01.01	Герметики акриловые	
20.30.22.14.5.01.01-0001	Герметик акрилатный однокомпонентный пароизоляционный, марка "СТИЗ В" для монтажа оконных блоков	кг
20.30.22.14.5.01.01-0002	Герметик акрилатный однокомпонентный паропроницаемый, марка "СТИЗ А" для монтажа оконных блоков	кг
20.30.22.14.5.01.01-0011	Герметик акриловый: KIM TEC, 300 мл	шт.
20.30.22.14.5.01.01-0012	Герметик акриловый: KRASS, универсальный	л
20.30.22.14.5.01.01-0013	Герметик акриловый: MACROFLEX FLEXAKRYL	л
20.30.22.14.5.01.01-0014	Герметик акриловый: QUILOSA SINTEX GLAS K 47, белый	л
20.30.22.14.5.01.01-0015	Герметик акриловый: ВГТ, белый для внутренних работ	кг
20.30.22.14.5.01.01-0016	Герметик акриловый: ВГТ, цветной	кг
20.30.22.14.5.01.01-0017	Герметик акриловый: однокомпонентный АКЦЕНТ-117 для бетонных швов, цвет белый	кг
20.30.22.14.5.01.01-0018	Герметик акриловый: однокомпонентный АКЦЕНТ-117 для бетонных швов, цвет серый	кг
20.30.22.14.5.01.01-0019	Герметик акриловый: однокомпонентный ТЕНАПЛАСТ	кг
20.30.22.14.5.01.01-0020	Герметик акриловый: ТСК АКРИПЛАСТ, белый	кг
14.5.01.02	Герметики битумно-полимерные	
20.30.22.14.5.01.02-0001	Герметик битумно-полимерный Защита марки А для заполнения деформационных швов и трещин в аэродромных цементно- и асфальтобетонных покрытиях по ТУ 0256-001-56479227-01	т
20.30.22.14.5.01.02-0002	Герметик битумно-полимерный марка БП-Г25 ТЕХНОНИКОЛЬ N 42	кг
20.30.22.14.5.01.02-0003	Герметик битумно-полимерный марка БП-Г35 ТЕХНОНИКОЛЬ N 42	кг
20.30.22.14.5.01.02-0004	Герметик битумно-полимерный марка БП-Г50 ТЕХНОНИКОЛЬ N 42	кг
14.5.01.03	Герметики компонентные	
20.30.22.14.5.01.03-0001	Герметик двухкомпонентный полисульфидный холодного отверждения "Тиопласт ЛТ-1"	кг
20.30.22.14.5.01.03-0002	Герметик двухкомпонентный полиуретановый холодного отверждения "Оксипласт"	кг
20.30.22.14.5.01.03-0003	Герметик двухкомпонентный холодного отверждения серия ТФ-1 марка ВА	кг
20.30.22.14.5.01.03-0004	Герметик двухкомпонентный эпоксиуретановый холодного отверждения "Элур-Т"	кг

20.30.22.14.5.01.03-0005	Герметик марки: 5Ф-13К	кг
20.30.22.14.5.01.03-0006	Герметик Сазиласт 10, однокомпонентный для герметизации швов, деформативность 50%	т
20.30.22.14.5.01.03-0007	Герметик Сазиласт 21, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25%	т
20.30.22.14.5.01.03-0008	Герметик Сазиласт 22, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25%	т
20.30.22.14.5.01.03-0009	Герметик Сазиласт 51, двухкомпонентный для герметизации фальцев и элементов кровли	т
20.30.22.14.5.01.03-0010	Герметик Сазиласт 52, двухкомпонентный для герметизации стыков мостов, конструкций тоннелей	т
20.30.22.14.5.01.03-0011	Герметик Сазиласт 53, повышенная адгезия при высокой влажности	т
20.30.22.14.5.01.03-0012	Герметик Сазиласт 201, для герметизации швов, деформативность 50%	т
20.30.22.14.5.01.03-0013	Герметик Сазиласт 202, для герметизации швов, деформативность 50%	т
20.30.22.14.5.01.03-0014	Герметик Тиксопрол АМ (мастика), марка 01, двухкомпонентная для герметизации стыков	т
20.30.22.14.5.01.03-0015	Герметик Тиксопрол АМ и Тиксопрол ЛТ (паста)	кг
20.30.22.14.5.01.03-0016	Герметик Тиксопрол ЛТ-1 (мастика), марка 05, двухкомпонентная нетвердеющая для герметизации стыков	т
20.30.22.14.5.01.03-0017	Герметик химстойкий двухкомпонентный MASTERFLEX 700 FR GG, цвет серый	л
14.5.01.04	Герметики кремнийорганические	
20.30.22.14.5.01.04-0001	Герметик кремнийорганический марки: ВГО-1	кг
20.30.22.14.5.01.04-0002	Герметик кремнийорганический марки: ВГФ-1	кг
20.30.22.14.5.01.04-0003	Герметик кремнийорганический марки: ВГФ-2	кг
20.30.22.14.5.01.04-0004	Герметик кремнийорганический марки: ВГФ-4-8	кг
20.30.22.14.5.01.04-0005	Герметик кремнийорганический марки: ВГФ-4-10	кг
20.30.22.14.5.01.04-0006	Герметик кремнийорганический марки: ВИАТ	кг
20.30.22.14.5.01.04-0007	Герметик кремнийорганический марки: ВИКСИНТ К-18	кг
20.30.22.14.5.01.04-0008	Герметик кремнийорганический марки: ВИКСИНТ К-68	кг
20.30.22.14.5.01.04-0009	Герметик кремнийорганический марки: ВИКСИНТ У-1-18	кг
20.30.22.14.5.01.04-0010	Герметик кремнийорганический марки: ВИКСИНТ У-2-28	кг
20.30.22.14.5.01.04-0011	Герметик кремнийорганический марки: ВИКСИНТ У-4-21	кг
20.30.22.14.5.01.04-0012	Герметик кремнийорганический марки: УФ-7-21	кг
14.5.01.05	Герметики пенополиуритановые	

20.30.22.14.5.01.05-0001	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.
20.30.22.14.5.01.05-0002	Герметик ППУ Виллан-405	кг
20.30.22.14.5.01.05-0101	Пенополиуретан (Thorma Poliuretán)	м
14.5.01.06	Герметики полиуретановые	
20.30.22.14.5.01.06-0001	Герметик клей полиуретановый: DAP KWIK SEAL, белый	л
20.30.22.14.5.01.06-0002	Герметик клей полиуретановый: DAP KWIK SEAL, прозрачный	л
20.30.22.14.5.01.06-0003	Герметик клей полиуретановый: DEN BRAVEN POLIURETAN-50 FC, белый и цветные	л
20.30.22.14.5.01.06-0011	Герметик полиуретановый: "Flex SLV", однокомпонентный	кг
20.30.22.14.5.01.06-0012	Герметик полиуретановый: "Hylomar"	кг
20.30.22.14.5.01.06-0013	Герметик полиуретановый: "Soil", однокомпонентный	кг
20.30.22.14.5.01.06-0014	Герметик полиуретановый: "Эмфимастика PU-25", однокомпонентный	кг
20.30.22.14.5.01.06-0015	Герметик полиуретановый: CHEMLUX 9711 PRO, для остекления, белый	л
20.30.22.14.5.01.06-0016	Герметик полиуретановый: CHEMLUX 9712 PRO, высокотемпературный, белый	л
20.30.22.14.5.01.06-0017	Герметик полиуретановый: КАТ, однокомпонентный, ПУ, DE NEEF	кг
20.30.22.14.5.01.06-0018	Герметик полиуретановый: САЗИ ВИЛАН-405, долговременная герметизация швов	кг
20.30.22.14.5.01.06-0019	Герметик полиуретановый: САЗИЛАСТ 24, долговременная герметизация швов	кг
20.30.22.14.5.01.06-0020	Герметик полиуретановый: САЗИЛАСТ 25, долговременная герметизация швов	кг
20.30.22.14.5.01.06-0101	Герметик Рабберфлекс 50 (600 мл)	шт.
20.30.22.14.5.01.06-0102	Герметик Рабберфлекс (600 мл)	шт.
20.30.22.14.5.01.06-0103	Герметик эластомерный химически стойкий для швов MasterSeal NP 474 (MASTERFLEX 474) (600 мл)	шт.
20.30.22.14.5.01.06-0104	Герметик Эмфимастика PU-15 (310 мл)	шт.
20.30.22.14.5.01.06-0105	Герметик Эмфимастика PU-15 (600 мл)	шт.
20.30.22.14.5.01.06-0106	Герметик Эмфимастика PU-25 (310 мл)	шт.
20.30.22.14.5.01.06-0107	Герметик Эмфимастика PU-25 (600 мл)	шт.
20.30.22.14.5.01.06-0108	Герметик Эмфимастика PU-40 (310 мл)	шт.
20.30.22.14.5.01.06-0109	Герметик Эмфимастика PU-40 (600 мл)	шт.
20.30.22.14.5.01.06-0110	Герметик Эмфимастика PU-50 (310 мл)	шт.

20.30.22.14.5.01.06-0111	Герметик Эмфимастика PU-50 (600 мл)	шт.
14.5.01.07	Герметики силиконовые	
20.30.22.14.5.01.07-0001	Герметик клей силиконовый DEN BRAVEN HYBRIFIX SUPER 7	л
20.30.22.14.5.01.07-0101	Герметик "МОМЕНТ", силиконовый универсальный прозрачный, "Henkel"	л
20.30.22.14.5.01.07-0102	Герметик Лепта 101 (типа Виксинт), двухкомпонентный, для изготовления форм	кг
20.30.22.14.5.01.07-0103	Герметик Лепта 102 (типа Виксинт), двухкомпонентный, формовочный, повышенная прочность	кг
20.30.22.14.5.01.07-0104	Герметик Лепта 103 (типа Виксинт), двухкомпонентный, формовочный, повышенная эластичность	кг
20.30.22.14.5.01.07-0111	Герметик силиконовый: (Penoseal серого цвета, 310 мл)	л
20.30.22.14.5.01.07-0112	Герметик силиконовый: Acetat белый, черный, коричневый, бесцветный	л
20.30.22.14.5.01.07-0113	Герметик силиконовый: Akvaristik прозрачный	л
20.30.22.14.5.01.07-0114	Герметик силиконовый: Akvaristik черный	л
20.30.22.14.5.01.07-0115	Герметик силиконовый: CHEMLUX 9011 PRO, белый, прозрачный	л
20.30.22.14.5.01.07-0116	Герметик силиконовый: CHEMLUX 9013 PRO, высокотемпературный, прозрачный	л
20.30.22.14.5.01.07-0117	Герметик силиконовый: CHEMLUX 9015, сантехнический, прозрачный и цветные	л
20.30.22.14.5.01.07-0118	Герметик силиконовый: CHEMLUX 9017, для зеркал, прозрачный	л
20.30.22.14.5.01.07-0119	Герметик силиконовый: DEN BRAVEN AQUA-SILICON, бесцветный, черный	л
20.30.22.14.5.01.07-0120	Герметик силиконовый: DEN BRAVEN SILICONSAN ITARY, бежевый	л
20.30.22.14.5.01.07-0121	Герметик силиконовый: FLEX PLUS, белый	л
20.30.22.14.5.01.07-0122	Герметик силиконовый: FLEX PLUS, прозрачный	л
20.30.22.14.5.01.07-0123	Герметик силиконовый: Isosil S206	л
20.30.22.14.5.01.07-0124	Герметик силиконовый: KIM TEK	л
20.30.22.14.5.01.07-0125	Герметик силиконовый: KIM TEK бежевый	л
20.30.22.14.5.01.07-0126	Герметик силиконовый: KIM TEK белый	л
20.30.22.14.5.01.07-0127	Герметик силиконовый: KIM TEK бесцветный	л
20.30.22.14.5.01.07-0128	Герметик силиконовый: KRASS, сантехнический, белый, бесцветный	л
20.30.22.14.5.01.07-0129	Герметик силиконовый: PENOSEAL белый, бесцветный	л

20.30.22.14.5.01.07-0130	Герметик силиконовый: Soudal прозрачный, нейтральный	л
20.30.22.14.5.01.07-0131	Герметик силиконовый: Soudal, Silirub 2 прозрачный, белый, черный	л
20.30.22.14.5.01.07-0132	Герметик силиконовый: Universal белый, бежевый, бесцветный	л
20.30.22.14.5.01.07-0133	Герметик силиконовый: Вибросил нейтральный, для герметизации акустических панелей (300 мл)	шт.
20.30.22.14.5.01.07-0134	Герметик силиконовый: для наружных швов	л
20.30.22.14.5.01.07-0135	Герметик силиконовый: Макросил NA, нейтральный	л
20.30.22.14.5.01.07-0136	Герметик силиконовый: Макросил SA, белый, бесцветный	л
20.30.22.14.5.01.07-0137	Герметик силиконовый: Макросил AX, белый, бесцветный	л
20.30.22.14.5.01.07-0138	Герметик силиконовый: термостойкий (Penoseal +1500, 310 мл)	л
20.30.22.14.5.01.07-0201	Герметик Стиз А, акрило-силиконизированный для монтажа оконных блоков	кг
14.5.01.08	Герметики тиоколовые	
20.30.22.14.5.01.08-0001	Герметик марки: 51-УТ-37	кг
20.30.22.14.5.01.08-0002	Герметик У-30М	кг
20.30.22.14.5.01.08-0003	Герметик УТ-37 для герметизации стыков	т
14.5.01.09	Герметики фенольно-каучуковые	
20.30.22.14.5.01.09-0001	Герметик марки: ВГК-18-1	кг
20.30.22.14.5.01.09-0002	Герметик марки: ВГК-18-2	кг
20.30.22.14.5.01.09-0003	Герметик марки: ВГК-18-3	кг
14.5.01.10	Пена монтажная	
20.30.22.14.5.01.10-0004	Пена для изоляции N 10 (для изоляции 225 - 315 мм)	шт.
20.30.22.14.5.01.10-0001	Пена для изоляции N 4 (для изоляции 63 - 110 мм)	шт.
20.30.22.14.5.01.10-0002	Пена для изоляции N 7 (для изоляции 125 - 225 мм)	шт.
20.30.22.14.5.01.10-0003	Пена монтажная	л
20.30.22.14.5.01.10-0011	Пена монтажная: BAUMAX, Германия	л
20.30.22.14.5.01.10-0012	Пена монтажная: CHEMLUX FOAM, Финляндия	л
20.30.22.14.5.01.10-0013	Пена монтажная: CHEMLUX PRO, Финляндия	л
20.30.22.14.5.01.10-0014	Пена монтажная: CHEMLUX WINTER PRO, Финляндия	л
20.30.22.14.5.01.10-0015	Пена монтажная: CHEMLUX WINTER, Финляндия	л
20.30.22.14.5.01.10-0016	Пена монтажная: KRASS	л
20.30.22.14.5.01.10-0017	Пена монтажная: KRASS зимняя	л

20.30.22.14.5.01.10-0018	Пена монтажная: MAKROFLEX PRO	л
20.30.22.14.5.01.10-0019	Пена монтажная: MAKROFLEX PRO WINTER	л
20.30.22.14.5.01.10-0020	Пена монтажная: MAKROFLEX WINTER	л
20.30.22.14.5.01.10-0021	Пена монтажная: MAKROFLEX, Эстония	л
20.30.22.14.5.01.10-0022	Пена монтажная: SOUDAL зимняя, Бельгия	л
20.30.22.14.5.01.10-0023	Пена монтажная: SOUDAL, Бельгия	л
20.30.22.14.5.01.10-0024	Пена монтажная: для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт.
20.30.22.14.5.01.10-0025	Пена монтажная: для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.
20.30.22.14.5.01.10-0026	Пена монтажная: КВАДРОФОАМ, Чехия	л
20.30.22.14.5.01.10-0027	Пена монтажная: КИМТЕК зимняя	л
20.30.22.14.5.01.10-0028	Пена монтажная: МОПЕН, палитра Руси	кг
20.30.22.14.5.01.10-0029	Пена монтажная: противопожарная полиуретановая NULLIFIRE (0,88 л)	шт.
20.30.22.14.5.01.10-0030	Пена монтажная: ПЕНОФЛЕКС	л
20.30.22.14.5.01.10-0041	Пена полимерная: ХИКОН ФОРМА	л
20.30.22.14.5.01.10-0042	Пена полимерная: ХИКОН, зимняя	л
20.30.22.14.5.01.10-0051	Пена профессиональная: SOUDAL зимняя, Бельгия	л
20.30.22.14.5.01.10-0052	Пена профессиональная: SOUDAL, Бельгия	л
14.5.01.11	Герметики, не включенные в группы	
20.30.22.14.5.01.11-0001	Герметик-клей, марка "ТрансТехКомпозит" (290 мл)	шт.
20.30.22.14.5.01.11-0101	Герметик клей ТИХОPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN	л
20.30.22.14.5.01.11-0201	Герметик (паста) эластичный для кровли и межпанельных швов, марка "GLIMS GreyResin"	кг
20.30.22.14.5.01.11-0202	Герметик (паста) эластичный многоцелевой, марка "GLIMS GreenResin"	кг
20.30.22.14.5.01.11-0203	Герметик битумный (300 мл)	шт.
20.30.22.14.5.01.11-0204	Герметик высыхающий марки 51-Г-13	кг
20.30.22.14.5.01.11-0205	Герметик высыхающий марки 51-Г-13	т
20.30.22.14.5.01.11-0211	Герметик марки: 51-Г-1	кг
20.30.22.14.5.01.11-0212	Герметик марки: 51-Г-10	кг
20.30.22.14.5.01.11-0301	Герметик марки Битурел и Гидрофор	т
20.30.22.14.5.01.11-0311	Герметик марки: ГК-1	т
20.30.22.14.5.01.11-0312	Герметик марки: Т (тепличный)	кг

20.30.22.14.5.01.11-0321	Герметик невысыхающий марки: 51-Г-3	кг
20.30.22.14.5.01.11-0322	Герметик невысыхающий марки: 51-Г-4	кг
20.30.22.14.5.01.11-0401	Герметик профильный нетвердеющий БУТЭПРОЛ-2	т
20.30.22.14.5.01.11-0402	Герметик строительный RDPRO, 300 мл	шт.
20.30.22.14.5.01.11-0403	Герметик универсальный LIFE TIME, 300 мл	шт.
20.30.22.14.5.01.11-0501	Подслой П-11	кг
20.30.22.14.5.01.11-0601	Состав уплотнительный, марка УС-65	т
20.30.22.14.5.01.11-0701	Средство полимерное "Pipe Plug" (Пайп Плаг) для герметизации труб	компл.
14.5.02	Замазки	
14.5.02.01	Замазки тиоколовые	
20.30.22.14.5.02.01-0001	Замазка тиоколовая уплотнительная	кг
20.30.22.14.5.02.01-0002	Замазка уплотнительная	кг
20.30.22.14.5.02.01-0003	Замазка У-20А	кг
14.5.02.02	Замазки, не включенные в группы	
20.30.22.14.5.02.02-0001	Замазка Арзамит 5: порошок	т
20.30.22.14.5.02.02-0002	Замазка Арзамит 5: раствор	т
20.30.22.14.5.02.02-0101	Замазка защитная	кг
20.30.22.14.5.02.02-0102	Замазка оконная на олифе	т
20.30.22.14.5.02.02-0103	Замазка силикатная	кг
20.30.22.14.5.02.02-0104	Замазка стекольная	т
20.30.22.14.5.02.02-0105	Замазка суриковая	кг
20.30.22.14.5.02.02-0106	Замазка ТГ-18	кг
20.30.22.14.5.02.02-0107	Замазка фаолитовая, марка А	т
14.5.03	Краски сухие смесовые и сухие прочие	
14.5.03.01	Краски порошковые полимерные	
20.30.22.14.5.03.01-0001	Краска порошковая эпоксидная для термостойких покрытий, марка ЭК-801, красная	кг
20.30.22.14.5.03.01-0011	Краски порошковые: П-ВЛ-212 черная	т
20.30.22.14.5.03.01-0012	Краски порошковые: П-ВЛ-212, разных цветов	т
20.30.22.14.5.03.01-0013	Краски порошковые: П-ПЭ-134 с металлическим эффектом серая	т
20.30.22.14.5.03.01-0014	Краски порошковые: П-ПЭ-1130 черная	т
20.30.22.14.5.03.01-0015	Краски порошковые: П-ЭП-45 марок А, Б серая	т

20.30.22.14.5.03.01-0016	Краски порошковые: П-ЭП-219, П-ЭП-219 (ОН) марок А, Б белая	т
20.30.22.14.5.03.01-0017	Краски порошковые: П-ЭП-534 марок А, Б серая	т
20.30.22.14.5.03.01-0018	Краски порошковые: П-ЭП-971 марок А, Б, В красно-коричневая, серая	т
14.5.03.02	Краски сухие	
20.30.22.14.5.03.02-0001	Белила сухие цинковые БЦ-1	т
20.30.22.14.5.03.02-0002	Белила сухие цинковые БЦ-1	кг
20.30.22.14.5.03.02-0101	Краски сухие цементные для наружных работ	т
14.5.04	Мастики	
14.5.04.01	Мастики бутилкаучуковые	
20.30.22.14.5.04.01-0001	Мастика бутилкаучуковая полимерная модифицированная "ГЕРМАБУТИЛ-С"	кг
20.30.22.14.5.04.01-0011	Мастика бутилкаучуковая строительная, марки: МББП-65 ЛИЛО-1	т
20.30.22.14.5.04.01-0012	Мастика бутилкаучуковая строительная, марки: МББП-80 ЛИЛО-2	т
20.30.22.14.5.04.01-0101	Мастика бутилкаучуковая холодная	т
20.30.22.14.5.04.01-0102	Мастика Вента нетвердеющая холодная для заделки швов	т
20.30.22.14.5.04.01-0111	Мастика герметизирующая бутилкаучуковая: Гермабутил-2М	кг
20.30.22.14.5.04.01-0112	Мастика герметизирующая бутилкаучуковая: Гермабутил-УМ	кг
20.30.22.14.5.04.01-0113	Мастика герметизирующая бутилкаучуковая: Каупласт	кг
20.30.22.14.5.04.01-0201	Мастика Гермабутил-1, 2, 4М бутилкаучуковая нетвердеющая для изоляции	т
14.5.04.02	Мастики на основе кумароновых смол	
20.30.22.14.5.04.02-0001	Мастика клеящая для кумароновых плиток	т
20.30.22.14.5.04.02-0002	Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН-3	т
14.5.04.03	Мастики на основе синтетических каучуков	
20.30.22.14.5.04.03-0001	Мастика герметизирующая нетвердеющая: Бутэпрол-2М	т
20.30.22.14.5.04.03-0002	Мастика герметизирующая нетвердеющая: Гэлан	т
20.30.22.14.5.04.03-0003	Мастика герметизирующая нетвердеющая: Бутэпрол-КС	т
20.30.22.14.5.04.03-0004	Мастика герметизирующая нетвердеющая: морозостойкая Тегерон	т
20.30.22.14.5.04.03-0005	Мастика герметизирующая нетвердеющая: строительная	т
20.30.22.14.5.04.03-0101	Мастика Гемаст нетвердеющая для остекления	т

20.30.22.14.5.04.03-0102	Мастика Гермус-2ТП нетвердеющая для стеклопакетов	т
20.30.22.14.5.04.03-0103	Мастика клеящая каучуковая "Спрут"	кг
20.30.22.14.5.04.03-0104	Мастика клеящая каучуковая, марки КН-2	кг
20.30.22.14.5.04.03-0105	Мастика НГМ-У нетвердеющая для заделки швов	т
20.30.22.14.5.04.03-0106	Мастика Тегерон нетвердеющая морозостойкая для заделки швов	т
14.5.04.04	Мастики на основе синтетических смол	
20.30.22.14.5.04.04-0001	Мастика Вектор-1025 антикоррозийная, цвет красно-коричневый	кг
20.30.22.14.5.04.04-0002	Мастика Вектор-1214 антикоррозийная	т
14.5.04.05	Мастики полимерные	
20.30.22.14.5.04.05-0001	Мастика-герметик 51-Г-18 высыхающая грунтовочная	т
20.30.22.14.5.04.05-0101	Мастика Икозит-Хафтмасса	т
20.30.22.14.5.04.05-0102	Мастика АКРИПЛАСТ, герметизирующая однокомпонентная	т
20.30.22.14.5.04.05-0103	Мастика вибропоглощающая ВПМ	кг
20.30.22.14.5.04.05-0104	Мастика герметизирующая отверждающаяся однокомпонентная строительная Геростон	т
20.30.22.14.5.04.05-0105	Мастика кровельная "Магир" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	т
20.30.22.14.5.04.05-0106	Мастика кровельная "Магир" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	кг
20.30.22.14.5.04.05-0107	Мастика Матакрил Мануал	кг
20.30.22.14.5.04.05-0108	Мастика НЕОПЛЕН полимерная клеящая холодного отверждения	кг
20.30.22.14.5.04.05-0109	Мастика шовная ЛТДС "Магир" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	т
14.5.04.06	Мастики полиуретановые	
20.30.22.14.5.04.06-0001	Мастика Гермосур уретановая строительная	кг
20.30.22.14.5.04.06-0002	Мастика полиуретановая "Гипердесмо"	кг
20.30.22.14.5.04.06-0003	Мастика полиуретановая МАГНЭТИК-НГ	кг
20.30.22.14.5.04.06-0004	Мастика полиуретановая с добавлением битума "Гипердесмо ПБ"	кг
20.30.22.14.5.04.06-0005	Мастика Рабберфлекс 55	кг
20.30.22.14.5.04.06-0006	Мастика УРБИТ кровельная двухкомпонентная полиуретановая	т
20.30.22.14.5.04.06-0007	Мастика Элур уретановая нетвердеющая строительная	т
14.5.04.07	Мастики тиоколовые	

20.30.22.14.5.04.07-0001	Мастика (герметик) "ЛТ-1" двухкомпонентная отверждающая на основе тиokolосодержащего полимера	кг
20.30.22.14.5.04.07-0002	Мастика СГ-1 нетвердеющая 2-х компонентная для заделки стыков	т
20.30.22.14.5.04.07-0011	Мастика тиokolовая строительного назначения, марки: Ливны, уплотнительная	кг
20.30.22.14.5.04.07-0012	Мастика тиokolовая строительного назначения, марки: АМ-0,5	кг
20.30.22.14.5.04.07-0013	Мастика тиokolовая строительного назначения, марки: КБ-0,5	кг
14.5.04.08	Мастики, не включенные в группы	
20.30.22.14.5.04.08-0001	Мастика Изол	т
20.30.22.14.5.04.08-0002	Мастика герметизирующая	кг
20.30.22.14.5.04.08-0003	Мастика для натирки полов	кг
20.30.22.14.5.04.08-0004	Мастика для натирки полов (ксилолитовых)	кг
20.30.22.14.5.04.08-0005	Мастика ДКФ-7П	т
20.30.22.14.5.04.08-0006	Мастика известково-кремнеземистая	м3
20.30.22.14.5.04.08-0007	Мастика клеевая "Поликров М-140"	кг
20.30.22.14.5.04.08-0008	Мастика клеящая Гумилакс	т
20.30.22.14.5.04.08-0009	Мастика клеящая кремнийорганическая Виксисант	кг
20.30.22.14.5.04.08-0010	Мастика клеящая невысыхающая 51-Г-6	кг
20.30.22.14.5.04.08-0011	Мастика клеящая ПОЛАКС-ПРОЕКТ	т
20.30.22.14.5.04.08-0012	Мастика клеящая сланцевая уплотняющая неотверждающаяся МСУ	кг
20.30.22.14.5.04.08-0013	Мастика клеящая строительная ВГКМ	т
20.30.22.14.5.04.08-0014	Мастика полиизобутиленовая	кг
14.5.05	Олифы	
14.5.05.01	Олифы комбинированные	
20.30.22.14.5.05.01-0001	Олифа для высококачественной окраски (25% натуральной, 75% комбинированной)	т
20.30.22.14.5.05.01-0002	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т
20.30.22.14.5.05.01-0003	Олифа комбинированная ОКСОЛЬ	т
20.30.22.14.5.05.01-0011	Олифа комбинированная, марки: К-2	т
20.30.22.14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т
20.30.22.14.5.05.01-0013	Олифа комбинированная, марки: К-4	т
20.30.22.14.5.05.01-0014	Олифа комбинированная, марки: К-5	т

14.5.05.02	Олифы натуральные	
20.30.22.14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг
20.30.22.14.5.05.02-0002	Олифа натуральная	т
14.5.06	Пасты	
14.5.06.01	Пасты герметизирующие	
20.30.22.14.5.06.01-0001	Паста герметизирующая отверждающаяся	т
20.30.22.14.5.06.01-0002	Паста гидроизоляционная расширяющаяся MasterSeal 912 (MASTERFLEX 612W) (310 мл)	шт.
20.30.22.14.5.06.01-0101	Смесь гидроизоляционная "НАТЛЕН-2"	т
14.5.06.02	Пасты полировальные	
20.30.22.14.5.06.02-0001	Паста алмазная полировальная марка: АСН 7/5	кг
20.41.43.14.5.06.02-0002	Паста ГОИ	кг
20.30.22.14.5.06.02-0003	Паста кварцевазелиновая	кг
20.41.43.14.5.06.02-0004	Паста полировочная "Венская известь"	кг
14.5.06.03	Пасты, не включенные в группы	
19.20.29.14.5.06.03-0001	Паста (смазка) консистентная для тяжело нагруженных соединений, марка ВНИИ НП-232	кг
20.30.22.14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т
20.30.22.14.5.06.03-0003	Паста битумная марки 200	т
23.52.10.14.5.06.03-0004	Паста известковая ПИ-1	т
20.30.22.14.5.06.03-0005	Паста меловая ПМ-1	т
20.30.22.14.5.06.03-0006	Паста металлополимерная типа "Сталь" двухкомпонентная, универсальная	кг
20.30.22.14.5.06.03-0007	Паста на каменноугольном лаке марки 200	т
20.30.22.14.5.06.03-0008	Паста углеродистая	т
20.30.22.14.5.06.03-0009	Паста экстрактная марки 200	т
14.5.07	Пигменты готовые	
14.5.07.01	Пудры алюминиевые	
20.30.21.14.5.07.01-0001	Пудра алюминиевая	кг
20.30.21.14.5.07.01-0011	Пудра алюминиевая, марки: ПАП-1	т
20.30.21.14.5.07.01-0012	Пудра алюминиевая, марки: ПАП-2	т
20.30.21.14.5.07.01-0013	Пудра алюминиевая, марки: ПП-1	т
20.30.21.14.5.07.01-0014	Пудра алюминиевая, марки: ПП-2	т
20.30.21.14.5.07.01-0015	Пудра алюминиевая, марки: ПП-3	т

14.5.07.02	Пудры бронзовые	
20.30.22.14.5.07.02-0001	Краска бронзовая	Т
20.30.21.14.5.07.02-0101	Пудра бронзовая	КГ
20.30.21.14.5.07.02-0102	Пудра бронзовая для красок БКП	Т
14.5.07.03	Сурики	
20.30.21.14.5.07.03-0001	Сурик железный тертый	Т
20.30.21.14.5.07.03-0002	Сурик свинцовый тертый М1-М6	Т
20.30.21.14.5.07.03-0003	Сурик свинцовый тертый М1-М6	КГ
14.5.07.04	Пигменты, не включенные в группы	
20.30.21.14.5.07.04-0001	Двуокись титана пигментная марки А1	Т
20.30.21.14.5.07.04-0101	Колерная паста УНИКОЛЕР, ИНИКОМ 97	КГ
20.12.21.14.5.07.04-0201	Краситель кислотный желтый	Т
20.30.22.14.5.07.04-0301	Краски сухие для внутренних работ	Т
20.30.22.14.5.07.04-0302	Краски сухие для внутренних работ	КГ
20.30.21.14.5.07.04-0401	Охра золотистая	Т
20.30.21.14.5.07.04-0402	Охра сухая	Т
20.30.21.14.5.07.04-0501	Пигмент для красок кислотный желтый	Т
20.30.21.14.5.07.04-0502	Пигмент красящий для добавки в эпоксидную смолу PIGMENT	КГ
20.30.21.14.5.07.04-0503	Пигмент тертый	КГ
14.5.08	Покрытия декоративные	
14.5.08.01	Покрытия декоративные на основе акриловой дисперсии	
20.30.22.14.5.08.01-0001	Покрытие мультифлокковое многоцветное "БИРСС Чипс краска Фасад"	Т
20.30.22.14.5.08.01-0002	Покрытие мультифлокковое многоцветное "БИРСС Чипс"	Т
20.30.22.14.5.08.01-0011	Покрытие текстурное ВАУРАМІХ: байтера (мокрая стена)	КГ
20.30.22.14.5.08.01-0012	Покрытие текстурное ВАУРАМІХ: руломикс (мелкая шуба)	КГ
20.30.22.14.5.08.01-0013	Покрытие текстурное ВАУРАМІХ: руломикс лайт (на основе плиолитной смолы)	КГ
20.30.22.14.5.08.01-0014	Покрытие текстурное ВАУРАМІХ: тератекс (грубая шуба)	КГ
20.30.22.14.5.08.01-0021	Покрытие финишное: декоративное на основе кварцевых наполнителей "БИРСС Декор" (кварцевый наполнитель), тон светлый	Т
20.30.22.14.5.08.01-0022	Покрытие финишное: декоративное на основе кварцевых наполнителей "БИРСС Декор" (кварцевый наполнитель), тон средний	Т

20.30.22.14.5.08.01-0023	Покрытие финишное: декоративное на основе кварцевых наполнителей "БИРСС Декор" (кварцевый наполнитель), цвет белый	т
20.30.22.14.5.08.01-0024	Покрытие финишное: декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима"	т
20.30.22.14.5.08.01-0025	Покрытие финишное: декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима", тон светлый	т
20.30.22.14.5.08.01-0026	Покрытие финишное: декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима", тон средний	т
20.30.22.14.5.08.01-0027	Покрытие финишное: декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима", тон яркий	т
20.30.22.14.5.08.01-0028	Покрытие финишное: декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М" (карбонатный наполнитель), тон насыщенный	т
20.30.22.14.5.08.01-0029	Покрытие финишное: декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М" (карбонатный наполнитель), тон светлый	т
20.30.22.14.5.08.01-0030	Покрытие финишное: декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М" (карбонатный наполнитель), тон средний	т
20.30.22.14.5.08.01-0031	Покрытие финишное: декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М" (карбонатный наполнитель), цвет белый	т
20.30.22.14.5.08.01-0041	Состав декоративный: BAYRAMIX микроминерал	кг
20.30.22.14.5.08.01-0042	Состав декоративный: BAYRAMIX минерал (мелкой, средней, крупной зернистости)	кг
20.30.22.14.5.08.01-0043	Состав декоративный: BAYRAMIX савташ (мелкой, средней, крупной зернистости)	кг
14.5.08.02	Покрытия декоративные на основе водной полимерной дисперсии	
20.30.22.14.5.08.02-0001	Покрытие финишное: с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), тон насыщенный	т
20.30.22.14.5.08.02-0002	Покрытие финишное: с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), тон светлый	т
20.30.22.14.5.08.02-0003	Покрытие финишное: с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), тон средний	т
20.30.22.14.5.08.02-0004	Покрытие финишное: с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), тон яркий	т
20.30.22.14.5.08.02-0005	Покрытие финишное: с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), цвет белый	т
14.5.08.03	Покрытия на основе акриловой дисперсии	

20.30.22.14.5.08.03-0001	Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", тон насыщенный	т
20.30.22.14.5.08.03-0002	Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", тон светлый	т
20.30.22.14.5.08.03-0003	Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", тон средний	т
20.30.22.14.5.08.03-0004	Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", тон яркий	т
20.30.22.14.5.08.03-0005	Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", цвет белый	т
14.5.08.04	Покрытия текстурные на основе акриловых сополимеров	
20.30.22.14.5.08.04-0001	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС "Аврора"	т
20.30.22.14.5.08.04-0002	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС: "Бриз"	т
20.30.22.14.5.08.04-0003	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС: "Классик Велюр"	т
20.30.22.14.5.08.04-0004	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС: "Классик Корд"	т
20.30.22.14.5.08.04-0005	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС: "Классик Флекс"	т
20.30.22.14.5.08.04-0006	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС: "Классик"	т
20.30.22.14.5.08.04-0007	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС: "Сахара Коралл"	т
20.30.22.14.5.08.04-0008	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС: "Сахара Флекс"	т
20.30.22.14.5.08.04-0009	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС: "Сахара"	т
20.30.22.14.5.08.04-0010	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС: "Супер Файн"	т
20.30.22.14.5.08.04-0011	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС: "Файн Флекс"	т
20.30.22.14.5.08.04-0012	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС: "Файн"	т
20.30.22.14.5.08.04-0101	Состав для изменения цвета фактурного покрытия ЛАЭС "СИЦФП"	кг
14.5.08.05	Покрытия декоративные, не включенные в группы	
20.30.22.14.5.08.05-0001	Состав декоративный: GRANIPLAST CER (зерно 1,2 мм)	кг
20.30.22.14.5.08.05-0002	Состав декоративный: GRANIPLAST CER MINI (зерно 0,9 мм)	кг
20.30.22.14.5.08.05-0003	Состав декоративный: ИНТЕКО-И для наружных работ	кг
20.30.22.14.5.08.05-0004	Состав декоративный: ИНТЕКО-У фактурный, для	т

	наружных работ	
20.30.22.14.5.08.05-0101	Состав защитно-декоративный ТОНОТЕКС, ХИМИК	т
20.30.22.14.5.08.05-0102	Состав латексно-меловой СОЛНЦЕ	т
14.5.09	Растворители и разбавители, смывки	
14.5.09.01	Ацетоны	
20.30.22.14.5.09.01-0001	Ацетон технический, сорт I	т
20.30.22.14.5.09.01-0002	Ацетон технический, сорт II	т
20.30.22.14.5.09.01-0003	Ацетон технический, сорт высший	т
20.30.22.14.5.09.01-0004	Ацетон технический, сорт высший	кг
20.30.22.14.5.09.01-0101	Ацетон, Ч	кг
14.5.09.02	Ксилолы	
20.14.12.14.5.09.02-0001	Ксилол	кг
20.14.12.14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной марки А	т
20.30.22.14.5.09.02-0101	О-ксилол	кг
14.5.09.03	Обезжириватели	
20.30.12.14.5.09.03-0001	Обезжириватель CAMISOLVE	кг
20.30.22.14.5.09.03-0101	Пропитка KIESELIT FLUAT ALLIGATOR концентрированная, нейтрализующая, щелочная для наружных работ бесцветная	кг
20.30.12.14.5.09.03-0201	Средство жидкое концентрированное на водной основе "Деталан" для очистки и обезжиривания поверхностей	кг
14.5.09.04	Отвердители	
20.30.12.14.5.09.04-0001	Затвердитель аминный модифицированный Tyregrip LT B (компонент В эпоксидной смолы)	кг
20.30.12.14.5.09.04-0101	Отвердитель	кг
20.30.12.14.5.09.04-0111	Отвердитель: N 1	т
20.30.12.14.5.09.04-0112	Отвердитель: N 1	кг
20.30.12.14.5.09.04-0113	Отвердитель: N 1 А	т
20.30.12.14.5.09.04-0114	Отвердитель: N 3	т
20.30.12.14.5.09.04-0115	Отвердитель: аминок-фенольный АФ-2	т
20.30.12.14.5.09.04-0116	Отвердитель: полиэфирных смол Бутанокс М-50	кг
20.30.12.14.5.09.04-0117	Отвердитель: полиэфирных смол ПМЭК	кг
20.30.12.14.5.09.04-0118	Отвердитель: эпоксидных материалов ДА-1	кг
20.30.12.14.5.09.04-0119	Отвердитель: эпоксидных материалов ДТБ-2	кг
20.30.12.14.5.09.04-0120	Отвердитель: эпоксидных материалов ДТБ-2	т

20.30.12.14.5.09.04-0121	Отвердитель: эпоксидных смол марки Л-19	кг
20.30.12.14.5.09.04-0201	Ускоритель отверждения смол УП-606/2 (ТУ6-00209817.035-96)	кг
14.5.09.05	Очистители	
20.30.22.14.5.09.05-0001	Очиститель-Обезжириватель "ПромКлюч" (быстроиспаряемый)	л
20.30.22.14.5.09.05-0101	Очиститель Sika-Trocac Cleanex 2000 (5 кг)	шт.
20.30.22.14.5.09.05-0102	Очиститель Гидротэкс О	л
20.30.22.14.5.09.05-0103	Очиститель для клея Армофлекс	л
20.30.22.14.5.09.05-0104	Очиститель ржавчины "Омега" (пастообразная композиция)	кг
20.30.22.14.5.09.05-0105	Очиститель фасадов Типром ОФ	л
20.30.22.14.5.09.05-0106	Очиститель фасадов Типром ОЦ	кг
20.30.22.14.5.09.05-0107	Очиститель фасадов Типром Плюс	л
14.5.09.06	Разбавители	
20.30.12.14.5.09.06-0001	Разбавитель: "HELIOS 2K PUR"	л
20.30.12.14.5.09.06-0002	Разбавитель: "HELIOS EM"	л
20.30.12.14.5.09.06-0003	Разбавитель: "Ветокор-501"	кг
20.30.12.14.5.09.06-0004	Разбавитель: "Ветокор-502"	кг
20.30.12.14.5.09.06-0005	Разбавитель: N 30	т
20.30.12.14.5.09.06-0006	Разбавитель: Р-197 для синтетических эмалей	т
20.30.12.14.5.09.06-0007	Разбавитель: РКБ-1	т
20.30.12.14.5.09.06-0008	Разбавитель: РМЛ-315	т
20.30.12.14.5.09.06-0101	Разбавитель:, марка "ОН 17"	кг
14.5.09.07	Растворители	
20.30.22.14.5.09.07-0203	Растворитель, марка "Уретан-Антикор"	кг
20.30.22.14.5.09.07-0001	Растворитель	т
20.30.22.14.5.09.07-0002	Растворитель 1006, для алкидных красок	кг
20.30.22.14.5.09.07-0003	Растворитель 1031, для эпоксидных красок	кг
20.30.22.14.5.09.07-0004	Растворитель 08080 (для HEMPATHANE TOPCOAT 55210, HEMPEL'S PRIMER 13P01, HEMPAQUICK PRIMER 13624, HEMPAQUICK ENAMEL 53840, HEMPATHANE HS 55610)	кг
20.30.22.14.5.09.07-0005	Растворитель 08450 (для HEMPADUR MASTIC 45880, HEMPADUR ZINC 17360, HEMPADUR FAST DRY 15560, HEMPADUR 47200)	кг
20.30.22.14.5.09.07-0006	Растворитель Stelpant-PU-Thinner	л

20.30.22.14.5.09.07-0007	Растворитель Jotun "Thinner 7"	л
20.30.22.14.5.09.07-0008	Растворитель Jotun "Thinner 10"	л
20.30.22.14.5.09.07-0009	Растворитель Jotun "Thinner 17"	л
20.30.22.14.5.09.07-0010	Растворитель Jotun "Thinner 23"	л
20.30.22.14.5.09.07-0021	Растворитель марки: N 645	т
20.30.22.14.5.09.07-0022	Растворитель марки: N 646	т
20.30.22.14.5.09.07-0023	Растворитель марки: N 646	кг
20.30.22.14.5.09.07-0024	Растворитель марки: N 647	т
20.30.22.14.5.09.07-0025	Растворитель марки: N 648	т
20.30.22.14.5.09.07-0026	Растворитель марки: N 648	кг
20.30.22.14.5.09.07-0027	Растворитель марки: N 649	т
20.30.22.14.5.09.07-0028	Растворитель марки: N 650	т
20.30.22.14.5.09.07-0029	Растворитель марки: P-4	т
20.30.22.14.5.09.07-0030	Растворитель марки: P-4	кг
20.30.22.14.5.09.07-0031	Растворитель марки: P-4A	т
20.30.22.14.5.09.07-0032	Растворитель марки: P-5	т
20.30.22.14.5.09.07-0033	Растворитель марки: P-5A	т
20.30.22.14.5.09.07-0034	Растворитель марки: P-7	т
20.30.22.14.5.09.07-0035	Растворитель марки: P-12	т
20.30.22.14.5.09.07-0036	Растворитель марки: P-60	т
20.30.22.14.5.09.07-0037	Растворитель марки: PC-2	т
20.30.22.14.5.09.07-0038	Растворитель марки: PC-2	кг
20.30.22.14.5.09.07-0039	Растворитель марки: РФГ для фосфатирующих грунтовок	т
20.30.22.14.5.09.07-0101	Растворитель нефтяной Нефрас С-50/170	т
20.30.22.14.5.09.07-0102	Растворитель СОЛЬВ-УР	кг
20.30.22.14.5.09.07-0201	Растворитель, марка "WG-Welethinner"/"WG-Welethinner CC"	кг
20.30.22.14.5.09.07-0202	Растворитель, марка "ZingaSolv"	л
14.5.09.08	Смывки	
20.30.22.14.5.09.08-0001	Смывка: "Полидез"	л
20.30.22.14.5.09.08-0002	Смывка: АЛЪКУТЕКС ШМУТЦЛОЗЕР универсальная, водоземмульгируемая, РЕММЕРС	кг
20.30.22.14.5.09.08-0003	Смывка: АФТ-1 для художественных красок	кг
20.30.22.14.5.09.08-0004	Смывка: для лаков, эмалей, грунтовок и шпатлевок	кг

20.30.22.14.5.09.08-0005	Смывка: СП-6	кг
20.30.22.14.5.09.08-0006	Смывка: СП-6	т
20.30.22.14.5.09.08-0007	Смывка: СП-7	т
20.30.22.14.5.09.08-0008	Смывка универсальная водоземлюлируемая пастообразная "MARKANT ABBEIZER BA UNI"	кг
14.5.09.09	Сольвенты каменноугольные	
20.14.73.14.5.09.09-0001	Сольвент каменноугольный технический, марки: А	т
20.14.73.14.5.09.09-0002	Сольвент каменноугольный технический, марки: Б	т
20.14.73.14.5.09.09-0003	Сольвент каменноугольный технический, марки: В	т
14.5.09.10	Толуолы	
20.14.12.14.5.09.10-0001	Толуол каменноугольный и сланцевый марки: А	т
20.14.12.14.5.09.10-0002	Толуол каменноугольный и сланцевый марки: А	кг
20.14.12.14.5.09.10-0003	Толуол каменноугольный и сланцевый марки: Б	т
20.14.12.14.5.09.10-0101	Толуол нефтяной	т
20.14.12.14.5.09.10-0201	Толуол, ЧДА (ГОСТ 5789-78)	т
14.5.09.11	Уайт-спириты	
20.30.22.14.5.09.11-0001	Нефрас С4-150/200 (заменитель уайт-спирита)	т
20.30.22.14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т
20.30.22.14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг
14.5.09.12	Этилцеллозольвы	
20.30.22.14.5.09.12-0001	Этилцеллозольв (ГОСТ 8313-88)	кг
20.30.22.14.5.09.12-0101	Этилцеллозольф технический, сорт I	т
14.5.09.13	Эфиры	
20.14.71.14.5.09.13-0001	Скипидар живичный	т
20.14.33.14.5.09.13-0101	Эфир бутиловый уксусной кислоты (бутилэтанат) чистый	кг
20.14.32.14.5.09.13-0102	Эфир метиловый уксусной кислоты (метилацетат)	кг
20.14.33.14.5.09.13-0103	Эфир этиловый технический	т
20.14.33.14.5.09.13-0104	Эфир этиловый технический	кг
14.5.10	Сиккативы готовые	
14.5.10.01	Сиккативы жирно-кислотные	
20.30.22.14.5.10.01-0001	Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1	т
20.30.22.14.5.10.01-0002	Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1	кг
14.5.10.02	Сиккативы, не включенные в группы	
20.30.22.14.5.10.02-0001	Сиккатив: 76-40	кг

20.30.22.14.5.10.02-0002	Сиккатив: НФ-1	кг
20.30.22.14.5.10.02-0101	Сиккатив плавленный 64Б	т
14.5.11	Шпатлевки	
14.5.11.01	Шпатлевки масляно-клеевые	
20.30.22.14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т
20.30.22.14.5.11.01-0002	Шпатлевка клеевая	кг
20.30.22.14.5.11.01-0003	Шпатлевка масляно-клеевая	т
20.30.22.14.5.11.01-0004	Шпатлевка МАСТЕР-122	т
20.30.22.14.5.11.01-0005	Шпатлевка ШМК	т
14.5.11.02	Шпатлевки на акриловой основе	
20.30.22.14.5.11.02-0001	Состав шпатлевочный ЛАЭС "Шпатлевка"	кг
20.30.22.14.5.11.02-0101	Шпатлевка водно-дисперсионная	т
20.30.22.14.5.11.02-0102	Шпатлевка выравнивающая фасадная, марка "GLIMS Stukko-RF"	кг
20.30.22.14.5.11.02-0103	Шпатлевка для внутренних работ, марка "Caparol Akkordspachtel finish"	кг
20.30.22.14.5.11.02-0104	Шпатлевка фасадная АК-003-82	т
20.30.22.14.5.11.02-0105	Шпатлевка фасадная ВГТ	т
20.30.22.14.5.11.02-0106	Шпатлевка финишная фасадная, марка "GLIMS Finish-F"	кг
14.5.11.03	Шпатлевки на основе гипса	
20.30.22.14.5.11.03-0001	Шпаклевка Унифлот, КНАУФ	кг
20.30.22.14.5.11.03-0002	Шпаклевка Фугенфюллер-Гидро, КНАУФ	кг
20.30.22.14.5.11.03-0003	Шпаклевка Фугенфюллер ГВ, КНАУФ	кг
20.30.22.14.5.11.03-0004	Шпаклевка Фугенфюллер, КНАУФ	кг
20.30.22.14.5.11.03-0101	Шпатлевка Фугагипс, КНАУФ	т
20.30.22.14.5.11.03-0111	Шпатлевка выравнивающая гипсовая, марка "GLIMS Plast-R"	кг
20.30.22.14.5.11.03-0112	Шпатлевка гипсо-меловая "БИРСС 39", цвет белый	т
20.30.22.14.5.11.03-0113	Шпатлевка гипсовая быстродействующая "БИРСС 38", цвет белый	т
20.30.22.14.5.11.03-0201	Шпатлевка для швов по гипсокартону, марка "GLIMS MasterFlott"	кг
20.30.22.14.5.11.03-0202	Шпатлевка финишная гипсовая, марка "GLIMS Finish-Гипс"	кг
14.5.11.04	Шпатлевки на основе полимеров	
20.30.22.14.5.11.04-0001	Шпатлевка В-МЧ-0071, МЧ-0054	т

20.30.22.14.5.11.04-0011	Шпатлевка финишная полимерная готовая, марка "GLIMS Finish-Gloss"	кг
20.30.22.14.5.11.04-0012	Шпатлевка финишная полимерная, марка "GLIMS Finish-LightRoom+"	кг
14.5.11.05	Шпатлевки на основе синтетической смолы	
20.30.22.14.5.11.05-0001	Шпатлевка для внутренних работ, марка "Caparol Akkordspachtel mittel"	кг
20.30.22.14.5.11.05-0002	Шпатлевка для фасадных работ на основе синтетической смолы с содержанием растворителей, марка "Duparol Fassaden-Spachtel TB"	кг
20.30.22.14.5.11.05-0003	Шпатлевка для финишных работ на основе синтетического материала, марка "Caparol Fassaden-Feinspachtel"	кг
14.5.11.06	Шпатлевки на основе цемента	
20.30.22.14.5.11.06-0001	Шпатлевка: Ветонит "Силойте"	т
20.30.22.14.5.11.06-0002	Шпатлевка: Ветонит KR	т
20.30.22.14.5.11.06-0003	Шпатлевка: Ветонит L, цвет белый	т
20.30.22.14.5.11.06-0004	Шпатлевка: Ветонит LR	т
20.30.22.14.5.11.06-0005	Шпатлевка: Ветонит Т	т
20.30.22.14.5.11.06-0006	Шпатлевка: Ветонит V, цвет белый	т
20.30.22.14.5.11.06-0007	Шпатлевка: Ветонит V, цвет серый	т
20.30.22.14.5.11.06-0008	Шпатлевка: Ветонит VH, цвет белый	т
20.30.22.14.5.11.06-0009	Шпатлевка: Ветонит VH, цвет желтый	т
20.30.22.14.5.11.06-0010	Шпатлевка: Ветонит VH, цвет серый	т
20.30.22.14.5.11.06-0011	Шпатлевка: Ветонит ТТ	т
20.30.22.14.5.11.06-0012	Шпатлевка финишная цементная водостойкая, марка "GLIMS Finish-R"	кг
20.30.22.14.5.11.06-0013	Шпатлевка цементная "БИРСС 37", цвет белый	т
14.5.11.07	Шпатлевки нитроцеллюлозные	
20.30.22.14.5.11.07-0001	Шпатлевка НЦ-007 красно-коричневая, НЦ-008 защитная, серая, ХВ-004 зеленая	т
20.30.22.14.5.11.07-0002	Шпатлевка НЦ-0038	т
20.30.22.14.5.11.07-0003	Шпатлевка НЦ-0038	кг
14.5.11.08	Шпатлевки перхлорвиниловые	
20.30.22.14.5.11.08-0001	Шпатлевка ХВ-004 зеленая	т
20.30.22.14.5.11.08-0002	Шпатлевка ХВ-005 серая	т
20.30.22.14.5.11.08-0003	Шпатлевка ХВ-0018 фасадная	кг

14.5.11.09	Шпатлевки эпоксидные	
20.30.22.14.5.11.09-0001	Материал эпоксидный двухкомпонентный Concreative 1002	кг
20.30.22.14.5.11.09-0101	Шпатлевка HEMPADUR FILLER 35250	кг
20.30.22.14.5.11.09-0102	Шпатлевка HEMPEL S FILLER 36610	кг
20.30.22.14.5.11.09-0103	Шпатлевка тиксотропная на эпоксидной основе, двухкомпонентная MasterBrace ADH 1406 (Concreative 1406), компонент А	кг
20.30.22.14.5.11.09-0104	Шпатлевка тиксотропная на эпоксидной основе, двухкомпонентная MasterBrace ADH 1406 (Concreative 1406), компонент В	кг
20.30.22.14.5.11.09-0105	Шпатлевка ЭП-00-10	т
20.30.22.14.5.11.09-0106	Шпатлевка ЭП-00-10 красно-коричневая	т
14.5.11.10	Шпатлевки, не включенные в группы	
20.30.22.14.5.11.10-0001	Полимерцементная шпатлевка	кг
20.30.22.14.5.11.10-0101	Церезит	т
20.30.22.14.5.11.10-0201	Шпатлевка КФ-003 красная	т
20.30.22.14.5.11.10-0202	Шпатлевка МС-006 розовая	т
20.30.22.14.5.11.10-0203	Шпатлевка ПФ-002 красно-коричневая	т
20.30.22.14.5.11.10-0204	Шпатлевка силиконовая герметизирующая СШ-1/10	кг
20.30.22.14.5.11.10-0205	Шпатлевка универсальная	т
20.30.22.14.5.11.10-0206	Шпатлевка универсальная Remmers Multispachel, строительная для внутренних и наружных работ	кг

Книга 15

Малые архитектурные формы

15.1	Снаряды, инвентарь и оборудование для занятий спортом или для игр на открытом воздухе	
15.1.01	Инвентарь для спортивных игр	
15.1.01.01	Инвентарь для баскетбола	
32.30.15.15.1.01.01-0001	Стойка баскетбольная комбинированная оцинкованная высотой 3,55 м и 2,68 м	шт.
32.30.15.15.1.01.01-0002	Стойка баскетбольная со щитом и сеткой, оцинкованная, высотой 3,5 м	шт.
32.30.15.15.1.01.01-0011	Щит баскетбольный универсальный	шт.
15.1.01.02	Инвентарь для волейбола	
32.30.15.15.1.01.02-0001	Стойка волейбольная	шт.
15.1.01.03	Инвентарь для игры в хоккей с шайбой и мячом	
32.30.15.15.1.01.03-0001	Ворота хоккейные (без сетки)	шт.

32.30.15.15.1.01.03-0002	Ворота хоккейные (сетка, натянутая на металлический каркас)	шт.
15.1.01.04	Инвентарь для футбола и ручного мяча	
32.30.15.15.1.01.04-0001	Ворота для мини-футбола	шт.
32.30.15.15.1.01.04-0002	Ворота металлические, размеры 1600 x 1800 мм	шт.
32.30.15.15.1.01.04-0003	Ворота металлические, размеры 2400 x 2200 мм	шт.
15.1.02	Инвентарь прочий для занятий спортом или для игр на открытом воздухе	
15.1.02.01	Беседки	
42.99.12.15.1.02.01-0001	Беседка-веранда, размеры 5000 x 8000 x 3200 мм	шт.
42.99.12.15.1.02.01-0011	Беседка-качели на 6 человек (деревянная, кровля деревянная), размеры 3,15 x 2,4 x 2,45 м	шт.
42.99.12.15.1.02.01-0021	Беседка "Альпийская Сказка", размеры 4000 x 4500 x 4800 мм	шт.
42.99.12.15.1.02.01-0022	Беседка "Живое Лукоморье", размеры 4000 x 4500 x 4800 мм	шт.
42.99.12.15.1.02.01-0023	Беседка "Сказка 2", размеры 3800 x 3800 x 3500 мм	шт.
42.99.12.15.1.02.01-0024	Беседка "Солнышко" на подиуме, размеры 2900 x 2900 x 2900 мм	шт.
42.99.12.15.1.02.01-0025	Беседка "Солнышко", размеры 2900 x 2900 x 2600 мм	шт.
42.99.12.15.1.02.01-0026	Беседка (стол со скамьями и навесом)	шт.
42.99.12.15.1.02.01-0027	Беседка восьмигранная "Гуливеры" исполнение 1, размеры 3800 x 3800 x 3500 мм	шт.
42.99.12.15.1.02.01-0028	Беседка восьмигранная "Гуливеры" исполнение 2, размеры 3800 x 3800 x 3500 мм	шт.
42.99.12.15.1.02.01-0029	Беседка деревянная восьмигранная с полом (Б-1), размер по диагонали 3,8 м, ширина секции 140 см, высота столбов 230 см (крыша двойная, секции беседки с разрезными арками, покрытие - белая акриловая краска SaraGol, мягкая кровля Katepal)	шт.
42.99.12.15.1.02.01-0030	Беседка деревянная восьмигранная с полом (Б-7), размер по диагонали 4,2 м, высота столбов 230 см (декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobel", мягкая кровля)	шт.
42.99.12.15.1.02.01-0031	Беседка деревянная восьмигранная, без пола (Б-4), размер по диагонали 3,8 м, высота секций 230 см (декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobel", мягкая кровля Pikiroika серо-черная)	шт.
42.99.12.15.1.02.01-0032	Беседка деревянная овальная, без пола (Б-2), размер 5,0 x 3,4 м, высота столбов 230 см (крыша слегка вогнута, секции с клееными полукруглыми арками, покрытие - белая акриловая краска "Seidenglanz-Lack" производства SaraGol. мягкая кровля Pikiroika)	шт.
42.99.12.15.1.02.01-0033	Беседка деревянная, с полом (Б-6), размер по диагонали	компл.

	3,8 м, высота столбов 230 см, уклон крыши 45° (декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobel", мягкая кровля "Kateral", скамейки и большой восьмигранный стол)	
42.99.12.15.1.02.01-0034	Беседка парковая "Барокко" (художественное литье), высота 3500 мм	шт.
42.99.12.15.1.02.01-0035	Беседка парковая восьмигранная (художественное литье), высота 2865 мм, радиус 1800 мм	шт.
42.99.12.15.1.02.01-0036	Беседка парковая шестигранная с балясиной для остановок (художественное литье)	шт.
42.99.12.15.1.02.01-0037	Беседка парковая шестигранная с решеткой "Санкт- Петербург" (художественное литье)	шт.
42.99.12.15.1.02.01-0038	Беседка прямоугольная с полом (Б-5), размер 3,2 x 4,9 м, высота секций 230 см (декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobel", цвет "светлый дуб", мягкая кровля Kateral)	шт.
42.99.12.15.1.02.01-0039	Беседка с тентом восьмигранная (художественная ковка), размеры 3500 x 3500 мм	компл.
42.99.12.15.1.02.01-0040	Беседка с тентом четырехгранная (художественная ковка), размеры 3500 x 3500 мм	компл.
42.99.12.15.1.02.01-0041	Беседка с тентом шестигранная (художественная ковка), размеры 3500 x 3500 мм	компл.
42.99.12.15.1.02.01-0042	Беседка садовая восьмигранная без пола (Б-8), размер по диагонали 3,2 м, высота столба 230 см (декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobel", цвет "тик", мягкая кровля "Kateral")	шт.
42.99.12.15.1.02.01-0043	Беседка садовая овальная с полом (Б-3), Размер беседки 5,0 x 3,5 м, высота столбов 230 см (секции с клееными полукруглыми арками, декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobel", мягкая кровля Kateral)	шт.
42.99.12.15.1.02.01-0044	Беседка тип 2 (теневого зонт, стол со скамейками)	шт.
42.99.12.15.1.02.01-0045	Беседка тип "Гриб" (теневого зонт, скамейки)	шт.
15.1.02.02	Брусья	
32.30.15.15.1.02.02-0001	Брусья параллельные	шт.
32.30.15.15.1.02.02-0011	Брусья, размеры 2250 x 800 x 1600 мм	шт.
32.30.15.15.1.02.02-0012	Брусья, размеры 2500 x 600 x 1450 мм	шт.
15.1.02.03	Бум-бревна	
32.30.15.15.1.02.03-0001	Бум-бревно-1, размеры 120 x 4000 x 600 мм	шт.
32.30.15.15.1.02.03-0011	Бум-бревно-2, размеры 140 x 5940 x 650 мм	шт.
32.30.15.15.1.02.03-0021	Бум-бревно "Змейка", размеры 1000 x 3000 x 500 мм	шт.
32.30.15.15.1.02.03-0031	Бум, размеры 4320 x 220 x 1030 мм	шт.
15.1.02.04	Горки	

32.30.15.15.1.02.04-0001	Горка-1, размеры 3700 x 2600 x 2300 мм	шт.
32.30.15.15.1.02.04-0011	Горка-2, размеры 2300 x 3700 x 2300 мм	шт.
32.30.15.15.1.02.04-0021	Горка-3, размеры 2900 x 2600 x 2300 мм	шт.
32.30.15.15.1.02.04-0031	Горка-4, размеры 2300 x 2600 x 2300 мм	шт.
32.30.15.15.1.02.04-0041	Горка-5, размеры 2600 x 3100 x 2300 мм	шт.
32.30.15.15.1.02.04-0051	Горка-6, размеры 2300 x 3100 x 2300 мм	шт.
32.30.15.15.1.02.04-0061	Горка-7, размеры 2600 x 4800 x 2300 мм	шт.
32.30.15.15.1.02.04-0071	Горка-8, размеры 2300 x 4800 x 2300 мм	шт.
32.30.15.15.1.02.04-0081	Горка (спуск) высотой 900 мм	шт.
32.30.15.15.1.02.04-0082	Горка (спуск) высотой 1600 мм	шт.
32.30.15.15.1.02.04-0083	Горка (спуск) высотой 1900 мм	шт.
32.30.15.15.1.02.04-0084	Горка (спуск) высотой 2200 мм	шт.
32.30.15.15.1.02.04-0085	Горка без площадки высотой 1,5 м	шт.
32.30.15.15.1.02.04-0086	Горка высотой 1,5 м	шт.
32.30.15.15.1.02.04-0087	Горка зимняя высотой 1,5 м	шт.
32.30.15.15.1.02.04-0088	Горка нержавеющая высотой 0,9 м	шт.
32.30.15.15.1.02.04-0089	Горка нержавеющая высотой 1,5 м	шт.
32.30.15.15.1.02.04-0090	Горка с большой площадкой, размеры 1500 x 2250 x 1600 мм	шт.
32.30.15.15.1.02.04-0091	Горка с лестницей высотой 900 мм	шт.
32.30.15.15.1.02.04-0092	Горка с лестницей высотой 1600 мм	шт.
32.30.15.15.1.02.04-0093	Горка с лестницей высотой 1900 мм	шт.
32.30.15.15.1.02.04-0094	Горка с лестницей высотой 2200 мм	шт.
32.30.15.15.1.02.04-0095	Горка с лестницей и площадкой высотой 900 мм	шт.
32.30.15.15.1.02.04-0096	Горка с лестницей и площадкой высотой 1600 мм	шт.
32.30.15.15.1.02.04-0097	Горка с лестницей и площадкой высотой 1900 мм	шт.
32.30.15.15.1.02.04-0098	Горка с лестницей и площадкой высотой 2200 мм	шт.
32.30.15.15.1.02.04-0099	Горка с площадкой высотой 1,5 м	шт.
15.1.02.05	Домики	
42.99.12.15.1.02.05-0001	Домик-беседка (стены открытые, со скамейкой внутри, с крышей, со счетами для малышей)	шт.
42.99.12.15.1.02.05-0002	Домик-беседка (стены открытые, со счетами для малышей, со скамейкой внутри, кровля - двухскатная)	шт.
42.99.12.15.1.02.05-0003	Домик-беседка (стены открытые, со счетами для малышей, со скамейкой внутри, кровля - четырехскатная)	шт.

	фигурная)	
42.99.12.15.1.02.05-0011	Домик детский: "Богатырь"	шт.
42.99.12.15.1.02.05-0012	Домик детский: "Буян"	шт.
42.99.12.15.1.02.05-0013	Домик детский: "Жар-птица"	шт.
42.99.12.15.1.02.05-0014	Домик детский: "Мельница"	шт.
42.99.12.15.1.02.05-0015	Домик детский: "Мельница" с площадкой и горкой	шт.
42.99.12.15.1.02.05-0016	Домик детский: "Теремок на курьих ножках"	шт.
42.99.12.15.1.02.05-0017	Домик детский: "Теремок"	шт.
42.99.12.15.1.02.05-0018	Домик детский: на дереве	шт.
42.99.12.15.1.02.05-0019	Домик детский: на опорах	шт.
15.1.02.06	Карусели	
28.99.32.15.1.02.06-0001	Карусель: "Круг", размеры 2600 x 26000 x 1300 мм	шт.
28.99.32.15.1.02.06-0002	Карусель: "Лошадки", размеры 1540 x 1540 x 820 мм	шт.
28.99.32.15.1.02.06-0003	Карусель "Малыш", размеры 2650 x 2650 x 930 мм	шт.
28.99.32.15.1.02.06-0004	Карусель: "Ромашка", размеры 900 x 900 x 1030 мм	шт.
28.99.32.15.1.02.06-0005	Карусель: "Сидения", размеры 2100 x 2100 x 1100 мм	шт.
28.99.32.15.1.02.06-0006	Карусель: "Стандарт", размеры 1900 x 1900 x 750 мм	шт.
28.99.32.15.1.02.06-0011	Карусель без сидений, без ограждения	шт.
28.99.32.15.1.02.06-0012	Карусель с ограждением из труб	шт.
28.99.32.15.1.02.06-0013	Карусель с шестью сиденьями	шт.
28.99.32.15.1.02.06-0021	Карусель "Шапито", размеры 1800 x 1800 x 800 мм	шт.
28.99.32.15.1.02.06-0031	Карусель:, тип 2	шт.
28.99.32.15.1.02.06-0032	Карусель:, тип 3	шт.
15.1.02.07	Качалки	
28.99.32.15.1.02.07-0001	Качалка	шт.
28.99.32.15.1.02.07-0011	Качалка-балансир: "Дельфин", размер 1800 x 750 x 880 мм	шт.
28.99.32.15.1.02.07-0012	Качалка-балансир: "Заяц", размеры 2600 x 350 x 600 мм	шт.
28.99.32.15.1.02.07-0013	Качалка-балансир: "Кот-моряк", размеры 3200 x 900 x 2200 мм	шт.
28.99.32.15.1.02.07-0014	Качалка-балансир: "Кот", размеры 3200 x 900 x 2200 мм	шт.
28.99.32.15.1.02.07-0015	Качалка-балансир: "Петушок", размеры 1800 x 750 x 800 мм	шт.
28.99.32.15.1.02.07-0016	Качалка-балансир: "Самолет", размеры 2100 x 2500 x 950 мм	шт.

28.99.32.15.1.02.07-0017	Качалка-балансир: "Стандарт" (двойная), размеры 3100 x 2000 x 660 мм	шт.
28.99.32.15.1.02.07-0018	Качалка-балансир: "Стандарт" (одиночная), размеры 3100 x 1000 x 900 мм	шт.
28.99.32.15.1.02.07-0019	Качалка-балансир: "Цыпленок", размеры 2000 x 400 x 800 мм	шт.
28.99.32.15.1.02.07-0020	Качалка-балансир: двойная, размеры 1220 x 2300 x 400 мм	шт.
28.99.32.15.1.02.07-0021	Качалка-балансир: одинарная, размеры 660 x 2300 x 400 мм	шт.
28.99.32.15.1.02.07-0022	Качалка-балансир: тип "Б"	шт.
28.99.32.15.1.02.07-0023	Качалка-балансир: тип "Малая"	шт.
28.99.32.15.1.02.07-0031	Качалка на пружине: "Такси", размеры 890 x 1470 x 690 мм	шт.
28.99.32.15.1.02.07-0032	Качалка на пружине: тип "Катерок"	шт.
28.99.32.15.1.02.07-0033	Качалка на пружине: тип "Мотоцикл"	шт.
28.99.32.15.1.02.07-0041	Качалка тип "Кот"	шт.
28.99.32.15.1.02.07-0042	Качалка тип "Рыбка"	шт.
28.99.32.15.1.02.07-0043	Качалка тип "Самолет"	шт.
28.99.32.15.1.02.07-0051	Качалки пружинные: "Дабл-1", размеры 1900 x 1200 x 800 мм	шт.
28.99.32.15.1.02.07-0052	Качалки пружинные: "Дабл-2", размеры 1900 x 1200 x 600 мм	шт.
28.99.32.15.1.02.07-0053	Качалки пружинные: "Зебра", размеры 400 x 661 x 750 мм	шт.
28.99.32.15.1.02.07-0054	Качалки пружинные: "Кашалот", размеры 465 x 830 x 770 мм	шт.
28.99.32.15.1.02.07-0055	Качалки пружинные: "Квадро-1", размеры 1900 x 1900 x 800 мм	шт.
28.99.32.15.1.02.07-0056	Качалки пружинные: "Квадро-2", размеры 1700 x 1700 x 780 мм	шт.
28.99.32.15.1.02.07-0057	Качалки пружинные: "Кит", размеры 480 x 800 x 905 мм	шт.
28.99.32.15.1.02.07-0058	Качалки пружинные: "Китенок", размеры 400 x 868 x 852 мм	шт.
28.99.32.15.1.02.07-0059	Качалки пружинные: "Крокодил", размеры 400 x 903 x 635 мм	шт.
28.99.32.15.1.02.07-0060	Качалки пружинные: "Крокодил", размеры 430 x 1410 x 780 мм	шт.
28.99.32.15.1.02.07-0061	Качалки пружинные: "Лошадка", размеры 490 x 465 x 790 мм	шт.
28.99.32.15.1.02.07-0062	Качалки пружинные: "Лягушка", размеры 400 x 810 x 900 мм	шт.

28.99.32.15.1.02.07-0063	Качалки пружинные: "Машина", размеры 410 x 860 x 490 мм	шт.
28.99.32.15.1.02.07-0064	Качалки пружинные: "Рыбка", размеры 1350 x 1550 x 900 мм	шт.
28.99.32.15.1.02.07-0065	Качалки пружинные: "Слон", размеры 470 x 650 x 670 мм	шт.
28.99.32.15.1.02.07-0066	Качалки пружинные: "Слоник", размеры 400 x 723 x 750 мм	шт.
28.99.32.15.1.02.07-0067	Качалки пружинные: "Солнышко", размеры 1870 x 1870 x 782 мм	шт.
15.1.02.08	Качели	
28.99.32.15.1.02.08-0001	Качели-лавка "Альпы", размеры 2000 x 1300 x 2700 мм	шт.
28.99.32.15.1.02.08-0002	Качели-лавка "Сказка", размеры 2000 x 1300 x 2640 мм	шт.
28.99.32.15.1.02.08-0011	Качели: "Альпы" исполнение 2, размеры 3100 x 1300 x 2500 мм	шт.
28.99.32.15.1.02.08-0012	Качели: "Альпы" исполнение 3, размеры 2500 x 1800 мм	шт.
28.99.32.15.1.02.08-0013	Качели: "Альпы" исполнение 4 (обязательное крепление к другим архитектурным элементам), размеры 3100 x 1300 x 2500 мм	шт.
28.99.32.15.1.02.08-0014	Качели: "Альпы" исполнение 5 (обязательное крепление к другим архитектурным элементам), размеры 2500 x 1800 мм	шт.
28.99.32.15.1.02.08-0015	Качели: "Альпы" с шведскими стенками, размеры 4700 x 1300 x 2500 мм	шт.
28.99.32.15.1.02.08-0016	Качели: "Дракон" исполнение 1, размеры 3100 x 1300 x 2500 мм	шт.
28.99.32.15.1.02.08-0017	Качели: "Дракон" исполнение 2, размеры 2400 x 1300 x 2500 мм	шт.
28.99.32.15.1.02.08-0018	Качели: "Дракон" исполнение 3, размеры 3100 x 1300 x 2500 мм	шт.
28.99.32.15.1.02.08-0019	Качели: "Дракон" исполнение 4, размеры 1800 x 1300 x 2500 мм	шт.
28.99.32.15.1.02.08-0020	Качели: "Жирафы", размеры 2600 x 1000 x 1470 мм	шт.
28.99.32.15.1.02.08-0021	Качели: "Кольца-1", размеры 400 x 1600 x 2000 мм	шт.
28.99.32.15.1.02.08-0022	Качели: "Кольца-2", размеры 1850 x 1700 x 1731 мм	шт.
28.99.32.15.1.02.08-0023	Качели: "Стандарт-1" (одиночные, жесткая подвеска), размеры 1600 x 1200 x 2000 мм	шт.
28.99.32.15.1.02.08-0024	Качели: "Стандарт-2" (одиночные, цепная подвеска), размеры 1700 x 1200 x 1300 мм	шт.
28.99.32.15.1.02.08-0025	Качели: "Стандарт-3" (двойные), размеры 3300 x 1500 x 2400 мм	шт.
28.99.32.15.1.02.08-0031	Качели балансирные большие, размеры 2700 x 410 мм	шт.
28.99.32.15.1.02.08-0032	Качели балансирные малые, размеры 2000 x 410 мм	шт.

28.99.32.15.1.02.08-0033	Качели двухпролетные	шт.
28.99.32.15.1.02.08-0034	Качели двухпролетные на металлических стойках с гибкой подвеской	шт.
28.99.32.15.1.02.08-0035	Качели на деревянных стойках с гибкой подвеской, высотой 1,8 м	шт.
28.99.32.15.1.02.08-0036	Качели на деревянных стойках с гибкой подвеской, высотой 2,1 м	шт.
28.99.32.15.1.02.08-0037	Качели на металлических стойках с гибкой подвеской малые	шт.
28.99.32.15.1.02.08-0038	Качели на металлических стойках с жесткой подвеской	шт.
28.99.32.15.1.02.08-0039	Качели однопролетные	шт.
15.1.02.09	Комплексы игровые	
32.30.15.15.1.02.09-0001	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (горка-скат; лестница с ограждением, с площадкой высотой 1,5 м, крыша)	шт.
32.30.15.15.1.02.09-0002	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (лестница для лазания; рукоход; горка-скат; лестница с площадкой, высотой 1,5 м, крыша)	шт.
32.30.15.15.1.02.09-0003	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (лестница для лазания; стенка; рукоход; лиана; горка-скат с лестницей, высотой 1,5 м, крыша)	шт.
32.30.15.15.1.02.09-0004	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (отдельностоящие самостоятельные малые формы: две лианы, качели двух видов, горка-скат двух видов, в середине - игровое устройство для лазания с площадкой и навесом)	шт.
32.30.15.15.1.02.09-0011	Игровой комплекс: "Альпы 01" (деревянный)	шт.
32.30.15.15.1.02.09-0012	Игровой комплекс: "Альпы 02" (деревянный)	шт.
32.30.15.15.1.02.09-0013	Игровой комплекс: "Альпы 03" (деревянный)	шт.
32.30.15.15.1.02.09-0014	Игровой комплекс: "Альпы" (деревянный)	шт.
32.30.15.15.1.02.09-0015	Игровой комплекс: "Арка-1", размеры 7100 x 7500 x 3800 мм (дерево, пластик)	шт.
32.30.15.15.1.02.09-0016	Игровой комплекс: "Арка-2", размеры 4800 x 5500 x 3800 мм (дерево, пластик)	шт.
32.30.15.15.1.02.09-0017	Игровой комплекс: "Арка-3", размеры 2600 x 4800 x 3700 мм (дерево, пластик)	шт.
32.30.15.15.1.02.09-0018	Игровой комплекс: "Башня-1", размеры 3300 x 5500 x 3300 мм (дерево, пластик)	шт.
32.30.15.15.1.02.09-0019	Игровой комплекс: "Башня-2", размеры 2600 x 4500 x 3300 мм (дерево, пластик)	шт.
32.30.15.15.1.02.09-0020	Игровой комплекс: "Башня с горкой", размеры 4300 x 5400 x 2960 мм (металл, дерево)	шт.

32.30.15.15.1.02.09-0021	Игровой комплекс: "Беседка с башней", размеры 5900 x 6850 x 3315 мм (металл, дерево)	шт.
32.30.15.15.1.02.09-0022	Игровой комплекс: "Горки для Егорки 01", размеры 6000 x 6000 x 2200 мм (деревянный)	шт.
32.30.15.15.1.02.09-0023	Игровой комплекс: "Горки для Егорки 02", размеры 12000 x 9000 x 2200/5570 мм (деревянный)	шт.
32.30.15.15.1.02.09-0024	Игровой комплекс: "Горки для Егорки 03", размеры 16500 x 13000 x 2770/4800 мм (деревянный)	шт.
32.30.15.15.1.02.09-0025	Игровой комплекс: "Горки для Егорки", размеры 7500 x 6500 мм (деревянный)	шт.
32.30.15.15.1.02.09-0026	Игровой комплекс: "Кольцо", размеры 5900 x 5900 x 2300 мм (металл, пластик)	шт.
32.30.15.15.1.02.09-0027	Игровой комплекс: "Крепость", размеры 2600 x 4500 x 3100 мм (дерево, пластик)	шт.
32.30.15.15.1.02.09-0028	Игровой комплекс: "Луна", размеры 2200 x 5100 x 2300 мм (металл, пластик)	шт.
32.30.15.15.1.02.09-0029	Игровой комплекс: "Магеллановы облака", размеры 5200 x 7500 x 2300 мм (металл, пластик)	шт.
32.30.15.15.1.02.09-0030	Игровой комплекс: "Метеор", размеры 4200 x 4200 x 2300 мм (металл, пластик)	шт.
32.30.15.15.1.02.09-0031	Игровой комплекс: "Метеор", размеры 6250 x 6400 x 3315 мм (металл, дерево)	шт.
32.30.15.15.1.02.09-0032	Игровой комплекс: "МИНИ" для детей от 3 до 6 лет, без крыши, Нг = 0,9 м (металл, дерево)	шт.
32.30.15.15.1.02.09-0033	Игровой комплекс: "МИНИ" для детей от 3 до 6 лет, Нг = 1,2 м (металл, дерево)	шт.
32.30.15.15.1.02.09-0034	Игровой комплекс: "МИНИ" для детей от 3 до 6 лет, Нг = 0,9 м (металл, дерево)	шт.
32.30.15.15.1.02.09-0035	Игровой комплекс: "Млечный путь", размеры 1800 x 7300 x 3200 мм (металл, пластик)	шт.
32.30.15.15.1.02.09-0036	Игровой комплекс: "Мостики по ростуку 01", размеры 8500 x 5500 x 3100/3800 мм (деревянный)	шт.
32.30.15.15.1.02.09-0037	Игровой комплекс: "Мостики по ростуку 02", размеры 1200 x 11000 x 2200/3100 мм (деревянный)	шт.
32.30.15.15.1.02.09-0038	Игровой комплекс: "Мостики по ростуку 03", размеры 16000 x 15000 x 2200/5500 мм (деревянный)	шт.
32.30.15.15.1.02.09-0039	Игровой комплекс: "Мостики по ростуку", размеры 5000 x 2500 x 2200/2700 мм (деревянный)	шт.
32.30.15.15.1.02.09-0040	Игровой комплекс: "Паровозик с горкой", размеры 14180 x 14900 x 3315 мм (металл, дерево)	шт.
32.30.15.15.1.02.09-0041	Игровой комплекс: "Пульсар", размеры 9600 x 9600 x 3200 мм (металл, пластик)	шт.
32.30.15.15.1.02.09-0042	Игровой комплекс: "Ромашка", размеры 6400 x 9150 x 3315 мм (металл, дерево)	шт.

	мм (металл, дерево)	
32.30.15.15.1.02.09-0043	Игровой комплекс: "Сказка 01", размеры 9700 x 9500 x 2770/4800 мм (деревянный)	шт.
32.30.15.15.1.02.09-0044	Игровой комплекс: "Сказка 02", размеры 15000 x 15000 мм (деревянный)	шт.
32.30.15.15.1.02.09-0045	Игровой комплекс: "Сказка 03", размеры 27000 x 21000 мм (деревянный)	шт.
32.30.15.15.1.02.09-0046	Игровой комплекс: "Сказка", размеры 7500 x 6000 мм (деревянный)	шт.
32.30.15.15.1.02.09-0047	Игровой комплекс: "Собака", размеры 2700 x 4300 x 3200 мм (дерево, пластик)	шт.
32.30.15.15.1.02.09-0048	Игровой комплекс: "Спираль", размеры 680 x 5800 x 3700 мм (дерево, пластик)	шт.
32.30.15.15.1.02.09-0049	Игровой комплекс: "Эльф", размеры 9400 x 10000 x 3315 мм (металл, дерево)	шт.
32.30.15.15.1.02.09-0050	Игровой комплекс: для детей от 7 до 12 лет, Нг = 1,5 м (металл, дерево)	шт.
32.30.15.15.1.02.09-0051	Игровой комплекс: для детей от 7 до 12 лет, Нг = 1,5 м (металл, дерево, пластик)	шт.
32.30.15.15.1.02.09-0061	Игровой Мини-комплекс-1, размеры 3685 x 2430 x 2830 мм (металл, дерево)	шт.
32.30.15.15.1.02.09-0062	Игровой Мини-комплекс-2, размеры 2800 x 3330 x 2840 мм (металл, дерево)	шт.
15.1.02.10	Комплексы спортивные	
32.30.15.15.1.02.10-0001	Спортивный комплекс "Юннат", размеры 5800 x 800 x 2700 мм	компл.
32.30.15.15.1.02.10-0002	Спортивный комплекс шестигранный с 2 шведскими стенками, альпийской стенкой, сеткой с рукоходом с 6 парами колец; размеры 4800 x 2700 x 2700 мм	компл.
32.30.15.15.1.02.10-0003	Спортивный комплекс: 3 турника, 3 шведских стенки, баскетбольное кольцо; размеры 2900 x 2500 x 3200 мм	компл.
32.30.15.15.1.02.10-0004	Спортивный комплекс: 3 турника, 3 шведских стенки; размеры 2900 x 1900 x 2500 мм	компл.
32.30.15.15.1.02.10-0005	Спортивный комплекс: кольца с альпийской стенкой, размеры 800 x 1350 x 2700 мм	компл.
32.30.15.15.1.02.10-0006	Спортивный комплекс: полоса препятствий, размеры 1500 x 215 x 1800 мм	компл.
32.30.15.15.1.02.10-0011	Спортснаряд (артикул МГ СО-3.4.18.00), размеры 2800 x 1500 x 2840 мм	шт.
32.30.15.15.1.02.10-0021	Стенка-турник	шт.
32.30.15.15.1.02.10-0031	Стенка-турник-1, размеры 1600 x 1400 x 1600 мм	шт.
32.30.15.15.1.02.10-0041	Стенка-турник-2, размеры 4000 x 1600 x 2500 мм	шт.

32.30.15.15.1.02.10-0051	Стенка альпийская высотой: 2000 мм	шт.
32.30.15.15.1.02.10-0052	Стенка альпийская высотой: 2400 мм	шт.
32.30.15.15.1.02.10-0053	Стенка альпийская высотой: 2700 мм	шт.
32.30.15.15.1.02.10-0054	Стенка альпийская высотой: 3000 мм	шт.
32.30.15.15.1.02.10-0061	Стенка шведская "Альпы", размеры 1500 x 1300 x 2200 мм	шт.
32.30.15.15.1.02.10-0071	Стенка шведская высотой: 600 мм	шт.
32.30.15.15.1.02.10-0072	Стенка шведская высотой: 900 мм	шт.
32.30.15.15.1.02.10-0073	Стенка шведская высотой: 1200 мм	шт.
32.30.15.15.1.02.10-0074	Стенка шведская высотой: 1600 мм	шт.
32.30.15.15.1.02.10-0075	Стенка шведская высотой: 1900 мм	шт.
32.30.15.15.1.02.10-0076	Стенка шведская высотой: 2200 мм	шт.
32.30.15.15.1.02.10-0081	Стенка шведская, размеры 1580 x 3000 x 2500 мм	шт.
32.30.15.15.1.02.10-0091	Тренажер: "Волна", размеры 3550 x 926 x 2250 мм	шт.
32.30.15.15.1.02.10-0092	Тренажер: "Штанга-1", размеры 1450 x 200 x 2200 мм	шт.
32.30.15.15.1.02.10-0093	Тренажер: "Штанга-2", размеры 950 x 650 x 1100 мм	шт.
32.30.15.15.1.02.10-0101	Тренажер для пресса, размеры 2100 x 800 x 400 мм	шт.
32.30.15.15.1.02.10-0102	Тренажер для рук (в положении лежа), размеры 1700 x 1000 x 1000 мм	шт.
32.30.15.15.1.02.10-0103	Тренажер для рук (в положении стоя), размеры 1700 x 700 x 1000 мм	шт.
32.30.15.15.1.02.10-0104	Тренажер для талии, размеры 800 x 800 x 1950 мм	шт.
32.30.15.15.1.02.10-0111	Тренажер:, тип 1	шт.
32.30.15.15.1.02.10-0112	Тренажер:, тип 2	шт.
15.1.02.11	Корабли	
32.30.15.15.1.02.11-0001	Корабль (деревянный): "Драккар", размеры 5780 x 5150 x 3700 мм	шт.
32.30.15.15.1.02.11-0002	Корабль (деревянный): "Начало пути", размеры 11000 x 11000 x 3900 мм	шт.
32.30.15.15.1.02.11-0003	Корабль (деревянный): "Санта Мария" с большой пристанью, размеры 9000 x 9500 x 7000 мм	шт.
32.30.15.15.1.02.11-0004	Корабль (деревянный): "Санта Мария" с пристанью, размеры 15600 x 12000 x 7000 мм	шт.
32.30.15.15.1.02.11-0005	Корабль (деревянный): "Санта Мария", размеры 7400 x 4700 x 7000 мм	шт.
15.1.02.12	Короба	
32.30.15.15.1.02.12-0001	Короб световой двусторонний площадью: до 0,2 м2 (толщина короба 220 мм)	шт.

32.30.15.15.1.02.12-0002	Короб световой двусторонний площадью: до 0,4 м2 (толщина короба 220 мм)	шт.
32.30.15.15.1.02.12-0003	Короб световой двусторонний площадью: свыше 1 м2 (толщина короба 220 мм)	м2
32.30.15.15.1.02.12-0011	Короб световой односторонний площадью: до 0,2 м2 (толщина короба 180 мм)	шт.
32.30.15.15.1.02.12-0012	Короб световой односторонний площадью: до 0,4 м2 (толщина короба 180 мм)	шт.
32.30.15.15.1.02.12-0013	Короб световой односторонний площадью: до 0,6 м2 (толщина короба 180 мм)	шт.
32.30.15.15.1.02.12-0014	Короб световой односторонний площадью: до 0,8 м2 (толщина короба 180 мм)	шт.
32.30.15.15.1.02.12-0015	Короб световой односторонний площадью: свыше 1 м2 (толщина короба 180 мм)	м2
15.1.02.13	Крепости	
32.30.15.15.1.02.13-0001	Крепость "Дневной дозор", размеры 10500 x 7500 x 4000 мм	шт.
32.30.15.15.1.02.13-0002	Крепость "Рыцарский замок", размеры 15300 x 15300 x 5570 мм	шт.
32.30.15.15.1.02.13-0003	Крепость "Стражи Земли", размеры 12100 x 11100 x 3800 мм	шт.
15.1.02.14	Лабиринты	
28.99.32.15.1.02.14-0001	Лабиринт	шт.
28.99.32.15.1.02.14-0002	Лабиринт "Стандарт", размеры 3600 x 1200 x 800 мм	шт.
28.99.32.15.1.02.14-0003	Лабиринт "Фигурный", размеры 1700 x 4000 x 1000 мм	шт.
15.1.02.15	Лазы	
32.30.15.15.1.02.15-0001	Лаз "Бабочка", размеры 3000 x 1000 x 2300 мм	шт.
32.30.15.15.1.02.15-0002	Лаз "Вертолет", размеры 2000 x 1800 x 1500 мм	шт.
32.30.15.15.1.02.15-0003	Лаз "Водоросль", размеры 1650 x 1650 x 2450 мм	шт.
32.30.15.15.1.02.15-0004	Лаз "Гриб", размеры 2000 x 2000 x 2400 мм	шт.
32.30.15.15.1.02.15-0005	Лаз "Петух без крыльев", размеры 2400 x 100 x 1450 мм	шт.
32.30.15.15.1.02.15-0006	Лаз "Петух с крыльями", размеры 2400 x 1230 x 1450 мм	шт.
32.30.15.15.1.02.15-0007	Лаз "Пчелка", размеры 1900 x 2200 x 1200 мм	шт.
32.30.15.15.1.02.15-0008	Лаз "Рыбка", размеры 3200 x 1850 x 1800 мм	шт.
15.1.02.16	Лестницы	
32.30.15.15.1.02.16-0001	Лестница веревочная, ширина: 470 мм, длина 1600 мм	шт.
32.30.15.15.1.02.16-0002	Лестница веревочная, ширина: 470 мм, длина 1900 мм	шт.
32.30.15.15.1.02.16-0003	Лестница веревочная, ширина: 470 мм, длина 2200 мм	шт.

32.30.15.15.1.02.16-0004	Лестница веревочная, ширина: 470 мм, длина 2800 мм	шт.
32.30.15.15.1.02.16-0005	Лестница веревочная, ширина: 660 мм, длина 1600 мм	шт.
32.30.15.15.1.02.16-0006	Лестница веревочная, ширина: 660 мм, длина 1900 мм	шт.
32.30.15.15.1.02.16-0007	Лестница веревочная, ширина: 660 мм, длина 2200 мм	шт.
32.30.15.15.1.02.16-0008	Лестница веревочная, ширина: 660 мм, длина 2800 мм	шт.
32.30.15.15.1.02.16-0009	Лестница веревочная, ширина: 1000 мм, длина 1600 мм	шт.
32.30.15.15.1.02.16-0010	Лестница веревочная, ширина: 1000 мм, длина 1900 мм	шт.
32.30.15.15.1.02.16-0011	Лестница веревочная, ширина: 1000 мм, длина 2200 мм	шт.
32.30.15.15.1.02.16-0012	Лестница веревочная, ширина: 1000 мм, длина 2800 мм	шт.
15.1.02.17	Мишени	
32.30.15.15.1.02.17-0001	Мишень: "Павлин", размеры 1220 x 2000 мм	шт.
32.30.15.15.1.02.17-0002	Мишень: "Стандарт", размеры 1220 x 2000 мм	шт.
32.30.15.15.1.02.17-0003	Мишень: "Центр", размеры 1220 x 2000 мм	шт.
15.1.02.18	Мостики	
32.30.15.15.1.02.18-0001	Мостик "Гуливеры" (деревянный), размеры 1200 x 3000 мм	шт.
32.30.15.15.1.02.18-0002	Мостик Восточный арочный (деревянный), размеры 1500 x 1000 x 960 мм	шт.
32.30.15.15.1.02.18-0003	Мостик с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 800 мм	шт.
32.30.15.15.1.02.18-0004	Мостик с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 1500 мм	шт.
32.30.15.15.1.02.18-0005	Мостик с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 2250 мм	шт.
32.30.15.15.1.02.18-0006	Мостик Славянский арочный (деревянный), размеры 11300 x 2400 x 4400 мм	шт.
15.1.02.19	Мостики веревочные	
32.30.15.15.1.02.19-0001	Веревоочный мостик с веревочными ограждениями, длина: 800 мм	шт.
32.30.15.15.1.02.19-0002	Веревоочный мостик с веревочными ограждениями, длина: 1500 мм	шт.
32.30.15.15.1.02.19-0003	Веревоочный мостик с веревочными ограждениями, длина: 2250 мм	шт.
15.1.02.20	Настил-дорожки	
32.30.15.15.1.02.20-0001	Настил-дорожка: поворот 45% (из древесины), размеры 800 x 1250 мм	шт.
32.30.15.15.1.02.20-0002	Настил-дорожка: поворот 90% (из древесины), размеры 800 x 2500 мм	шт.
32.30.15.15.1.02.20-0003	Настил-дорожка: прямая (из древесины), размеры 800 x	шт.

	1000 мм	
32.30.15.15.1.02.20-0004	Настил-дорожка: разветвление (из древесины), размеры 1600 x 800 x 2250 мм	шт.
15.1.02.21	Песочницы	
32.30.15.15.1.02.21-0001	Песочница	шт.
32.30.15.15.1.02.21-0011	Песочница: "Бабочка на опушке", размеры 1950 x 1950 x 1500 мм	шт.
32.30.15.15.1.02.21-0012	Песочница: "Бабочка", размеры 1600 x 1600 x 1700 мм	шт.
32.30.15.15.1.02.21-0013	Песочница: "Божья коровка", размеры 1740 x 1740 x 1500 мм	шт.
32.30.15.15.1.02.21-0014	Песочница: "Газель", размеры 2650 x 1000 x 1150 мм	шт.
32.30.15.15.1.02.21-0015	Песочница: "Домик сказка", размеры 1600 x 1600 x 1200 мм	шт.
32.30.15.15.1.02.21-0016	Песочница: "Катерок-1", размеры 3500 x 2000 x 2900 мм	шт.
32.30.15.15.1.02.21-0017	Песочница: "Катерок-2", размеры 2000 x 2000 мм	шт.
32.30.15.15.1.02.21-0018	Песочница: "Квадратик" с крышей, размеры 1850 x 1850 x 2500 мм	шт.
32.30.15.15.1.02.21-0019	Песочница: "Квадратик", размеры 1850 x 1850 мм	шт.
32.30.15.15.1.02.21-0020	Песочница: "Квадро-2", размеры 2500 x 2500 x 2400 мм	шт.
32.30.15.15.1.02.21-0021	Песочница: "Квадро", размеры 2500 x 2500 x 300 мм	шт.
32.30.15.15.1.02.21-0022	Песочница: "Кольцо-2", диаметр 3300 x 2400 мм	шт.
32.30.15.15.1.02.21-0023	Песочница: "Кольцо", диаметр 3300 x 300 мм	шт.
32.30.15.15.1.02.21-0024	Песочница: "Кораблик-2", размеры 2000 x 2000 мм	шт.
32.30.15.15.1.02.21-0025	Песочница: "Кораблики", размеры 2900 x 1600 x 1500 мм	шт.
32.30.15.15.1.02.21-0026	Песочница: "Машина", размеры 2900 x 1600 x 1700 мм	шт.
32.30.15.15.1.02.21-0027	Песочница: "Опушка с ромашкой", размеры 2000 x 2000 x 300 мм	шт.
28.99.32.15.1.02.21-0028	Песочница: "Опушка", размеры 2000 x 2000 x 300 мм	шт.
32.30.15.15.1.02.21-0029	Песочница: "Остров", размеры 2700 x 2700 x 380 мм	шт.
32.30.15.15.1.02.21-0030	Песочница: "Пентагон", размеры 2500 x 2100 x 300 мм	шт.
32.30.15.15.1.02.21-0031	Песочница: "Печка", размеры 1600 x 1600 x 1500 мм	шт.
32.30.15.15.1.02.21-0032	Песочница: "Пожарная машина", размеры 1500 x 3000 x 1400 мм	шт.
32.30.15.15.1.02.21-0033	Песочница: "Полянка-1", размеры 1800 x 1500 x 760 мм	шт.
32.30.15.15.1.02.21-0034	Песочница: "Полянка-2" (с 2-мя домиками), размеры 2450 x 2450 x 1900 мм	шт.
32.30.15.15.1.02.21-0035	Песочница: "Ромбик", размеры 2800 x 1600 мм	шт.

32.30.15.15.1.02.21-0036	Песочница: "Форт", размеры 1300 x 1300 x 300 мм	шт.
32.30.15.15.1.02.21-0041	Песочница из бруса	шт.
32.30.15.15.1.02.21-0051	Песочница: тип "Ромашка"	шт.
32.30.15.15.1.02.21-0052	Песочница: тип "Солнышко"	шт.
32.30.15.15.1.02.21-0053	Песочница: трансформируемая, диаметр срезов бревна от 20 до 25 см, высота от 12 до 20 см, длина связки 4 м	шт.
32.30.15.15.1.02.21-0061	Песочный дворик	шт.
32.30.15.15.1.02.21-0062	Песочный дворик с горкой	шт.
15.1.02.22	Подъем-сходни	
32.30.15.15.1.02.22-0001	Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина: 1700 мм	шт.
32.30.15.15.1.02.22-0002	Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина: 2000 мм	шт.
32.30.15.15.1.02.22-0003	Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина: 2400 мм	шт.
32.30.15.15.1.02.22-0004	Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина: 2700 мм	шт.
32.30.15.15.1.02.22-0005	Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина: 3000 мм	шт.
15.1.02.23	Рукоходы	
32.30.15.15.1.02.23-0001	Рукоход: "Волна", размеры 3000 x 1100 x 2500 мм	шт.
32.30.15.15.1.02.23-0002	Рукоход: "Круг", размеры 2400 x 2400 x 2300 мм	шт.
32.30.15.15.1.02.23-0003	Рукоход: "Следы", размеры 2400 x 1200 x 2400 мм	шт.
32.30.15.15.1.02.23-0004	Рукоход: "Цветок", размеры 2300 x 2300 x 2600 мм	шт.
32.30.15.15.1.02.23-0005	Рукоход: с одним брусом, размеры 2250 x 400 мм	шт.
15.1.02.24	Сетки	
32.30.15.15.1.02.24-0001	Сетка-модуль, ширина: 800 мм, высота 1200 мм	шт.
32.30.15.15.1.02.24-0002	Сетка-модуль, ширина: 800 мм, высота 1600 мм	шт.
32.30.15.15.1.02.24-0003	Сетка-модуль, ширина: 800 мм, высота 1900 мм	шт.
32.30.15.15.1.02.24-0004	Сетка-модуль, ширина: 800 мм, высота 2000 мм	шт.
32.30.15.15.1.02.24-0005	Сетка-модуль, ширина: 800 мм, высота 2400 мм	шт.
32.30.15.15.1.02.24-0006	Сетка-модуль, ширина: 800 мм, высота 2700 мм	шт.
32.30.15.15.1.02.24-0007	Сетка-модуль, ширина: 800 мм, высота 3000 мм	шт.
32.30.15.15.1.02.24-0011	Сетка поворотная с разноуровневыми площадками на цепях, размеры 6800 x 6000 x 2450 мм	шт.
32.30.15.15.1.02.24-0012	Сетка поворотная, размеры 2250 x 1500 x 2200 мм	шт.

32.30.15.15.1.02.24-0021	Сетка, размеры 1500 x 800 x 1600 мм	шт.
15.1.02.25	Скалолазы	
32.30.15.15.1.02.25-0001	Скалолаз: "Арка", размеры 1500 x 3000 x 2700 мм	шт.
32.30.15.15.1.02.25-0002	Скалолаз: "Волна", размеры 3000 x 4300 x 1800 мм	шт.
32.30.15.15.1.02.25-0003	Скалолаз: "Кольцо", размеры 3000 x 3000 x 1800 мм	шт.
32.30.15.15.1.02.25-0004	Скалолаз: "Стенка", размеры 2900 x 3000 x 1800 мм	шт.
15.1.02.26	Тоннели для детских площадок	
32.30.15.15.1.02.26-0001	Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 800 мм, высота 1500 мм	шт.
32.30.15.15.1.02.26-0002	Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 1500 мм, высота 1500 мм	шт.
32.30.15.15.1.02.26-0003	Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 22500 мм, высота 1500 мм	шт.
15.1.02.27	Инвентарь, не включенный в группы	
32.30.15.15.1.02.27-0001	Барабан "Павлин", размеры 1200 x 700 x 1400 мм	шт.
32.30.15.15.1.02.27-0002	Барабан (крутящаяся часть с площадками)	шт.
32.30.15.15.1.02.27-0011	Бревно гимнастическое (замена марки)	шт.
32.30.15.15.1.02.27-0012	Бревно качающееся	шт.
42.99.12.15.1.02.27-0021	Городок (скамейки, разделенные декоративными скамейками)	шт.
32.30.15.15.1.02.27-0031	Локомотив с горкой	шт.
42.99.12.15.1.02.27-0041	Навес с мягкой кровлей, размеры 2700 x 2700 x 2500 мм	шт.
42.99.12.15.1.02.27-0042	Навес со скамейками, размеры 2700 x 2700 x 2500 мм	шт.
32.30.15.15.1.02.27-0051	Парусник	шт.
32.30.15.15.1.02.27-0061	Плита напольная, размеры 250 x 250 x 30 мм	шт.
32.30.15.15.1.02.27-0062	Плита напольная, размеры 550 x 550 x 60 мм	шт.
32.30.15.15.1.02.27-0071	Плот с парусом-сеткой, размеры 2600 x 1600 x 2700 мм	шт.
32.30.15.15.1.02.27-0081	Площадка на воде с двумя лавками (деревянная), размеры 2200 x 1400 x 1250 мм	шт.
32.30.15.15.1.02.27-0091	Пристань (деревянная), размеры 7000 x 3500 мм	шт.
32.30.15.15.1.02.27-0092	Пристань большая (деревянная), размеры 11700 x 10500 мм	шт.
32.30.15.15.1.02.27-0101	Самосвал с горкой	шт.
42.99.12.15.1.02.27-0111	Стол и скамейка парковые (дерево), длина 1600 мм	шт.
42.99.12.15.1.02.27-0112	Стол со скамьями без навеса на металлических ножках	шт.
42.99.12.15.1.02.27-0121	Стол, размеры 1500 x 650 x 750 мм	шт.

32.30.15.15.1.02.27-0131	Ткань баннерная световозвращающая 440 гр/м2 (без деталей крепления)	м2
32.30.15.15.1.02.27-0141	Шагоход, размеры 800 x 2200 x 1900 мм	шт.
15.2	Элементы благоустройства	
15.2.01	Элементы городского благоустройства	
15.2.01.01	Киоски	
25.11.10.15.2.01.01-0001	Киоск для торговли печатной продукцией и товарами народного потребления: АФ-РИ-003, размеры по основанию 3,6 x 2,45 м, размеры по крыше 4,26 x 2,99 м, высота 2,97 м	шт.
25.11.10.15.2.01.01-0002	Киоск для торговли печатной продукцией и товарами народного потребления: АФ-РИ-004, размеры по основанию 2,77 x 2,77 м, размеры по крыше 3,49 x 3,49 м, высота со снятым куполом 2,99 м, высота с куполом 4,29 м	шт.
25.11.10.15.2.01.01-0003	Киоск для торговли печатной продукцией и товарами народного потребления: АФ-РИ-006, размеры по основанию 6,0 x 2,45 м, размеры по крыше 6,61 x 2,99 м, высота 2,97 м	шт.
15.2.01.02	Комплексы торгово-остановочные	
25.11.10.15.2.01.02-0001	Торгово-остановочный комплекс: "2КО" (пластик, стойки металлические, 2 павильона), размеры 12000 x 2000 x 2500 мм	компл.
25.11.10.15.2.01.02-0002	Торгово-остановочный комплекс: "ОКО" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, урна металлическая, павильон), размеры 12000 x 2000 x 2500 мм	компл.
25.11.10.15.2.01.02-0003	Торгово-остановочный комплекс: "ОТМ-1" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, урна металлическая, киоск), размеры 8000 x 2000 x 2500 мм	компл.
25.11.10.15.2.01.02-0004	Торгово-остановочный комплекс: "ОТМ-2" (пластик, стойки металлические, киоск полукруглой формы), размеры 6000 x 2500 x 2650 мм	компл.
25.11.10.15.2.01.02-0005	Торгово-остановочный комплекс: "ОТМ-3" (пластик, стойки металлические, павильон с дверью), размеры 9000 x 3000 x 2800 мм	компл.
25.11.10.15.2.01.02-0006	Торгово-остановочный комплекс: "ОТМ-4" (пластик, стойки металлические, киоск шестигранный), размеры 5150 x 2500 x 2950 мм (размер киоска 2500 x 2400 x 2450 мм)	компл.
25.11.10.15.2.01.02-0007	Торгово-остановочный комплекс: "ОТМ-5" (пластик, стойки металлические, павильон с дверью, скамья), размеры 7000 x 3000 x 2800 мм	компл.
25.11.10.15.2.01.02-0008	Торгово-остановочный комплекс: "ОТМ-6" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, урна металлическая, киоск), размеры 8000 x 2000 x 2500 мм	компл.
15.2.01.03	Опоры стальные трубные	
25.11.23.15.2.01.03-0001	Опора стальная трубная: КГ 600 диаметром 60 мм	шт.

	(покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 150 мм	
25.11.23.15.2.01.03-0002	Опора стальная трубная: KG 1000 диаметром 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 190 мм	шт.
25.11.23.15.2.01.03-0003	Опора стальная трубная: KG 1500 диаметром 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 240 мм	шт.
25.11.23.15.2.01.03-0004	Опора стальная трубная: KG 2000 диаметром 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 240 мм	шт.
15.2.01.04	Остановки автобусные	
25.11.10.15.2.01.04-0001	Балясина для остановок, размеры 930 x 235 мм	шт.
25.11.10.15.2.01.04-0011	Остановка автобусная: ОМ-1 (металлические стойки, пластик), размеры 3000 x 1200 x 2400 мм	шт.
25.11.10.15.2.01.04-0012	Остановка автобусная: ОМ-2 (металлические стойки, пластик), размеры 3000 x 1200 x 2400 мм	шт.
25.11.10.15.2.01.04-0013	Остановка автобусная: ОМ-3 (металлические стойки, стальной лист), размеры 3000 x 1800 x 2400 мм	шт.
25.11.10.15.2.01.04-0014	Остановка автобусная: ОМ-3/К (металлические стойки, пластик), размеры 3000 x 1800 x 2400 мм	шт.
25.11.10.15.2.01.04-0015	Остановка автобусная: ОМ-4 (металлические стойки, пластик), размеры 3000 x 1200 x 2400 мм	шт.
25.11.10.15.2.01.04-0016	Остановка автобусная: ОМ-5 (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная), размеры 3500 x 1600 x 2400 мм	компл.
25.11.10.15.2.01.04-0017	Остановка автобусная: ОМ-7 Антивандальная (металлические стойки, стальной лист), размеры 3500 x 1600 x 2400 мм	шт.
25.11.10.15.2.01.04-0018	Остановка автобусная: ОМ-8 Городская со скамейкой (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная, урна металлическая), размеры 3500 x 1600 x 2400 мм	компл.
25.11.10.15.2.01.04-0019	Остановка автобусная: с рекламным табло и скамейкой ОМ-6 (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная), размеры 3500 x 1600 x 2400 мм	компл.
15.2.01.05	Павильоны остановочные	
25.11.10.15.2.01.05-0001	Остановочный комплекс АФ-РИ-001, размеры 8,1 x 2,27 x 2,9 м (торговый киоск 4,0 x 2,27 x 2,9 м)	компл.
25.11.10.15.2.01.05-0011	Остановочный павильон: городской АП-РИ-002, размеры 3,8 x 1,22 x 2,42 м	шт.
25.11.10.15.2.01.05-0012	Остановочный павильон: городской АП-РИ-005, размеры 4,0 x 1,61 x 2,6 м.	шт.
25.11.10.15.2.01.05-0013	Остановочный павильон: загородный АП-РИ-001, размеры 4,0 x 2,0 x 2,9 м	шт.

25.11.10.15.2.01.05-0014	Остановочный павильон: загородный АП-РИ-007, размеры 4,7 x 1,89 x 2,5 м	шт.
25.11.10.15.2.01.05-0015	Остановочный павильон: с рекламными щитами, размер рекламного поля 4,5 x 2,8 x 1,9 м	шт.
15.2.01.06	Тумбы рекламные	
25.11.23.15.2.01.06-0001	Тумба: региональная с тремя рекламными полями формата 1,4 x 2,9 м на бетонном основании	шт.
25.11.23.15.2.01.06-0002	Тумба: стеклопластиковая с двумя рекламными полями формата 1,4 x 2,9 м	шт.
25.11.23.15.2.01.06-0003	Тумба: стеклопластиковая с тремя рекламными полями формата 1,4 x 2,9 м	шт.
25.11.23.15.2.01.06-0004	Тумба: трехсторонняя круглая, размер рекламного поля 1,2 x 1,8 м	шт.
25.11.23.15.2.01.06-0005	Тумба: трехсторонняя круглая, размер рекламного поля 1,4 x 2,9 м	шт.
15.2.01.07	Щиты рекламные	
25.11.23.15.2.01.07-0001	Щит информационный	шт.
25.11.23.15.2.01.07-0002	Щит рекламный наземный отдельно стоящий афишный, размер рекламного поля 1800 x 1800 мм	шт.
25.11.23.15.2.01.07-0003	Щит рекламный наземный отдельно стоящий афишный, размер рекламного поля 3000 x 1800 мм	шт.
25.11.23.15.2.01.07-0004	Щит рекламный настенный афишный, размер рекламного поля 1200 x 1800 мм	шт.
25.11.23.15.2.01.07-0005	Щит рекламный настенный афишный, размер рекламного поля 1800 x 3000 мм	шт.
25.11.23.15.2.01.07-0006	Щит рекламный односторонний "Брандмауэр", размер рекламного поля 3,0 x 6,0 м	шт.
25.11.23.15.2.01.07-0011	Щит рекламный отдельно стоящий: двухсторонний "Ласточкин хвост", размер рекламного поля 5,0 x 12,0 м, высота стойки 10,0 м, смещение 3,0/9,0 м	шт.
25.11.23.15.2.01.07-0012	Щит рекламный отдельно стоящий: двухсторонний "Чебурашка", размер рекламного поля 3,0 x 6,0 м, угол смещения 120°, высота стойки 6,5 м	шт.
25.11.23.15.2.01.07-0013	Щит рекламный отдельно стоящий: двухсторонний, размер рекламного поля 1,5 x 3,0 м, высота стойки 0,7 м	шт.
25.11.23.15.2.01.07-0014	Щит рекламный отдельно стоящий: двухсторонний, размер рекламного поля 2,0 x 3,0 м, высота стойки 1,7 м	шт.
25.11.23.15.2.01.07-0015	Щит рекламный отдельно стоящий: двухсторонний, размер рекламного поля 2,6 x 3,6 м, высота стойки 2 м	шт.
25.11.23.15.2.01.07-0016	Щит рекламный отдельно стоящий: двухсторонний, размер рекламного поля 2 x (5,0 x 12,0) м, высота стойки 8 м	шт.
25.11.23.15.2.01.07-0017	Щит рекламный отдельно стоящий: двухсторонний,	шт.

	размер рекламного поля 3,0 х 6,0 м полный флажок, высота стойки 2,7 м	
25.11.23.15.2.01.07-0018	Щит рекламный отдельно стоящий: двухсторонний, размер рекламного поля 3,0 х 6,0 м полный флажок, высота стойки 3,0 - 4,5 м	шт.
25.11.23.15.2.01.07-0019	Щит рекламный отдельно стоящий: двухсторонний, размер рекламного поля 3,0 х 6,0 м, высота стойки 2,7 м	шт.
25.11.23.15.2.01.07-0020	Щит рекламный отдельно стоящий: двухсторонний, размер рекламного поля 3,0 х 6,0 м, высота стойки 3,0 - 4,5 м	шт.
25.11.23.15.2.01.07-0021	Щит рекламный отдельно стоящий: двухсторонний, размер рекламного поля 3,0 х 6,0 м, высота стойки 6 м	шт.
25.11.23.15.2.01.07-0022	Щит рекламный отдельно стоящий: двухсторонний, размер рекламного поля 3,0 х 18,0 м, высота стойки 6,5 м	шт.
25.11.23.15.2.01.07-0023	Щит рекламный отдельно стоящий: двухсторонний, размер рекламного поля 3,0 х 24,0 м, высота стойки 8 м	шт.
25.11.23.15.2.01.07-0024	Щит рекламный отдельно стоящий: двухсторонний, размер рекламного поля 5,0 х 12,0 м, высота стойки 10,0 м центр	шт.
25.11.23.15.2.01.07-0025	Щит рекламный отдельно стоящий: двухсторонний, размер рекламного поля 5,0 х 15,0 м, высота стойки 10,0 м центр	шт.
25.11.23.15.2.01.07-0026	Щит рекламный отдельно стоящий: трехсторонний рекламный щит (стационарный), размер рекламного поля 5,0 х 12,0 м, высота стойки 15 м	шт.
25.11.23.15.2.01.07-0027	Щит рекламный отдельно стоящий: трехсторонний рекламный щит (стационарный), размер рекламного поля 5,0 х 15,0 м, высота стойки 15 м	шт.
15.2.02	Элементы ограждений	
15.2.02.01	Полусферы	
23.61.11.15.2.02.01-0001	Полусфера бетонная окрашенная, марка Б-9, диаметр 500 мм, высота 240 мм	шт.
23.61.11.15.2.02.01-0002	Полусфера бетонная окрашенная, марка Б-10п, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт.
23.61.11.15.2.02.01-0003	Полусфера бетонная окрашенная, марка Б-10р, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт.
23.61.11.15.2.02.01-0004	Полусфера бетонная окрашенная, марка Г-5, диаметр 800 мм, высота 400 мм	шт.
23.61.11.15.2.02.01-0005	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Б-9-1, диаметр 500 мм, высота 240 мм	шт.
23.61.11.15.2.02.01-0006	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Б-10п, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт.
23.61.11.15.2.02.01-0007	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Б-10р, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт.

23.61.11.15.2.02.01-0008	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Г-5, диаметр 800 мм, высота 400 мм	шт.
15.2.02.02	Решетки заборов	
25.11.23.15.2.02.02-0001	Решетка забора "Санкт-Петербург", размеры 898 x 460 мм	шт.
25.11.23.15.2.02.02-0002	Решетка забора "Санкт-Петербург", размеры 900 x 480 мм	шт.
25.11.23.15.2.02.02-0003	Решетка забора декоративная (чугунное литье), размеры 1050 x 520 мм	шт.
25.11.23.15.2.02.02-0004	Решетка забора для церквей (верхняя часть), размеры 720 x 345 мм (чугунное литье)	шт.
25.11.23.15.2.02.02-0005	Решетка забора для церквей (нижняя часть), размеры 200 x 735 мм (чугунное литье)	шт.
25.11.23.15.2.02.02-0006	Решетка забора для церквей (средняя часть), размеры 720 x 345 мм (чугунное литье)	шт.
25.11.23.15.2.02.02-0007	Решетка забора для церквей (чугунное литье), размеры 1640 x 372 мм	шт.
15.2.02.03	Решетки ограждений	
25.11.23.15.2.02.03-0001	Решетка ограждения "Кронштадт", размеры 1230 x 880 мм	шт.
25.11.23.15.2.02.03-0002	Решетка ограждения "Надзея", размеры 610 x 620 мм	шт.
25.11.23.15.2.02.03-0011	Решетка ограждения металлическая: ОС-Т15-00 высотой 0,5 м	п.м
25.11.23.15.2.02.03-0012	Решетка ограждения металлическая: ОС-Т15-00 высотой 1,0 м	п.м
25.11.23.15.2.02.03-0013	Решетка ограждения металлическая: ОС-Т15-00 высотой 1,6 м	п.м
25.11.23.15.2.02.03-0014	Решетка ограждения металлическая: ОС-Т15-00 высотой более 1,6 м	п.м
25.11.23.15.2.02.03-0015	Решетка ограждения металлическая: ОС-Т15-00 высотой до 0,5 м	п.м
25.11.23.15.2.02.03-0016	Решетка ограждения металлическая: ОСА-Т15-00 высотой 0,5 м	п.м
25.11.23.15.2.02.03-0017	Решетка ограждения металлическая: ОСА-Т15-00 высотой 1,0 м	п.м
25.11.23.15.2.02.03-0018	Решетка ограждения металлическая: ОСА-Т15-00 высотой 1,6 м	п.м
25.11.23.15.2.02.03-0019	Решетка ограждения металлическая: ОСА-Т15-00 высотой более 1,6 м	п.м
25.11.23.15.2.02.03-0020	Решетка ограждения металлическая: ОСА-Т15-00 высотой до 0,5 м	п.м
25.11.23.15.2.02.03-0021	Решетка ограждения металлическая: с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой 0,5 м	п.м
25.11.23.15.2.02.03-0022	Решетка ограждения металлическая: с художественной	п.м

	ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой 1,0 м	
25.11.23.15.2.02.03-0023	Решетка ограждения металлическая: с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой 1,6 м	п.м
25.11.23.15.2.02.03-0024	Решетка ограждения металлическая: с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой более 1,6 м	п.м
25.11.23.15.2.02.03-0025	Решетка ограждения металлическая: с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой до 0,5 м	п.м
25.11.23.15.2.02.03-0026	Решетка ограждения металлическая: с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой 0,5 м	п.м
25.11.23.15.2.02.03-0027	Решетка ограждения металлическая: с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой 1,0 м	п.м
25.11.23.15.2.02.03-0028	Решетка ограждения металлическая: с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой 1,6 м	п.м
25.11.23.15.2.02.03-0029	Решетка ограждения металлическая: с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой более 1,6 м	п.м
25.11.23.15.2.02.03-0030	Решетка ограждения металлическая: с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой до 0,5 м	п.м
25.11.23.15.2.02.03-0031	Решетка ограждения металлическая: с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой 0,5 м	п.м
25.11.23.15.2.02.03-0032	Решетка ограждения металлическая: с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой 1,0 м	п.м
25.11.23.15.2.02.03-0033	Решетка ограждения металлическая: с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой 1,6 м	п.м
25.11.23.15.2.02.03-0034	Решетка ограждения металлическая: с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой более 1,6 м	п.м
25.11.23.15.2.02.03-0035	Решетка ограждения металлическая: с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой до 0,5 м	п.м
15.2.02.04	Секции ограждений	
25.11.23.15.2.02.04-0001	Секция ограждения: ОВ-РИ-001, длина 3,0 м, высота 2,0 м (материал: трубы профильные 20 x 20 мм, полоса 40 x 4 мм)	шт.
25.11.23.15.2.02.04-0002	Секция ограждения: ОВ-РИ-005, длина 3,0 м, высота 2,0 м (материал: трубы профильные 20 x 20 мм, полоса 40 x 4 мм)	шт.
25.11.23.15.2.02.04-0003	Секция ограждения: ОВ-РИ-006, длина 2,68 м, высота 1,9 м (материал: трубы профильные 20 x 20 мм, полоса 40 x 4 мм)	шт.
25.11.23.15.2.02.04-0004	Секция ограждения: ОВ-РИ-008, длина 3,3 м, высота 2,0 м (материал: трубы профильные 20 x 20 мм, полоса 40 x 4 мм)	шт.
25.11.23.15.2.02.04-0005	Секция ограждения: ОВ-РИ-010, длина 2,0 м, высота 1,6 м	шт.

(материал: трубы профильные 40 x 20 мм)

15.2.02.05	Тумбы и надолбы	
23.61.11.15.2.02.05-0001	Надолб бетонный окрашенный, марка НБ, длина 1500 мм, ширина 350 мм, высота 430 мм	шт.
23.61.11.15.2.02.05-0002	Надолб фактурный, имитирующий гранит, марка НБ, длина 1500 мм, ширина 350 мм, высота 430 мм	шт.
23.61.11.15.2.02.05-0011	Тумба бетонная окрашенная, марка ТК-17, длина 575 мм, ширина 500 мм, высота 700 мм	шт.
23.61.11.15.2.02.05-0012	Тумба бетонная окрашенная, марка ТК-18, диаметр 390 мм, высота 520 мм	шт.
23.61.11.15.2.02.05-0013	Тумба фактурная, имитирующая гранит, марка ТК-17, длина 575 мм, ширина 500 мм, высота 700 мм	шт.
23.61.11.15.2.02.05-0014	Тумба фактурная, имитирующая гранит, марка ТК-18, диаметр 390 мм, высота 520 мм	шт.
15.2.02.06	Элементы ограждения самостоящие	
25.11.23.15.2.02.06-0001	Элемент ограждения (самостоящий) СД-3, размеры 2000 x 800 x 2050 мм	шт.
25.11.23.15.2.02.06-0002	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП-1, размеры 2000 x 800 x 2050 мм	шт.
25.11.23.15.2.02.06-0003	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП-2, размеры 2000 x 800 x 2650 мм	шт.
25.11.23.15.2.02.06-0004	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП-3, размеры 2000 x 800 x 3000 мм	шт.
25.11.23.15.2.02.06-0005	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП-4, размеры 1700 x 620 x 1700 мм	шт.
25.11.23.15.2.02.06-0006	Элемент ограждения (самостоящий) ОКП, размеры 2000 x 640 x 1500 мм	шт.
15.2.03	Элементы паркового благоустройства	
15.2.03.01	Вазоны	
23.61.11.15.2.03.01-0001	Вазон железобетонный квадратный	шт.
23.61.11.15.2.03.01-0002	Вазон железобетонный круглый	шт.
23.61.11.15.2.03.01-0003	Вазон железобетонный шестигранный	шт.
15.2.03.02	Диваны	
42.99.12.15.2.03.02-0001	Диван на железобетонных ножках	шт.
42.99.12.15.2.03.02-0002	Диван на металлических ножках	шт.
42.99.12.15.2.03.02-0003	Диван на металлических ножках без подлокотников	шт.
42.99.12.15.2.03.02-0004	Диван на металлических ножках с подлокотниками	шт.
42.99.12.15.2.03.02-0005	Диван на чугунных ножках	шт.
15.2.03.03	Перголы	

16.23.19.15.2.03.03-0001	Пергола-арка деревянная, размеры 2250 x 1950 x 750 мм	шт.
16.23.19.15.2.03.03-0011	Пергола деревянная, размеры 3000 x 2000 x 2800 мм	шт.
16.23.19.15.2.03.03-0012	Пергола деревянная, размеры 3500 x 1000 x 2800 мм	шт.
15.2.03.04	Скамьи	
42.99.12.15.2.03.04-0001	Скамья-комплекс (2 лавки полукруглых 2,2 м с цветником), размеры 5800 x 2200 x 600 мм	компл.
42.99.12.15.2.03.04-0011	Скамья "Вокк 3", размеры 2200 x 600 x 1000 мм	шт.
42.99.12.15.2.03.04-0012	Скамья "Вокк", размеры 1600 x 600 x 1000 мм	шт.
42.99.12.15.2.03.04-0013	Скамья "Твонн 3", размеры 2200 x 600 x 900 мм	шт.
42.99.12.15.2.03.04-0014	Скамья "Твонн", размеры 1600 x 600 x 900 мм	шт.
42.99.12.15.2.03.04-0015	Скамья бульварная без спинки БС-1	шт.
42.99.12.15.2.03.04-0016	Скамья бульварная со спинкой и без подлокотников БС-4	шт.
42.99.12.15.2.03.04-0017	Скамья деревянная, размеры 1500 x 440 x 490 мм	шт.
42.99.12.15.2.03.04-0018	Скамья деревянная, размеры 1500 x 600 x 840 мм	шт.
42.99.12.15.2.03.04-0019	Скамья на железобетонных ножках	шт.
42.99.12.15.2.03.04-0020	Скамья на металлических ножках	шт.
42.99.12.15.2.03.04-0031	Скамья парковая на чугунных опорах: "Голландия", размеры 2000 x 910 x 780 мм	шт.
42.99.12.15.2.03.04-0032	Скамья парковая на чугунных опорах: "Дракон", размеры 1850 x 924 x 620 мм	шт.
42.99.12.15.2.03.04-0033	Скамья парковая на чугунных опорах: "Кроватка", размеры 2000 x 590 x 540 мм	шт.
42.99.12.15.2.03.04-0034	Скамья парковая на чугунных опорах: "Мишель", размеры 2000 x 590 x 540 мм	шт.
42.99.12.15.2.03.04-0035	Скамья парковая на чугунных опорах: "Ретро", размеры 2700 x 1020 x 715 мм	шт.
42.99.12.15.2.03.04-0036	Скамья парковая на чугунных опорах: "Спатканне" тип 1, размеры 1340 x 830 x 610 мм	шт.
42.99.12.15.2.03.04-0037	Скамья парковая на чугунных опорах: (тяжелая), размеры 2400 x 350 x 640 мм	шт.
42.99.12.15.2.03.04-0038	Скамья парковая на чугунных опорах: без поручней, размеры 1600 x 770 x 585 мм	шт.
42.99.12.15.2.03.04-0039	Скамья парковая на чугунных опорах: с поручнями, размеры 1600 x 770 x 585 мм	шт.
42.99.12.15.2.03.04-0041	Скамья парковая на чугунных опорах:, размеры 800 x 770 x 585 мм	шт.
42.99.12.15.2.03.04-0042	Скамья парковая на чугунных опорах:, размеры 2000 x 710 x 675 мм	шт.
42.99.12.15.2.03.04-0043	Скамья парковая на чугунных опорах:, размеры 3000 x 710	шт.

	х 675 мм	
42.99.12.15.2.03.04-0044	Скамья парковая полукруглая на шести чугунных опорах, диаметр 3620 мм	шт.
42.99.12.15.2.03.04-0051	Скамья парковая: с поручнями, размеры 1600 х 700 х 950 мм	шт.
42.99.12.15.2.03.04-0052	Скамья парковая: СК-3, размеры 2000 х 330 х 440 мм	шт.
42.99.12.15.2.03.04-0053	Скамья парковая: СК-6, размеры 1500 х 425 х 450 мм	шт.
42.99.12.15.2.03.04-0054	Скамья парковая: СК-7, размеры 1600 х 550 х 900 мм	шт.
42.99.12.15.2.03.04-0055	Скамья парковая: СК-9,1, размеры 2000 х 1370 х 2140 мм	шт.
42.99.12.15.2.03.04-0056	Скамья парковая: СК-9, размеры 2000 х 1370 х 790 мм	шт.
42.99.12.15.2.03.04-0057	Скамья парковая: СК-21, размеры 1750 х 450 х 1270 мм	шт.
42.99.12.15.2.03.04-0058	Скамья парковая: СК-22, размеры 1900 х 480 х 910 мм	шт.
42.99.12.15.2.03.04-0059	Скамья парковая: СК-23, размеры 1900 х 450 х 940 мм	шт.
42.99.12.15.2.03.04-0060	Скамья парковая: СК-24, размеры 1850 х 480 х 850 мм	шт.
42.99.12.15.2.03.04-0061	Скамья парковая: СК-25, размеры 1800 х 480 х 1030 мм	шт.
42.99.12.15.2.03.04-0062	Скамья парковая: СП-2, размеры 2000 х 485 х 485 мм	шт.
42.99.12.15.2.03.04-0063	Скамья парковая: СП-7, размеры 2030 х 400 х 470 мм	шт.
42.99.12.15.2.03.04-0071	Скамья парковая:, размеры 2000 х 1030 х 800 мм	шт.
42.99.12.15.2.03.04-0072	Скамья полукруглая 2,2 м, размеры 2800 х 1300 х 600 мм	шт.
42.99.12.15.2.03.04-0073	Скамья с навесом, размеры 2000 х 650 х 1500 мм	шт.
42.99.12.15.2.03.04-0074	Скамья тип "Рыбка"	шт.
42.99.12.15.2.03.04-0081	Скамья, тип 3 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.
42.99.12.15.2.03.04-0082	Скамья, тип 5 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.
42.99.12.15.2.03.04-0083	Скамья, тип 6 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.
15.2.03.05	Торшеры и светильники уличные	
25.11.23.15.2.03.05-0001	Светильник настенный уличный (художественное литье), размеры 560 х 1450 мм	шт.
25.11.23.15.2.03.05-0002	Светильник уличный малый (художественное литье), высота 1700 мм	шт.
25.11.23.15.2.03.05-0011	Торшер уличный: двухрожковый (художественное литье), высота 4900 мм	шт.
25.11.23.15.2.03.05-0012	Торшер уличный: однорожковый (художественное литье), высота 4100 мм	шт.
25.11.23.15.2.03.05-0013	Торшер уличный: пятирожковый (художественное литье), высота 4900 мм	шт.

25.11.23.15.2.03.05-0014	Торшер уличный: трехрожковый (художественное литье), высота 4900 мм	шт.
15.2.03.06	Урны	
25.11.23.15.2.03.06-0001	Урна-пушка чугунная литая, размеры 640 x 480 x 570 мм	шт.
23.61.11.15.2.03.06-0011	Урна железобетонная прямоугольная с фактурной отделкой	шт.
25.11.23.15.2.03.06-0012	Урна круглая металлическая	шт.
25.11.23.15.2.03.06-0013	Урна металлическая опрокидывающаяся	шт.
25.11.23.15.2.03.06-0014	Урна чугунная литая, размеры 630 x 380 мм	шт.
15.2.03.07	Фонтаны	
23.61.11.15.2.03.07-0001	Фонтан "4 Чаши" (белый мрамор), размеры 280 x 240 x 240 см	шт.
23.61.11.15.2.03.07-0002	Фонтан "BlowFish" средний (розовый мрамор, скульптурная композиция в центре и 3 мраморные рыбки на бортике), размеры 260 x 240 x 240 см	шт.
23.61.11.15.2.03.07-0003	Фонтан "Альбертино" (розовый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 240 x 280 x 280 см	шт.
23.61.11.15.2.03.07-0004	Фонтан "Амурчики" малый (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 180 x 180 x 180 см	шт.
23.61.11.15.2.03.07-0005	Фонтан "Глобус" (гранит, стекло), размеры 150 x 210 x 210 см	шт.
23.61.11.15.2.03.07-0006	Фонтан "Диана" (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 280 x 240 x 240 см	шт.
23.61.11.15.2.03.07-0007	Фонтан "Дуомо Classic" (светлый гранит, круглый), размеры 150 x 210 x 210 см	шт.
23.61.11.15.2.03.07-0008	Фонтан "Дуомо Deep Red" (розовый мрамор, круглый), размеры 150 x 210 x 210 см	шт.
23.61.11.15.2.03.07-0009	Фонтан "Дуомо GREEN" (зеленый мрамор, круглый), размеры 180 x 210 x 210 см	шт.
23.61.11.15.2.03.07-0010	Фонтан "Нептун" (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 190 x 190 x 190 см	шт.
23.61.11.15.2.03.07-0011	Фонтан "Пелопонес" (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 350 x 350 x 350 см	шт.
23.61.11.15.2.03.07-0012	Фонтан "Подводное царство" (гранит), размеры 320 x 320 x 320 см	шт.
23.61.11.15.2.03.07-0013	Фонтан "Розетта Малая" (красный гранит, трехъярусный, круглый), размеры 180 x 120 x 120 см	шт.
23.61.11.15.2.03.07-0014	Фонтан "Три Сирены" малый (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 280 x 250 x 250 см	шт.
23.61.11.15.2.03.07-0015	Фонтан "Три Сирены" средний (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 320 x 150 x	шт.

	150 см	
23.61.11.15.2.03.07-0016	Фонтан "Шар" (гранит, стекло), размеры 80 x 200 x 200 см	шт.
23.61.11.15.2.03.07-0017	Фонтан пристенный "Ампир" (белый мрамор), размеры 320 x 260 x 320 см	шт.
23.61.11.15.2.03.07-0018	Фонтан пристенный "Афродита" (розовый мрамор), размеры 160 x 60 x 66 см	шт.
23.61.11.15.2.03.07-0019	Фонтан пристенный "Лев" (розовый мрамор, розетка), размеры 50 x 50 x 85 см	шт.
23.61.11.15.2.03.07-0020	Фонтан пристенный "Нептун" (розовый мрамор), размеры 180 x 90 x 90 см	шт.
15.2.03.08	Цветники	
32.30.15.15.2.03.08-0001	Цветники на кронштейнах: "Елочка"	шт.
32.30.15.15.2.03.08-0002	Цветники на кронштейнах: "Ромашка"	шт.
32.30.15.15.2.03.08-0003	Цветники на кронштейнах: "Свеча"	шт.
32.30.15.15.2.03.08-0004	Цветники на кронштейнах: "Фиалка"	шт.
32.30.15.15.2.03.08-0011	Чаша (получаша) для цветов, диаметр 840 мм	шт.
32.30.15.15.2.03.08-0012	Чаша для цветов, диаметр 480 мм	шт.
32.30.15.15.2.03.08-0013	Чаша для цветов, диаметр 600 мм	шт.

Книга 16

Материалы для садово-паркового и зеленого строительства

16.1	Материалы для ландшафтных работ	
16.1.01	Материалы для водоемов	
16.1.01.01	Емкости для искусственного пруда	
22.23.19.16.1.01.01-0001	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира": Aral See объемом 1000 л, базальт	шт.
22.23.19.16.1.01.01-0002	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира": Aral See объемом 1000 л, песчаник	шт.
22.23.19.16.1.01.01-0003	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира": Brilliant 1 объемом 315 л	шт.
22.23.19.16.1.01.01-0004	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира": Brilliant 2 объемом 560 л	шт.
22.23.19.16.1.01.01-0005	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира": Brilliant 3 объемом 900 л	шт.
22.23.19.16.1.01.01-0006	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира": Chiem See объемом 2200 л, базальт	шт.
22.23.19.16.1.01.01-0007	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира": Chiem See объемом 2200 л, песчаник	шт.
22.23.19.16.1.01.01-0008	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира":	шт.

	Lake Chanka объемом 200 л, базальт	
22.23.19.16.1.01.01-0009	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира": Lake Chanka объемом 200 л, песчаник	шт.
22.23.19.16.1.01.01-0010	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира": Lake Constance объемом 1300 л, базальт	шт.
22.23.19.16.1.01.01-0011	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира": Lake Constance объемом 1300 л, песчаник	шт.
22.23.19.16.1.01.01-0012	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира": Salt Lake объемом 500 л, базальт	шт.
22.23.19.16.1.01.01-0013	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира": Salt Lake объемом 500 л, песчаник	шт.
22.23.19.16.1.01.01-0014	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира": Titicaca See объемом 2500 л, базальт	шт.
22.23.19.16.1.01.01-0015	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира": Titicaca See объемом 2500 л, песчаник	шт.
22.23.19.16.1.01.01-0016	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира": Vaener See объемом 1800 л, базальт	шт.
22.23.19.16.1.01.01-0017	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира": Vaener See объемом 1800 л, песчаник	шт.
22.23.19.16.1.01.01-0018	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира": Victoria See объемом 1200 л, базальт	шт.
22.23.19.16.1.01.01-0019	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира": Victoria See объемом 1200 л, песчаник	шт.
16.1.01.02	Пленки и ткани для водоемов	
22.21.30.16.1.01.02-0001	Пленка для водоемов OASE: Alfafol, оливковая, размером 4 x 25 м и толщиной 1 мм	м2
22.21.30.16.1.01.02-0002	Пленка для водоемов OASE: Alfafol, черная, размером 4 x 25 м и толщиной 0,5 мм	м2
22.21.30.16.1.01.02-0003	Пленка для водоемов OASE: Alfafol, черная, размером 4 x 25 м и толщиной 0,8 мм	м2
22.21.30.16.1.01.02-0004	Пленка для водоемов OASE: Alfafol, черная, размером 10 x 20 м и толщиной 1 мм	м2
22.21.30.16.1.01.02-0005	Пленка для водоемов OASE: OASEfol, бутилкаучуковая, толщиной 1 мм	м2
22.21.30.16.1.01.02-0006	Пленка для водоемов OASE: Steinfole, имитирующая поверхность камня, размером 0,4 x 25 м и толщиной 0,5 мм	м2
22.21.30.16.1.01.02-0007	Пленка для водоемов OASE: Steinfole, имитирующая поверхность камня, размером 0,6 x 20 м и толщиной 0,5 мм	м2
22.21.30.16.1.01.02-0008	Пленка для водоемов OASE: Steinfole, имитирующая поверхность камня, размером 1,2 x 12 м и толщиной 0,5 мм	м2

22.21.30.16.1.01.02-0009	Пленка для водоемов OASE: Steinfole, имитирующая поверхность камня, размером 1 x 12 м и толщиной 0,5 мм	м2
22.21.30.16.1.01.02-0011	Ткань защитная для пруда OASE Eurofol	м2
22.21.30.16.1.01.02-0012	Ткань защитная для пруда OASE Teichvlies	м2
16.1.01.03	Шланги спиральные	
22.19.30.16.1.01.03-0001	Шланг спиральный OASE зеленый, диаметром: 1 1/2"	м
22.19.30.16.1.01.03-0002	Шланг спиральный OASE зеленый, диаметром: 1 1/4"	м
22.19.30.16.1.01.03-0003	Шланг спиральный OASE зеленый, диаметром: 1"	м
22.19.30.16.1.01.03-0004	Шланг спиральный OASE зеленый, диаметром: 1/2"	м
22.19.30.16.1.01.03-0005	Шланг спиральный OASE зеленый, диаметром: 2"	м
22.19.30.16.1.01.03-0006	Шланг спиральный OASE зеленый, диаметром: 3/4"	м
22.19.30.16.1.01.03-0011	Шланг спиральный OASE черный, диаметром 1 1/2"	м
22.19.30.16.1.01.03-0012	Шланг спиральный OASE черный, диаметром 1 1/4"	м
22.19.30.16.1.01.03-0013	Шланг спиральный OASE черный, диаметром 1"	м
22.19.30.16.1.01.03-0014	Шланг спиральный OASE черный, диаметром 3/4"	м
16.2	Материалы для озеленения	
16.2.01	Земля, торф	
16.2.01.01	Грунты питательные	
20.15.80.16.2.01.01-0001	Грунт почвенный "БИОгрунт", готовый к применению	м3
01.19.39.16.2.01.01-0011	Компост питательный	м3
20.15.80.16.2.01.01-0021	Перегной	м3
08.92.10.16.2.01.01-0031	Почво-грунт садовый	м3
01.19.39.16.2.01.01-0041	Смесь растительная	м3
16.2.01.02	Земля	
20.15.80.16.2.01.02-0001	Земля растительная	м3
08.92.10.16.2.01.02-0002	Земля растительная механизированной заготовки	м3
08.92.10.16.2.01.02-0003	Земля растительная ручной заготовки	м3
08.12.22.16.2.01.02-0004	Земля формовочная	кг
16.2.01.03	Торф	
08.92.10.16.2.01.03-0001	Смесь торфо-песчанная (70% торфа, 30% песка)	м3
08.92.10.16.2.01.03-0011	Торф	м3
08.92.10.16.2.01.03-0012	Торф	кг
16.2.02	Материалы посадочные	
16.2.02.01	Газоны	

01.19.31.16.2.02.01-0001	Газон "АМЕРИКАН ГРИН"	кг
01.19.31.16.2.02.01-0002	Газон "ГОЛЬФМАСТЕР"	кг
01.19.31.16.2.02.01-0003	Газон "СПОРТСМЕН"	кг
01.19.31.16.2.02.01-0004	Газон БЫСТРОВОССТАНАВЛИВАЮЩИЙСЯ	кг
01.19.31.16.2.02.01-0005	Газон ДЕКОРАТИВНЫЙ СТАНДАРТНЫЙ	кг
01.19.31.16.2.02.01-0006	Газон ИГРОВОЙ	кг
01.19.31.16.2.02.01-0007	Газон ПАРТЕРНЫЙ (АНГЛИЙСКИЙ)	кг
01.19.31.16.2.02.01-0008	Газон СПОРТИВНЫЙ	кг
01.19.31.16.2.02.01-0009	Газон ТЕНЕВОЙ-ШЕДОУ	кг
01.19.31.16.2.02.01-0010	Газон УНИВЕРСАЛЬНЫЙ-АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ	кг
01.19.31.16.2.02.01-0011	Газон ЦВЕТУЩИЙ (МАВРИТАНСКИЙ)	кг
01.19.31.16.2.02.01-0021	Травосмесь "Идеал"	кг
01.19.31.16.2.02.01-0022	Травосмесь "Карлик"	кг
01.19.31.16.2.02.01-0023	Травосмесь "Стадион"	кг
01.19.31.16.2.02.01-0024	Травосмесь "Стандарт"	кг
01.19.31.16.2.02.01-0025	Травосмесь "Теневая"	кг
16.2.02.02	Деревья лиственных пород	
02.10.11.16.2.02.02-0001	Акация белая, высота 3,0 - 4,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.02-0002	Акация желтая плакучая, высота 3,0 - 3,5 м	шт.
02.10.11.16.2.02.02-0003	Акация желтая, высота 1,0 - 1,5 м	шт.
02.10.11.16.2.02.02-0004	Акация розовая, высота 1,5 - 2,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.02-0005	Акация шаровидная, высота 1,5 - 2,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.02-0006	Акация шаровидная, высота 2,0 - 3,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.02-0011	Альбиция (акация ленкоранская), высота 0,5 - 1,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.02-0012	Альбиция (акация ленкоранская), высота 1,5 - 2,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.02-0021	Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 1,5 - 2,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.02-0022	Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 2,0 - 3,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.02-0023	Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 3,0 - 4,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.02-0024	Береза пушистая, пирамидальная, высота 1,8 - 2,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.02-0031	Боярышник колючий (обыкновенный), высота 1,0 - 1,5 м	шт.
02.10.11.16.2.02.02-0032	Боярышник колючий (обыкновенный), высота 1,5 - 2,0 м	шт.

02.10.11.16.2.02.02-0033	Боярышник однопестичный, высота 1,5 - 2,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.02-0034	Боярышник однопестичный, высота 2,0 - 3,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.02-0035	Боярышник штамбовый, высота 2,5 - 3,5 м	шт.
02.10.11.16.2.02.02-0041	Вишня восточная, высота 1,5 - 2,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.02-0042	Вишня восточная, высота 2,0 - 3,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.02-0043	Вишня пенсильванская, высота 1,0 - 1,5 м	шт.
02.10.11.16.2.02.02-0051	Вяз обыкновенный, высота 3,0 - 3,5 м	шт.
02.10.11.16.2.02.02-0052	Вяз шершавый, плакучий, высота 0,5 - 1,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.02-0061	Граб "Фастигиата", пирамидальная, высота 2,0 - 2,5 м	шт.
02.10.11.16.2.02.02-0062	Граб обыкновенный, пирамидальный, высота 0,5 - 1,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.02-0071	Груша лесная, высота 1,0 - 1,5 м	шт.
02.10.11.16.2.02.02-0072	Груша уссурийская, высота 3,0 - 3,5 м	шт.
02.10.11.16.2.02.02-0081	Дуб красный, высота 6,0 - 8,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.02-0082	Дуб обыкновенный (черешчатый), высота 3,0 - 3,5 м	шт.
02.10.11.16.2.02.02-0083	Дуб черешчатый "Пендула", высота 1,5 - 2,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.02-0084	Дуб черешчатый пирамидальный, высота 1,5 - 3,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.02-0091	Ива белая, шаровидная, высота 1,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.02-0092	Ива белая, шаровидная, высота 2,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.02-0093	Ива вавилонская, высота 1,5 - 2,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.02-0094	Ива вавилонская, высота 2,0 - 3,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.02-0095	Ива золотистая, плакучая, высота 2,0 - 2,5 м	шт.
02.10.11.16.2.02.02-0096	Ива козья, плакучая, высота 0,5 - 1,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.02-0097	Ива кустовая, высота 1,0 - 1,5 м	шт.
02.10.11.16.2.02.02-0098	Ива пурпурная, плакучая, высота 1,5 - 2,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.02-0099	Ива цельнолистная, шаровидная, высота 0,5 - 1,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.02-0101	Ива, высота 3,0 - 3,5 м	шт.
02.10.11.16.2.02.02-0111	Карагач, высота 3,0 - 3,5 м	шт.
02.10.11.16.2.02.02-0121	Каштан конский, высота 3,0 - 4,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.02-0131	Клен остролистный, высота 1,5 - 2,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.02-0132	Клен остролистный, высота 2,0 - 3,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.02-0133	Клен серебристый, высота 3,0 - 3,5 м	шт.
02.10.11.16.2.02.02-0134	Клен ясенелистный, высота 3,5 - 4,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.02-0141	Клен, высота 1,0 - 1,5 м	шт.

02.10.11.16.2.02.02-0151	Липа европейская, пирамидальная, высота 3,0 - 3,5 м	шт.
02.10.11.16.2.02.02-0152	Липа разнолистная, высота 1,5 - 2,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.02-0153	Липа разнолистная, высота 2,0 - 3,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.02-0161	Миндаль трехлопастной	шт.
02.10.11.16.2.02.02-0171	Ольха серая, плакучая, высота 1,8 - 2,5 м	шт.
02.10.11.16.2.02.02-0181	Орех грецкий, высота 0,5 - 1,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.02-0182	Орех маньчжурский, высота 3,0 - 3,5 м	шт.
02.10.11.16.2.02.02-0191	Парротия персидская, высота 1,0 - 1,5 м	шт.
02.10.11.16.2.02.02-0201	Рябина дуболистная, высота 1,5 - 2,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.02-0202	Рябина дуболистная, высота 2,0 - 3,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.02-0203	Рябина обыкновенная, высота 3,0 - 3,5 м	шт.
02.10.11.16.2.02.02-0204	Рябина черноплодная, высота 1,5 - 2,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.02-0205	Рябина черноплодная, высота 2,0 - 3,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.02-0211	Сумах пушистый, высота 2,5 - 3,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.02-0221	Тополь обыкновенный, высота 3,5 - 4,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.02-0222	Тополь серебристый пирамидальный, высота 1,5 - 3,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.02-0231	Черемуха, высота 3,0 - 3,5 м	шт.
02.10.11.16.2.02.02-0241	Шелковица белая, высота 1,0 - 1,5 м	шт.
02.10.11.16.2.02.02-0242	Шелковица белая, высота 1,5 - 2,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.02-0243	Шелковица белая, высота 2,0 - 3,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.02-0251	Яблоня лесная, высота 1,0 - 1,5 м	шт.
02.10.11.16.2.02.02-0252	Яблоня лесная, высота 1,5 - 3 м	шт.
02.10.11.16.2.02.02-0253	Яблоня Недзвецкого, высота 1,5 - 2,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.02-0254	Яблоня Недзвецкого, высота 2,0 - 3,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.02-0261	Ясень обыкновенный, высота 3,5 - 4,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.02-0262	Ясень пестролистный, высота 1,5 - 3,0 м	шт.
16.2.02.03	Деревья хвойных пород	
02.10.11.16.2.02.03-0001	Ель восточная, высота 1,0 - 1,5 м	шт.
02.10.11.16.2.02.03-0002	Ель восточная, высота 1,5 - 2,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.03-0003	Ель колючая, высота 0,5 - 1,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.03-0004	Ель колючая, высота 1,0 - 1,5 м	шт.
02.10.11.16.2.02.03-0005	Ель колючая, высота 1,5 - 2,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.03-0006	Ель сербская, высота 0,5 - 1,0 м	шт.

02.10.11.16.2.02.03-0007	Ель сербская, высота 2,5 - 3,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.03-0008	Ель сербская, высота 4,0 - 4,5 м	шт.
02.10.11.16.2.02.03-0009	Ель сизая, высота 0,5 - 1,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.03-0010	Ель сизая, высота 1,0 - 1,5 м	шт.
02.10.11.16.2.02.03-0011	Кедр гималайский, высота до 0,5 м	шт.
02.10.11.16.2.02.03-0021	Лиственница европейская, высота 0,5 - 1,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.03-0022	Лиственница европейская, высота 3,0 - 3,5 м	шт.
02.10.11.16.2.02.03-0023	Лиственница сибирская, высота 0,5 - 1,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.03-0024	Лиственница сибирская, высота 1,0 - 1,5 м	шт.
02.10.11.16.2.02.03-0025	Лиственница сибирская, высота 1,5 - 2,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.03-0026	Лиственница тонкочешуйчатая, высота 1,0 - 1,5 м	шт.
02.10.11.16.2.02.03-0031	Пихта бальзамическая, высота до 0,5 м	шт.
02.10.11.16.2.02.03-0032	Пихта благородная, высота до 0,5 м	шт.
02.10.11.16.2.02.03-0033	Пихта кефалинийская (греческая), высота до 0,5 м	шт.
02.10.11.16.2.02.03-0034	Пихта корейская, высота 1,0 - 1,5 м	шт.
02.10.11.16.2.02.03-0035	Пихта корейская, высота до 0,5 м	шт.
02.10.11.16.2.02.03-0036	Пихта одноцветная, высота 1,0 - 1,5 м	шт.
02.10.11.16.2.02.03-0037	Пихта одноцветная, высота 3,0 - 3,5 м	шт.
02.10.11.16.2.02.03-0038	Пихта сибирская, высота 0,5 - 1,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.03-0039	Пихта сибирская, высота 1,0 - 1,5 м	шт.
02.10.11.16.2.02.03-0040	Пихта сибирская, высота 1,5 - 2,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.03-0041	Сосна "Банкса", высота 0,5 - 0,1 м	шт.
02.10.11.16.2.02.03-0042	Сосна "Банкса", высота 1,0 - 1,5 м	шт.
02.10.11.16.2.02.03-0043	Сосна "Валличiana", высота 0,5 - 1,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.03-0044	Сосна "Веймутова", высота 2,0 - 2,5 м	шт.
02.10.11.16.2.02.03-0045	Сосна "Шверина", высота 0,5 - 1,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.03-0046	Сосна горная, высота 0,5 - 1,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.03-0047	Сосна горная, высота 1,0 - 1,5 м	шт.
02.10.11.16.2.02.03-0048	Сосна горная, высота до 0,5 м	шт.
02.10.11.16.2.02.03-0049	Сосна мелкоцветковая, высота 0,5 - 1,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.03-0050	Сосна мелкоцветковая, высота до 0,5 м	шт.
02.10.11.16.2.02.03-0051	Сосна низкая, высота до 0,5 м	шт.
02.10.11.16.2.02.03-0052	Сосна обыкновенная, высота 0,5 - 1,0 м	шт.

02.10.11.16.2.02.03-0053	Сосна обыкновенная, высота 1,0 - 1,5 м	шт.
02.10.11.16.2.02.03-0054	Сосна черная, высота 0,5 - 1,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.03-0055	Сосна черная, высота 1,0 - 1,5 м	шт.
02.10.11.16.2.02.03-0056	Сосна черная, высота 1,5 - 2,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.03-0061	Тисс средний, высота 0,5 - 1,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.03-0062	Тисс средний, высота 1,0 - 1,5 м	шт.
02.10.11.16.2.02.03-0063	Тисс ягодный, высота 0,5 - 1,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.03-0071	Тсуга канадская, высота до 0,5 м	шт.
02.10.11.16.2.02.03-0081	Туя гигантская, высота 2,0 - 2,5 м	шт.
02.10.11.16.2.02.03-0082	Туя западная, высота 0,5 - 1,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.03-0083	Туя западная, высота 1,0 - 1,5 м	шт.
02.10.11.16.2.02.03-0084	Туя западная, высота 1,5 - 2,0 м	шт.
16.2.02.04	Кустарники лиственных пород	
02.10.11.16.2.02.04-0001	Айва японская, высота 0,75 - 1,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.04-0011	Барбарис	шт.
02.10.11.16.2.02.04-0012	Барбарис "Тунберга Ред Рокет", высота 1,25 - 1,5 м	шт.
02.10.11.16.2.02.04-0013	Барбарис "Тунберга", высота 0,2 - 0,3 м	шт.
02.10.11.16.2.02.04-0014	Барбарис оттавский "Суперба"	шт.
02.10.11.16.2.02.04-0015	Барбарис оттавский, высота 0,3 - 0,5 м	шт.
02.10.11.16.2.02.04-0021	Барбарис, высота 0,75 - 1,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.04-0031	Бересклет	шт.
02.10.11.16.2.02.04-0032	Бересклет "Форчуна"	шт.
02.10.11.16.2.02.04-0033	Бересклет европейский, высота 0,75 - 1,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.04-0041	Бирючина обыкновенная	шт.
02.10.11.16.2.02.04-0051	Бузина	шт.
02.10.11.16.2.02.04-0061	Виноград, высота 0,4 - 0,6 м	шт.
02.10.11.16.2.02.04-0071	Гордовина, высота 0,75 - 1,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.04-0081	Гортензия садовая, высота 0,75 - 1,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.04-0091	Дерен пестролистный, высота 0,75 - 1,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.04-0092	Дерен сибирский белый, высота 1,25 - 1,5 м	шт.
02.10.11.16.2.02.04-0101	Дрок красильный, высота 0,75 - 1,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.04-0111	Жимолость вьющаяся	шт.
02.10.11.16.2.02.04-0112	Жимолость каприфоль, высота 0,4 - 0,6 м	шт.

02.10.11.16.2.02.04-0113	Жимолость японская	шт.
02.10.11.16.2.02.04-0121	Жимолость, высота 1,25 - 1,5 м	шт.
02.10.11.16.2.02.04-0131	Ирга, высота 1,25 - 1,5 м	шт.
02.10.11.16.2.02.04-0141	Йошта	шт.
02.10.11.16.2.02.04-0151	Калина, высота 1,25 - 1,5 м	шт.
02.10.11.16.2.02.04-0161	Керрия японская	шт.
02.10.11.16.2.02.04-0171	Кизильник (разные виды), высота 1,25 - 1,5 м	шт.
02.10.11.16.2.02.04-0181	Крушина, высота 1,25 - 1,5 м	шт.
02.10.11.16.2.02.04-0191	Крыжовник	шт.
02.10.11.16.2.02.04-0201	Лещина древовидная, пирамидальная (с комом земли), высота 0,4 - 0,6 м	шт.
02.10.11.16.2.02.04-0202	Лещина обыкновенная пурпурнолистная, высота 1,25 - 1,5 м	шт.
02.10.11.16.2.02.04-0211	Лох серебристый и узколистый, высота 0,75 - 1,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.04-0221	Малина	шт.
02.10.11.16.2.02.04-0231	Облепиха ветвистая, высота 0,75 - 1,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.04-0232	Облепиха крушиновидная	шт.
02.10.11.16.2.02.04-0241	Пиерис	шт.
02.10.11.16.2.02.04-0251	Плющи, высота 0,4 - 0,6 м	шт.
02.10.11.16.2.02.04-0261	Птелей-вязовик, высота 1,25 - 1,5 м	шт.
02.10.11.16.2.02.04-0271	Пузыреплодник калинолистный, высота 1,25 - 1,5 м	шт.
02.10.11.16.2.02.04-0281	Ракитник золотой дождь, высота 1,25 - 1,5 м	шт.
02.10.11.16.2.02.04-0282	Ракитник удлинённый, высота 1,25 - 1,5 м	шт.
02.10.11.16.2.02.04-0291	Самшит вечнозелёный	шт.
02.10.11.16.2.02.04-0292	Самшит вечнозелёный (шар), высота 0,4 - 0,5 м	шт.
02.10.11.16.2.02.04-0301	Свидина южная (дерен), высота 1,25 - 1,5 м	шт.
02.10.11.16.2.02.04-0311	Скучпия, высота 1,25 - 1,5 м	шт.
02.10.11.16.2.02.04-0321	Слива колючая, высота 1,25 - 1,5 м	шт.
02.10.11.16.2.02.04-0322	Слива уссурийская, высота 1,25 - 1,5 м	шт.
02.10.11.16.2.02.04-0331	Смородина, высота 1,25 - 1,5 м	шт.
02.10.11.16.2.02.04-0341	Снежнаягодник кистевой, высота 1,25 - 1,5 м	шт.
02.10.11.16.2.02.04-0351	Спирея	шт.
02.10.11.16.2.02.04-0352	Спирея (разные виды), высота 1,25 - 1,5 м	шт.
02.10.11.16.2.02.04-0361	Форзиция	шт.

02.10.11.16.2.02.04-0371	Хмель, высота 0,4 - 0,6 м	шт.
02.10.11.16.2.02.04-0381	Чубушник	шт.
02.10.11.16.2.02.04-0382	Чубушник (жасмин), высота 1,25 - 1,5 м	шт.
16.2.02.05	Кустарники хвойных пород	
02.10.11.16.2.02.05-0001	Кипарисовик тупой, бонсай, высота 0,4 - 0,8 м	шт.
02.10.11.16.2.02.05-0002	Кипарисовик тупой, высота 0,4 - 0,8 м	шт.
02.10.11.16.2.02.05-0011	Можжевельник "Грин Карпет", высота 0,8 - 1,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.05-0012	Можжевельник виргинский и китайский, высота 0,6 - 0,7 м	шт.
02.10.11.16.2.02.05-0013	Можжевельник казацкий, высота 0,6 - 0,7 м	шт.
02.10.11.16.2.02.05-0014	Можжевельник китайский, бонсай, высота 0,8 - 1,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.05-0015	Можжевельник лежачий, высота 0,2 - 0,3 м	шт.
02.10.11.16.2.02.05-0016	Можжевельник обыкновенный, высота 0,2 - 0,25 м	шт.
02.10.11.16.2.02.05-0017	Можжевельник обыкновенный, высота 0,4 - 0,5 м	шт.
02.10.11.16.2.02.05-0018	Можжевельник скальный, высота 0,8 - 1,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.05-0019	Можжевельник средний, высота 0,6 - 0,8 м	шт.
02.10.11.16.2.02.05-0020	Можжевельник средний, высота 1,4 - 1,6 м	шт.
02.10.11.16.2.02.05-0021	Можжевельник чешуйчатый, бонсай, высота 0,8 - 1,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.05-0031	Туя восточная, высота 0,6 - 0,7 м	шт.
16.2.02.06	Розы и сирени сортовые	
01.30.10.16.2.02.06-0001	Роза краснолистная (шиповник), высота 1,25 - 1,5 м	шт.
01.30.10.16.2.02.06-0002	Роза кустовая, высота 0,3 - 0,4 м	шт.
01.30.10.16.2.02.06-0003	Роза полуштамбовая, высота 0,3 - 0,4 м	шт.
01.30.10.16.2.02.06-0004	Роза штамбовая, высота 0,3 - 0,4 м	шт.
01.30.10.16.2.02.06-0011	Роза, высота 1,25 - 1,5 м	шт.
01.30.10.16.2.02.06-0021	Сирень выгоночная, высота 0,3 - 0,4 м	шт.
01.30.10.16.2.02.06-0022	Сирень кустовая, высота 0,3 - 0,4 м	шт.
01.30.10.16.2.02.06-0023	Сирень полуштамбовая, высота 0,3 - 0,4 м	шт.
01.30.10.16.2.02.06-0024	Сирень привитая улучшенная, высота 0,3 - 0,4 м	шт.
01.30.10.16.2.02.06-0025	Сирень штамбовая, высота 0,3 - 0,4 м	шт.
16.2.02.07	Семена трав	
01.19.31.16.2.02.07-0001	Вика	кг
01.19.31.16.2.02.07-0011	Горох	кг
01.19.31.16.2.02.07-0021	Донник	кг

01.19.31.16.2.02.07-0031	Ежа сборная	кг
01.19.31.16.2.02.07-0041	Житняк	кг
01.19.31.16.2.02.07-0051	Клевер	кг
01.19.31.16.2.02.07-0061	Костер	кг
01.19.31.16.2.02.07-0071	Лисохвост	кг
01.30.10.16.2.02.07-0081	Луковицы и клубнелуковицы цветов-многолетников, грунтовые первого разбора, при диаметре луковицы не менее 2,5 - 3,0 см (лилия, тюльпан и т.д.)	1000 шт.
01.19.22.16.2.02.07-0091	Люпин	кг
01.19.31.16.2.02.07-0101	Люцерна	кг
01.19.31.16.2.02.07-0111	Могар	кг
01.19.31.16.2.02.07-0121	Мятлик	кг
01.19.31.16.2.02.07-0131	Овсяница	кг
01.19.31.16.2.02.07-0141	Пырей	кг
01.19.31.16.2.02.07-0151	Райграс	кг
01.19.31.16.2.02.07-0161	Семена газонных трав (смесь)	кг
01.19.31.16.2.02.07-0162	Семена песчаного овса	кг
01.19.31.16.2.02.07-0171	Суданская трава	кг
01.19.31.16.2.02.07-0181	Тимофеевка	кг
16.2.02.08	Семена хвойных пород	
02.10.12.16.2.02.08-0001	Семена: Кипариса	кг
02.10.12.16.2.02.08-0002	Семена: лиственницы сибирской	кг
02.10.12.16.2.02.08-0003	Семена: можжевельника	кг
02.10.12.16.2.02.08-0004	Семена: пихты сибирской	кг
02.10.12.16.2.02.08-0005	Семена: сосны	кг
02.10.12.16.2.02.08-0006	Семена: туи западной	кг
16.2.02.09	Сеянцы хвойных пород	
02.10.11.16.2.02.09-0001	Сеянцы ели сибирской высотой 0,30 - 0,40 м	1000 шт.
02.10.11.16.2.02.09-0002	Сеянцы кедра сибирского высотой 0,20 - 0,25 м	1000 шт.
02.10.11.16.2.02.09-0003	Сеянцы лиственницы сибирской высотой 0,30 - 0,40 м	1000 шт.
02.10.11.16.2.02.09-0004	Сеянцы сосны обыкновенной высотой 0,10 - 0,15 м	1000 шт.
16.2.02.10	Материалы посадочные, не включенные в группы	
02.10.11.16.2.02.10-0001	Деревья-саженцы с кроной 9 - 12 лет (вяз, дуб, каштан, клен, липа, орех, ясень)	шт.

02.10.12.16.2.02.10-0011	Желуди	кг
01.11.50.16.2.02.10-0021	Хворост	м3
01.30.10.16.2.02.10-0031	Черенки в пучках (тополь, ива и т.д.)	шт.
16.2.03	Ресурсы лесные недревесные и растительные	
16.2.03.01	Газоны готовые рулонные	
01.30.10.16.2.03.01-0001	Газоны готовые универсальные, двухлетние, в рулонах размером 0,4 x 2 метра, весом 15 - 20 килограмм (состав травосмеси: 80% мятлика, 20% овсяницы)	м2
01.30.10.16.2.03.01-0002	Газоны готовые элитные, двухлетние, в рулонах размером 0,4 x 2 метра, весом 15 - 20 килограмм (состав травосмеси: 90% мятлика, 10% овсяницы)	м2
16.2.03.02	Материалы недревесные	
01.30.10.16.2.03.02-0001	Дерн	м2
02.30.50.16.2.03.02-0011	Кора сосновая	м3
02.30.50.16.2.03.02-0021	Мох	м3
01.11.50.16.2.03.02-0031	Солома песчаного овса	кг
01.11.50.16.2.03.02-0032	Солома прессованная	м3
01.11.50.16.2.03.02-0033	Солома рассыпная	м3
16.3	Материалы для удобрения и химических средств защиты растений	
16.3.01	Средства защиты растений	
16.3.01.01	Материалы для удобрения и химических средств защиты растений	
20.20.19.16.3.01.01-0001	2м-4х аминная соль 50%-ный водный раствор	т
20.15.71.16.3.01.01-0011	Азофоска марки 1:1:1 насыпью	т
20.20.19.16.3.01.01-0021	Аминная соль 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты, 50%-ный водный раствор	т
20.20.19.16.3.01.01-0031	БИ-58	т
20.20.19.16.3.01.01-0041	Бурфен 15,9%-ный концентрат эмульсии	т
20.20.14.16.3.01.01-0051	Гексахлоран, дуст	т
20.20.19.16.3.01.01-0061	Гексилур 80%-ный смачивающийся порошок	т
20.20.12.16.3.01.01-0071	Гербецид Ураган Форте, ВР	л
20.20.19.16.3.01.01-0081	Гранозан	т
20.20.19.16.3.01.01-0091	ДДВФ 50%-ный концентрат эмульсии	т
20.15.49.16.3.01.01-0101	Диаммонийфосфат удобрительный насыпью	т
20.15.49.16.3.01.01-0111	Дикальцийфосфат (преципитат корвовой) в мешках	т

20.20.11.16.3.01.01-0121	Дихлорофос технический, марка А	т
20.20.11.16.3.01.01-0131	Инсектицид Актара, ВДГ	кг
08.91.19.16.3.01.01-0141	Каинит природный насыпью	т
20.15.59.16.3.01.01-0151	Калий сернокислый: из нефелинового сырья насыпью	т
20.15.59.16.3.01.01-0152	Калий сернокислый: удобрительный насыпью, сорт I	т
20.15.59.16.3.01.01-0161	Калимагнезия насыпью, марка А, гранулированная	т
20.15.31.16.3.01.01-0171	Карбамид насыпью, марка А	т
20.20.19.16.3.01.01-0181	Карбофос 50%-ный концентрат эмульсии	т
20.20.19.16.3.01.01-0191	Консервант Силобен	т
20.20.19.16.3.01.01-0201	Ленацил технический	т
20.14.61.16.3.01.01-0211	Метальдегид 5%-ный гранулированный	т
20.20.19.16.3.01.01-0221	Метилацетофос 5%-ный дуст	т
08.11.30.16.3.01.01-0231	Мука известняковая (доломитовая)	т
20.15.49.16.3.01.01-0232	Мука фосфоритная насыпью, марка А	т
20.20.19.16.3.01.01-0241	Нитрафен 60%-ная паста	т
20.20.19.16.3.01.01-0251	Оксамат 73%-ный концентрат эмульсии	т
20.20.19.16.3.01.01-0261	Полидим	т
20.20.19.16.3.01.01-0271	Полихлоркамфен 50%-ный концентрат эмульсии	т
20.20.19.16.3.01.01-0281	Препарат ДД (препарат 93)	т
20.20.19.16.3.01.01-0282	Препарат ТУР (водный раствор хлорхолинхлорида)	т
20.20.19.16.3.01.01-0291	Пропанид 30%-ный эмульгирующийся концентрат	т
20.20.19.16.3.01.01-0301	Протразин 50%-ный смачивающийся порошок	т
20.20.19.16.3.01.01-0311	Симазин 50%-ный порошок смачивающийся	т
20.20.19.16.3.01.01-0321	Ситрин 50%-ный смачивающийся порошок	т
20.20.19.16.3.01.01-0331	Смачивающийся порошок ДДТ 75%-ный	т
20.20.19.16.3.01.01-0332	Смачивающийся порошок Дихлоральмочевина 80%-ный	т
20.15.59.16.3.01.01-0341	Соль калийная смешанная 40%-ная насыпью	т
20.20.13.16.3.01.01-0351	Средство для борьбы с однолетними и многолетними злаковыми и двудольными сорняками "Раундап"	л
20.15.32.16.3.01.01-0361	Сульфат аммония насыпью, сорт высший	т
20.15.52.16.3.01.01-0362	Сульфат калия технический насыпью, марка А	т
20.15.41.16.3.01.01-0371	Суперфосфат аммонизированный из фосфоритов Каратау насыпью, сушеный	т
20.15.41.16.3.01.01-0372	Суперфосфат двойной гранулированный насыпью, марка	т

А

20.20.19.16.3.01.01-0381	Углеаммиакаты жидкие	т
20.20.19.16.3.01.01-0391	Фамидофос гранулированный	т
20.20.19.16.3.01.01-0401	Фталофос 20%-ный концентрат эмульсии	т
20.20.19.16.3.01.01-0411	Хлорокись меди 90%-ный смачивающийся порошок, сорт I	т
20.20.19.16.3.01.01-0421	Хлорофос кристаллический технический	т
20.20.19.16.3.01.01-0431	Эмульсии нефтемасляные концентрированные	т
20.20.19.16.3.01.01-0441	Эмульсия майазин 15%-ная масляная	т
20.20.19.16.3.01.01-0442	Эмульсия метафос 40%-ный концентрат	т
16.3.01.02	Средства защиты растений от болезней и вредителей	
20.20.14.16.3.01.02-0001	Средство защиты растений от болезней и вредителей: "Бар садовый"	кг
20.20.14.16.3.01.02-0002	Средство защиты растений от болезней и вредителей: "Побелка садовая" (сухая)	кг
20.20.14.16.3.01.02-0003	Средство защиты растений от болезней и вредителей: "Побелка садовая" акриловая (жидкая)	кг
20.20.14.16.3.01.02-0004	Средство защиты растений от болезней и вредителей: "РанНет" садовая паста-замазка	кг
20.20.14.16.3.01.02-0005	Средство защиты растений от болезней и вредителей: "Табачная пыль"	кг
20.20.14.16.3.01.02-0006	Средство защиты растений от болезней и вредителей: "Фитоспорин-М" (порошок)	кг
16.3.02	Удобрения	
16.3.02.01	Удобрения минеральные	
20.15.39.16.3.02.01-0001	Удобрения: минеральное азотное "Селитра аммиачная, марка Б"	т
20.15.71.16.3.02.01-0002	Удобрения: минеральное комплексное "Диаммофоска"	кг
20.15.71.16.3.02.01-0003	Удобрения: минеральное комплексное "Нитрофоска"	кг
16.3.02.02	Удобрения органо-минеральные	
20.15.79.16.3.02.02-0001	Удобрения: органические торфоминеральноаммиачные, марки ТМАУ-1	м3
20.15.79.16.3.02.02-0002	Удобрения: органо-минеральное "Универсал"	кг
20.15.79.16.3.02.02-0003	Удобрения: органо-минеральное "Универсал"	м3
20.15.79.16.3.02.02-0004	Удобрения: органо-минеральное газонное "ОМУ"	кг
20.15.79.16.3.02.02-0005	Удобрения: органо-минеральное газонное "ОМУ"	м3
20.15.79.16.3.02.02-0006	Удобрения: органо-минеральное для профилактики заболеваний растений "Заслон"	л

20.15.79.16.3.02.02-0007	Удобрения: органо-минеральные торфоминеральноаммиачные, марки ТМАУ-2	м3
16.3.02.03	Удобрения, не включенные в группы	
20.15.79.16.3.02.03-0001	Удобрения: аммонийные жидкие	т
20.15.79.16.3.02.03-0002	Удобрения: бормагниевого марки А в мешках	т
20.15.79.16.3.02.03-0003	Удобрения: жидкие комплексные, марка 10:34	т
20.15.79.16.3.02.03-0004	Удобрения: сложно-смешанные гранулированные насыпью	т

Книга 17

Материалы и изделия огнеупорные

17.1	Изделия огнеупорные безобжиговые и прочие огнеупорные изделия	
17.1.01	Изделия огнеупорные безобжиговые	
17.1.01.01	Изделия безобжиговые периклазоизвестковые и известковопериклазовые на смоляной и пековой связках	
23.20.14.17.1.01.01-0001	Кирпич прямой марки: ИПБП	т
23.20.14.17.1.01.01-0002	Кирпич прямой марки: ИПБС	т
23.20.14.17.1.01.01-0003	Кирпич прямой марки: ПИБС-50	т
23.20.14.17.1.01.01-0004	Кирпич прямой марки: ПИБС-75	т
23.20.14.17.1.01.01-0005	Кирпич прямой марки: ПИБСУ-50	т
17.1.01.02	Изделия кварцитовые безобжиговые для футеровки сталеразливочных ковшей	
23.20.14.17.1.01.02-0001	Изделия огнеупорные кварцитовые безобжиговые для футеровки сталеразливочных ковшей марки: КВКБ N 1, 3, 24, 29, 37 - 39	т
23.20.14.17.1.01.02-0002	Изделия огнеупорные кварцитовые безобжиговые для футеровки сталеразливочных ковшей марки: КВКБ N 2, 4 - 23, 25 - 28, 30, 33 - 35	т
23.20.14.17.1.01.02-0003	Изделия огнеупорные кварцитовые безобжиговые для футеровки сталеразливочных ковшей марки: КВКБ N 31, 32, 36	т
17.1.01.03	Изделия периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые	
23.20.14.17.1.01.03-0001	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые: N 1 марки ПХБ	т
23.20.14.17.1.01.03-0002	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые: N 1 марки ПХБК	т
23.20.14.17.1.01.03-0003	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые: N 1 марки ХПБ	т
23.20.14.17.1.01.03-0004	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые: N 1 марки ХПБ1	т

	хромитопериклазовые безобжиговые: N 8 марки ХПБІ	
23.20.14.17.1.01.03-0023	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые: N 8 марки ХПБК	Т
23.20.14.17.1.01.03-0024	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые: N 8 марки ХПБКІ	Т
23.20.14.17.1.01.03-0025	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые: N 44, 46 марки ПХБ	Т
23.20.14.17.1.01.03-0026	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые: N 44, 46 марки ПХБК	Т
23.20.14.17.1.01.03-0027	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые: N 44, 46 марки ХПБ	Т
23.20.14.17.1.01.03-0028	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые: N 44, 46 марки ХПБІ	Т
23.20.14.17.1.01.03-0029	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые: N 44, 46 марки ХПБК	Т
23.20.14.17.1.01.03-0030	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые: N 44, 46 марки ХПБКІ	Т
17.1.02	Изделия огнеупорные прочие	
17.1.02.01	Изделия из жаростойких бетонов	
23.20.12.17.1.02.01-0001	Изделия из жаростойких бетонов для футеровки вагонеток обжиговых печей, марка: ИБШВЦ Б7-8, Б7-9	м3
23.20.12.17.1.02.01-0002	Изделия из жаростойких бетонов для футеровки вагонеток обжиговых печей, марка: ИБШВЦ Б-1	м3
23.20.12.17.1.02.01-0003	Изделия из жаростойких бетонов для футеровки вагонеток обжиговых печей, марка: ИБШКВЦ Б7-1, Б7-2, Б7-3, Б7-4, Б7-5, Б7-6, Б7-7	м3
23.20.12.17.1.02.01-0004	Изделия из жаростойких бетонов для футеровки вагонеток обжиговых печей, марка: ИБШКВЦ Б-2, Б-3	м3
17.1.02.02	Изделия хромокислые	
23.20.12.17.1.02.02-0001	Изделия высокоогнеупорные хромокислые обычные марки: ХСС N 1	Т
23.20.12.17.1.02.02-0002	Изделия высокоогнеупорные хромокислые обычные марки: ХСС N 2	Т
23.20.12.17.1.02.02-0011	Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные марки: ХСУ N 1	Т
23.20.12.17.1.02.02-0012	Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные марки: ХСУ N 2, 4, 6	Т
23.20.12.17.1.02.02-0013	Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные марки: ХСУ N 3, 5, 7	Т
23.20.12.17.1.02.02-0014	Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные	Т

	марки: ХСУ N 8, 9	
23.20.12.17.1.02.02-0015	Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные марки: ХСУ N 10	т
23.20.12.17.1.02.02-0021	Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей: N 1 - 5, 22 марки ХНФС	т
23.20.12.17.1.02.02-0022	Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей: N 1 - 5, 22 марки ХСФС	т
23.20.12.17.1.02.02-0023	Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей: N 6 - 9, 12 марки ХНФС	т
23.20.12.17.1.02.02-0024	Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей: N 6 - 9, 12 марки ХСФС	т
23.20.12.17.1.02.02-0025	Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей: N 10 - 18 марки ХНФС	т
23.20.12.17.1.02.02-0026	Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей: N 10 - 18 марки ХСФС	т
23.20.12.17.1.02.02-0027	Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей: N 19 - 20 марки ХНФС	т
23.20.12.17.1.02.02-0028	Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей: N 19 - 20 марки ХСФС	т
17.1.02.03	Материалы муллитокремнеземистые	
23.20.13.17.1.02.03-0001	Маты высокотемпературные марки МВТ-20	м
23.20.13.17.1.02.03-0011	Муллитокремнеземистый войлок марки: МКРВ-200	т
23.20.13.17.1.02.03-0012	Муллитокремнеземистый войлок марки: МКРВ-200	м3
23.20.13.17.1.02.03-0021	Муллитокремнеземистый вставки на органической связке марки МКРВ-340	т
23.20.13.17.1.02.03-0022	Муллитокремнеземистый картон марки МКРК-500	т
23.20.13.17.1.02.03-0031	Муллитокремнеземистый рулонный материал марки: МКРР-130	т
23.20.13.17.1.02.03-0032	Муллитокремнеземистый рулонный материал марки: МКРР-130	м3
23.20.13.17.1.02.03-0041	Муллитокремнеземистый фетр стекловолокнистый марки МКРФ-100	т
23.20.13.17.1.02.03-0042	Муллитокремнеземистый хромосодержащий рулонный материал марки МКРРХ-150	т
17.1.02.04	Плиты из муллитокремнеземистой ваты	
23.20.14.17.1.02.04-0001	Плиты из муллитокремнеземистой ваты	м3
23.20.14.17.1.02.04-0002	Плиты из муллитокремнеземистой ваты и глиняной связки ШВП-350	м3
23.20.14.17.1.02.04-0011	Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП-500, размером: 600 x 400 x 40 мм	шт.
23.20.14.17.1.02.04-0012	Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой	шт.

	связке марки МКРГП-500, размером: 600 x 400 x 50 мм	
23.20.14.17.1.02.04-0013	Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП-500, размером: 600 x 400 x 60 мм	шт.
23.20.14.17.1.02.04-0014	Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП-500, размером: 700 x 500 x 40 мм	шт.
23.20.14.17.1.02.04-0015	Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП-500, размером: 700 x 500 x 50 мм	шт.
23.20.14.17.1.02.04-0016	Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП-500, размером: 700 x 500 x 60 мм	шт.
23.20.12.17.1.02.04-0021	Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером: 600 x 400 x 30 мм	шт.
23.20.12.17.1.02.04-0022	Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером: 600 x 400 x 40 мм	шт.
23.20.12.17.1.02.04-0023	Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером: 600 x 400 x 50 мм	шт.
23.20.12.17.1.02.04-0024	Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером: 600 x 400 x 60 мм	шт.
23.20.12.17.1.02.04-0025	Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером: 700 x 500 x 30 мм	шт.
23.20.12.17.1.02.04-0026	Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером: 700 x 500 x 40 мм	шт.
23.20.12.17.1.02.04-0027	Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером: 700 x 500 x 50 мм	шт.
23.20.12.17.1.02.04-0028	Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером: 700 x 500 x 60 мм	шт.
23.20.12.17.1.02.04-0031	Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером: 600 x 400 x 30 мм	шт.
23.20.12.17.1.02.04-0032	Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером: 600 x 400 x 40 мм	шт.
23.20.12.17.1.02.04-0033	Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером: 600 x 400 x 50 мм	шт.
23.20.12.17.1.02.04-0034	Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером: 600 x 400 x 60 мм	шт.
23.20.12.17.1.02.04-0035	Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером: 700 x 500 x 30 мм	шт.
23.20.12.17.1.02.04-0036	Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером: 700 x 500 x 40 мм	шт.
23.20.12.17.1.02.04-0037	Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером: 700 x 500 x 50 мм	шт.
23.20.12.17.1.02.04-0038	Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером: 700 x 500 x 60 мм	шт.
17.1.02.05	Изделия огнеупорные прочие, не включенные в группы	

23.20.12.17.1.02.05-0001	Блоки боковые угольные для алюминиевых электролизеров	т
23.20.14.17.1.02.05-0002	Блоки кольцевые жаростойкие	м3
23.20.12.17.1.02.05-0011	Изделия фасонные из графита, марок ГМЗ, ГМЗ-0, ГМЗ-А	кг
23.20.12.17.1.02.05-0012	Изделия фасонные из угольного материала, марки ЭУ	кг
23.20.14.17.1.02.05-0021	Кирпич тугоплавкий прямой размером 230 x 113 x 65 мм I сорта с кажущейся плотностью 1,9 г/см3	т
23.20.12.17.1.02.05-0022	Кирпич шамотный огнеупорный марки ША общего назначения 1 подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см3	т
23.20.12.17.1.02.05-0031	Лом кирпича шамотного	т
23.20.12.17.1.02.05-0041	Секции подовые угольные	т
17.2	Кирпичи, блоки, плиты и прочие керамические изделия из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель	
17.2.01	Блоки из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель	
17.2.01.01	Изделия бетонные	
23.20.11.17.2.01.01-0001	Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые: N 1, 2, 6, 7, 8, 11, 20, 24-1, 24-2, 31, 37 марки ДБ	т
23.20.11.17.2.01.01-0002	Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые: N 1, 2, 6, 7, 8, 11, 20, 24-1, 24-2, 31, 37 марки ДБК	т
23.20.11.17.2.01.01-0003	Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые: N 4, 5, 9, 10, 12, 21, 22, 23, 25, 26, 30, 34, 36, 38 марки ДБ	т
23.20.11.17.2.01.01-0004	Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые: N 4, 5, 9, 10, 12, 21, 22, 23, 25, 26, 30, 34, 36, 38 марки ДБК	т
23.20.11.17.2.01.01-0005	Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые: N 14, 15, 17, 18, 13, 29, 32 марки ДБ	т
23.20.11.17.2.01.01-0006	Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые: N 14, 15, 17, 18, 13, 29, 32 марки ДБК	т
23.20.11.17.2.01.01-0007	Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые: N 16, 19, 27 марки ДБ	т
23.20.11.17.2.01.01-0008	Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые: N 16, 19, 27 марки ДБК	т
23.20.11.17.2.01.01-0009	Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые: N 28 марки ДБ	т
23.20.11.17.2.01.01-0010	Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые: N 28 марки ДБК	т
23.20.11.17.2.01.01-0011	Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые: N 33, 35, 39 - 41 марки ДБ	т

23.20.11.17.2.01.01-0012	Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые: N 33, 35, 39 - 41 марки ДБК	Т
17.2.01.02	Кирпичи диамитовые	
23.20.11.17.2.01.02-0001	Кирпич диамитовый объемным весом 500, 600 кг/м3	МЗ
17.2.02	Изделия из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель	
17.2.02.01	Изделия дианасовые для воздухонагревателей доменных печей	
23.20.11.17.2.02.01-0001	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки: ДВ N 1 стеновые	Т
23.20.11.17.2.02.01-0002	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки: ДВ N 2, 7, 8 стеновые, купольные, фасонные	Т
23.20.11.17.2.02.01-0003	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки: ДВ N 3, 5, 9, 10, 11, 13 - 15 стеновые	Т
23.20.11.17.2.02.01-0004	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки: ДВ N 4, 6, 12, 61 - 63 стеновые, купольные, фасонные	Т
23.20.11.17.2.02.01-0005	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки: ДВ N 17 - 60 купольные, фасонные	Т
23.20.11.17.2.02.01-0006	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки: ДВ N 64 - 68, 74 купольные, фасонные	Т
23.20.11.17.2.02.01-0007	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки: ДВ N 69, 70 купольные, фасонные	Т
23.20.11.17.2.02.01-0008	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки: ДВ N 71, 73 купольные, фасонные	Т
23.20.11.17.2.02.01-0009	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки: ДВ N 75 насадочные	Т
23.20.11.17.2.02.01-0010	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки: ДВ N 76 насадочные	Т
23.20.11.17.2.02.01-0011	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки: ДВ N 78, 79 насадочные	Т
23.20.11.17.2.02.01-0012	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки: ДВ N 79 насадочные	Т
23.20.11.17.2.02.01-0013	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки: ДВ N 80 насадочные	Т

23.20.11.17.2.02.01-0014	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки: ДВ N 85 для воздухопроводов горячего дутья	Т
23.20.11.17.2.02.01-0015	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки: ДВ N 86, 91, 102 - 106 для воздухопроводов горячего дутья	Т
23.20.11.17.2.02.01-0016	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки: ДВ N 87 - 101 для воздухопроводов горячего дутья	Т
17.2.02.02	Изделия динасовые для кладки мартеновских печей	
23.20.11.17.2.02.02-0001	Изделия огнеупорные динасовые для кладки мартеновских печей марки: ДМ N 1, 3, 4, 5, 7, 9, 19, 24, 28, 29, 31, 32	Т
23.20.11.17.2.02.02-0002	Изделия огнеупорные динасовые для кладки мартеновских печей марки: ДМ N 12, 20 - 22, 25, 26	Т
23.20.11.17.2.02.02-0003	Изделия огнеупорные динасовые для кладки мартеновских печей марки: ДМ N 23, 27, 33, 34	Т
23.20.11.17.2.02.02-0004	Изделия огнеупорные динасовые для кладки мартеновских печей марки: ДМ N 35, 36	Т
17.2.02.03	Изделия динасовые для коксовых печей	
23.20.11.17.2.02.03-0001	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: N 3, 31, 32, 40, 51 - 54, марки Д3 подовые	Т
23.20.11.17.2.02.03-0002	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: N 3, 31, 32, 40, 51 - 54, марки Д3 прочие	Т
23.20.11.17.2.02.03-0003	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: N 3, 31, 32, 40, 51 - 54, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т
23.20.11.17.2.02.03-0004	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: N 3, 31, 32, 40, 51 - 54, марки Д4 прочие	Т
23.20.11.17.2.02.03-0005	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: N 3, 31, 32, 40, 51 - 54, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т
23.20.11.17.2.02.03-0006	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: N 3, 31, 32, 40, 51 - 54, марки Д5 подовые	Т
23.20.11.17.2.02.03-0007	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: N 3, 31, 32, 40, 51 - 54, марки Д5 прочие	Т
23.20.11.17.2.02.03-0008	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: N 3, 31, 32, 40, 51 - 54, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т
23.20.11.17.2.02.03-0009	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: N 3, 31, 32, 40, 51 - 54, марки Д6 подовые	Т
23.20.11.17.2.02.03-0010	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: N 3, 31, 32, 40, 51 - 54, марки Д6 прочие	Т
23.20.11.17.2.02.03-0011	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: N 3, 31, 32, 40, 51 - 54, марки Д6 стеновые, головочные,	Т

	7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК-1 подовые
23.20.11.17.2.02.03-0030	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: N 4, т 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК-1 прочие
23.20.11.17.2.02.03-0031	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: N 4, т 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов
23.20.11.17.2.02.03-0032	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: N 4, т 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК подовые
23.20.11.17.2.02.03-0033	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: N 4, т 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК прочие
23.20.11.17.2.02.03-0034	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: N 4, т 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов
23.20.11.17.2.02.03-0035	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: N 5, т 8, марки Д3 подовые
23.20.11.17.2.02.03-0036	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: N 5, т 8, марки Д3 прочие
23.20.11.17.2.02.03-0037	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: N 5, т 8, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов
23.20.11.17.2.02.03-0038	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: N 5, т 8, марки Д4 прочие
23.20.11.17.2.02.03-0039	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: N 5, т 8, марки Д4 стеновые, головочные изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов
23.20.11.17.2.02.03-0040	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: N 5, т 8, марки Д5 подовые
23.20.11.17.2.02.03-0041	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: N 5, т 8, марки Д5 прочие
23.20.11.17.2.02.03-0042	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: N 5, т 8, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов
23.20.11.17.2.02.03-0043	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: N 5, т 8, марки Д6 подовые
23.20.11.17.2.02.03-0044	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: N 5, т 8, марки Д6 прочие
23.20.11.17.2.02.03-0045	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: N 5, т 8, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов
23.20.11.17.2.02.03-0046	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: N 5, т 8, марки ДК-1 подовые
23.20.11.17.2.02.03-0047	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: N 5, т 8, марки ДК-1 прочие

23.20.11.17.2.02.03-0067	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: N 6, 41, 70 - 73, 75, 94, 95, марки ДК прочие	Т
23.20.11.17.2.02.03-0068	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: N 6, 41, 70 - 73, 75, 94, 95, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т
23.20.11.17.2.02.03-0069	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: N 10, 13, 15, 16, 18 - 21, 23, 24, 26 - 30, 33 - 39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д3 подовые	Т
23.20.11.17.2.02.03-0070	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: N 10, 13, 15, 16, 18 - 21, 23, 24, 26 - 30, 33 - 39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д3 прочие	Т
23.20.11.17.2.02.03-0071	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: N 10, 13, 15, 16, 18 - 21, 23, 24, 26 - 30, 33 - 39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т
23.20.11.17.2.02.03-0072	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: N 10, 13, 15, 16, 18 - 21, 23, 24, 26 - 30, 33 - 39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д4 прочие	Т
23.20.11.17.2.02.03-0073	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: N 10, 13, 15, 16, 18 - 21, 23, 24, 26 - 30, 33 - 39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т
23.20.11.17.2.02.03-0074	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: N 10, 13, 15, 16, 18 - 21, 23, 24, 26 - 30, 33 - 39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д5 подовые	Т
23.20.11.17.2.02.03-0075	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: N 10, 13, 15, 16, 18 - 21, 23, 24, 26 - 30, 33 - 39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д5 прочие	Т
23.20.11.17.2.02.03-0076	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: N 10, 13, 15, 16, 18 - 21, 23, 24, 26 - 30, 33 - 39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т
23.20.11.17.2.02.03-0077	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: N 10, 13, 15, 16, 18 - 21, 23, 24, 26 - 30, 33 - 39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д6 подовые	Т
23.20.11.17.2.02.03-0078	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: N 10, 13, 15, 16, 18 - 21, 23, 24, 26 - 30, 33 - 39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д6 прочие	Т
23.20.11.17.2.02.03-0079	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: N 10, 13, 15, 16, 18 - 21, 23, 24, 26 - 30, 33 - 39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т
23.20.11.17.2.02.03-0080	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: N 10, 13, 15, 16, 18 - 21, 23, 24, 26 - 30, 33 - 39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК-1 подовые	Т
23.20.11.17.2.02.03-0081	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: N 10, 13, 15, 16, 18 - 21, 23, 24, 26 - 30, 33 - 39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК-1 прочие	Т
23.20.11.17.2.02.03-0082	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: N	Т

	10, 13, 15, 16, 18 - 21, 23, 24, 26 - 30, 33 - 39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	
23.20.11.17.2.02.03-0083	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: N 10, 13, 15, 16, 18 - 21, 23, 24, 26 - 30, 33 - 39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК подовые	Т
23.20.11.17.2.02.03-0084	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: N 10, 13, 15, 16, 18 - 21, 23, 24, 26 - 30, 33 - 39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК прочие	Т
23.20.11.17.2.02.03-0085	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: N 10, 13, 15, 16, 18 - 21, 23, 24, 26 - 30, 33 - 39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т
23.20.11.17.2.02.03-0086	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: N 60 - 69, 74, 93, 96, марки Д3 подовые	Т
23.20.11.17.2.02.03-0087	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: N 60 - 69, 74, 93, 96, марки Д3 прочие	Т
23.20.11.17.2.02.03-0088	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: N 60 - 69, 74, 93, 96, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т
23.20.11.17.2.02.03-0089	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: N 60 - 69, 74, 93, 96, марки Д4 прочие	Т
23.20.11.17.2.02.03-0090	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: N 60 - 69, 74, 93, 96, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т
23.20.11.17.2.02.03-0091	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: N 60 - 69, 74, 93, 96, марки Д5 подовые	Т
23.20.11.17.2.02.03-0092	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: N 60 - 69, 74, 93, 96, марки Д5 прочие	Т
23.20.11.17.2.02.03-0093	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: N 60 - 69, 74, 93, 96, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т
23.20.11.17.2.02.03-0094	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: N 60 - 69, 74, 93, 96, марки Д6 подовые	Т
23.20.11.17.2.02.03-0095	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: N 60 - 69, 74, 93, 96, марки Д6 прочие	Т
23.20.11.17.2.02.03-0096	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: N 60 - 69, 74, 93, 96, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т
23.20.11.17.2.02.03-0097	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: N 60 - 69, 74, 93, 96, марки ДК-1 подовые	Т
23.20.11.17.2.02.03-0098	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: N 60 - 69, 74, 93, 96, марки ДК-1 прочие	Т
23.20.11.17.2.02.03-0099	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: N 60 - 69, 74, 93, 96, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т

23.20.11.17.2.02.03-0100	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: N 60 - 69, 74, 93, 96, марки ДК подовые	Т
23.20.11.17.2.02.03-0101	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: N 60 - 69, 74, 93, 96, марки ДК прочие	Т
23.20.11.17.2.02.03-0102	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: N 60 - 69, 74, 93, 96, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т
23.20.11.17.2.02.03-0103	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: N 92, марки Д3 подовые	Т
23.20.11.17.2.02.03-0104	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: N 92, марки Д3 прочие	Т
23.20.11.17.2.02.03-0105	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: N 92, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т
23.20.11.17.2.02.03-0106	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: N 92, марки Д4 подовые	Т
23.20.11.17.2.02.03-0107	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: N 92, марки Д4 прочие	Т
23.20.11.17.2.02.03-0108	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: N 92, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т
23.20.11.17.2.02.03-0109	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: N 92, марки Д5 прочие	Т
23.20.11.17.2.02.03-0110	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: N 92, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т
23.20.11.17.2.02.03-0111	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: N 92, марки Д6 подовые	Т
23.20.11.17.2.02.03-0112	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: N 92, марки Д6 прочие	Т
23.20.11.17.2.02.03-0113	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: N 92, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т
23.20.11.17.2.02.03-0114	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: N 92, марки ДК-1 подовые	Т
23.20.11.17.2.02.03-0115	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: N 92, марки ДК-1 прочие	Т
23.20.11.17.2.02.03-0116	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: N 92, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т
23.20.11.17.2.02.03-0117	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: N 92, марки ДК подовые	Т
23.20.11.17.2.02.03-0118	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: N 92, марки ДК прочие	Т
23.20.11.17.2.02.03-0119	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: N	Т

	99 - 102, марки Д3 прочие	
23.20.11.17.2.02.03-0139	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: N 99 - 102, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т
23.20.11.17.2.02.03-0140	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: N 99 - 102, марки Д4 прочие	Т
23.20.11.17.2.02.03-0141	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: N 99 - 102, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т
23.20.11.17.2.02.03-0142	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: N 99 - 102, марки Д5 подовые	Т
23.20.11.17.2.02.03-0143	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: N 99 - 102, марки Д5 прочие	Т
23.20.11.17.2.02.03-0144	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: N 99 - 102, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т
23.20.11.17.2.02.03-0145	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: N 99 - 102, марки Д6 подовые	Т
23.20.11.17.2.02.03-0146	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: N 99 - 102, марки Д6 прочие	Т
23.20.11.17.2.02.03-0147	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: N 99 - 102, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т
23.20.11.17.2.02.03-0148	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: N 99 - 102, марки ДК-1 подовые	Т
23.20.11.17.2.02.03-0149	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: N 99 - 102, марки ДК-1 прочие	Т
23.20.11.17.2.02.03-0150	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: N 99 - 102, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т
23.20.11.17.2.02.03-0151	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: N 99 - 102, марки ДК подовые	Т
23.20.11.17.2.02.03-0152	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: N 99 - 102, марки ДК прочие	Т
23.20.11.17.2.02.03-0153	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: N 99 - 102, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т
17.2.02.04	Изделия динасовые для электросталеплавильных печей	
23.20.11.17.2.02.04-0001	Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей: N 1, 15 - 18 марки ЭД	Т
23.20.11.17.2.02.04-0002	Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей: N 1, 15 - 18 марки ЭД1	Т
23.20.11.17.2.02.04-0003	Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей: N 2 марки ЭД	Т

23.20.11.17.2.02.04-0004	Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей: N 2 марки ЭД1	Т
23.20.11.17.2.02.04-0005	Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей: N 3, 4 марки ЭД	Т
23.20.11.17.2.02.04-0006	Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей: N 3, 4 марки ЭД1	Т
23.20.11.17.2.02.04-0007	Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей: N 5, 7, 8 марки ЭД	Т
23.20.11.17.2.02.04-0008	Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей: N 5, 7, 8 марки ЭД1	Т
23.20.11.17.2.02.04-0009	Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей: N 6, 9 - 14 марки ЭД	Т
23.20.11.17.2.02.04-0010	Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей: N 6, 9 - 14 марки ЭД1	Т
17.2.02.05	Изделия динасовые общего назначения	
23.20.11.17.2.02.05-0007	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения: N 3, 31, 32, 40, 51 - 54 марки ДБК	Т
23.20.11.17.2.02.05-0008	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения: N 3, 31, 32, 40, 51 - 54 марки ДМ	Т
23.20.11.17.2.02.05-0009	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения: N 3, 31, 32, 40, 51 - 54 марки ДМС	Т
23.20.11.17.2.02.05-0010	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения: N 3, 31, 32, 40, 51 - 54 марки ДН	Т
23.20.11.17.2.02.05-0017	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения: N 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДБК	Т
23.20.11.17.2.02.05-0018	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения: N 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДМ	Т
23.20.11.17.2.02.05-0019	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения: N 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДМС	Т
23.20.11.17.2.02.05-0020	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения: N 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДН	Т
23.20.11.17.2.02.05-0027	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения: N 5, 8 марки ДБК	Т
23.20.11.17.2.02.05-0028	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения: N 5, 8 марки ДМ	Т
23.20.11.17.2.02.05-0029	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения: N 5, 8 марки ДМС	Т
23.20.11.17.2.02.05-0030	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения: N 5, 8 марки ДН	Т
23.20.11.17.2.02.05-0037	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения: N 6, 41, 70 - 73, 75, 94, 95 марки ДБК	Т
23.20.11.17.2.02.05-0038	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения: N 6, 41, 70 - 73, 75, 94, 95 марки ДМ	Т

23.20.11.17.2.02.05-0039	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения: N 6, 41, 70 - 73, 75, 94, 95 марки ДМС	Т
23.20.11.17.2.02.05-0040	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения: N 6, 41, 70 - 73, 75, 94, 95 марки ДН	Т
23.20.11.17.2.02.05-0047	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения: N 10, 13, 15, 16, 18 - 21, 23, 24, 26 - 30, 33 - 39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДБК	Т
23.20.11.17.2.02.05-0048	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения: N 10, 13, 15, 16, 18 - 21, 23, 24, 26 - 30, 33 - 39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДМ	Т
23.20.11.17.2.02.05-0049	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения: N 10, 13, 15, 16, 18 - 21, 23, 24, 26 - 30, 33 - 39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДМС	Т
23.20.11.17.2.02.05-0050	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения: N 10, 13, 15, 16, 18 - 21, 23, 24, 26 - 30, 33 - 39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДН	Т
23.20.11.17.2.02.05-0057	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения: N 60 - 69, 74, 93, 96 марки ДБК	Т
23.20.11.17.2.02.05-0058	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения: N 60 - 69, 74, 93, 96 марки ДМ	Т
23.20.11.17.2.02.05-0059	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения: N 60 - 69, 74, 93, 96 марки ДМС	Т
23.20.11.17.2.02.05-0060	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения: N 60 - 69, 74, 93, 96 марки ДН	Т
23.20.11.17.2.02.05-0067	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения: N 92 марки ДБК	Т
23.20.11.17.2.02.05-0068	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения: N 92 марки ДМ	Т
23.20.11.17.2.02.05-0069	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения: N 92 марки ДМС	Т
23.20.11.17.2.02.05-0070	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения: N 92 марки ДН	Т
23.20.11.17.2.02.05-0077	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения: N 97, 98, 103 - 109 марки ДБК	Т
23.20.11.17.2.02.05-0078	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения: N 97, 98, 103 - 109 марки ДМ	Т
23.20.11.17.2.02.05-0079	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения: N 97, 98, 103 - 109 марки ДМС	Т
23.20.11.17.2.02.05-0080	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения: N 97, 98, 103 - 109 марки ДН	Т
23.20.11.17.2.02.05-0087	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения: N 99 - 102 марки ДБК	Т
23.20.11.17.2.02.05-0088	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения: N 99 - 102 марки ДМ	Т

23.20.11.17.2.02.05-0089	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения: N 99 - 102 марки ДМС	Т
23.20.11.17.2.02.05-0090	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения: N 99 - 102 марки ДН	Т
17.2.02.06	Изделия динасовые теплоизоляционные легковесные	
23.20.11.17.2.02.06-0001	Изделия огнеупорные динасовые легковесные для изоляции куполов воздухонагревателей доменных печей объемом 5000 м3 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2 N 1 - 13	Т
23.20.11.17.2.02.06-0011	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные общего назначения: N 3, 51 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	Т
23.20.11.17.2.02.06-0012	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные общего назначения: N 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	Т
23.20.11.17.2.02.06-0013	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные общего назначения: N 5, 8 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	Т
23.20.11.17.2.02.06-0014	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные общего назначения: N 6 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	Т
23.20.11.17.2.02.06-0015	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные общего назначения: N 10, 23, 26 - 29, 35, 36, 42, 43, 48, 50 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	Т
17.2.02.07	Изделия кремнеземистые динасовые для стекловаренных печей	
23.20.11.17.2.02.07-0001	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей: N 1, 2, 4 - 10, 12 - 18, 21, 22, 35 марки Д1, массой до 12 кг	Т
23.20.11.17.2.02.07-0002	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей: N 1, 2, 4 - 10, 12 - 18, 21, 22, 35 марки Д1, массой свыше 12 кг	Т
23.20.11.17.2.02.07-0003	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей: N 1, 2, 4 - 10, 12 - 18, 21, 22, 35 марки ДС	Т
23.20.11.17.2.02.07-0004	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей: N 1, 2, 4 - 10, 12 - 18, 21, 22, 35 марки ДСО-1, массой до 35 кг	Т
23.20.11.17.2.02.07-0005	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей: N 1, 2, 4 - 10, 12 - 18, 21, 22, 35 марки ДСО-1, массой свыше 35 кг	Т
23.20.11.17.2.02.07-0006	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей: N 1, 2, 4 - 10, 12 - 18, 21, 22, 35 марки ДСО, массой до 35 кг	Т
23.20.11.17.2.02.07-0007	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей: N 1, 2, 4 - 10, 12 - 18, 21, 22, 35 марки ДСО, массой свыше 35 кг	Т
23.20.11.17.2.02.07-0008	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей: N 1, 2, 4 - 10, 12 - 18, 21, 22, 35 марки ДСУ, массой до 35 кг	Т

23.20.11.17.2.02.07-0009	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей: N 1, 2, 4 - 10, 12 - 18, 21, 22, 35 марки ДСУ, массой свыше 35 кг	Т
23.20.11.17.2.02.07-0010	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей: N 3, 11, 19, 20, 23 - 29, 38 - 42 марки Д1, массой до 12 кг	Т
23.20.11.17.2.02.07-0011	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей: N 3, 11, 19, 20, 23 - 29, 38 - 42 марки Д1, массой свыше 12 кг	Т
23.20.11.17.2.02.07-0012	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей: N 3, 11, 19, 20, 23 - 29, 38 - 42 марки ДС	Т
23.20.11.17.2.02.07-0013	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей: N 3, 11, 19, 20, 23 - 29, 38 - 42 марки ДСО1, массой до 35 кг	Т
23.20.11.17.2.02.07-0014	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей: N 3, 11, 19, 20, 23 - 29, 38 - 42 марки ДСО1, массой свыше 35 кг	Т
23.20.11.17.2.02.07-0015	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей: N 3, 11, 19, 20, 23 - 29, 38 - 42 марки ДСО, массой до 35 кг	Т
23.20.11.17.2.02.07-0016	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей: N 3, 11, 19, 20, 23 - 29, 38 - 42 марки ДСО, массой свыше 35 кг	Т
23.20.11.17.2.02.07-0017	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей: N 3, 11, 19, 20, 23 - 29, 38 - 42 марки ДСУ, массой до 35 кг	Т
23.20.11.17.2.02.07-0018	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей: N 3, 11, 19, 20, 23 - 29, 38 - 42 марки ДСУ, массой свыше 35 кг	Т
23.20.11.17.2.02.07-0019	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей: N 30 - 32 марки Д1, массой до 12 кг	Т
23.20.11.17.2.02.07-0020	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей: N 30 - 32 марки Д1, массой свыше 12 кг	Т
23.20.11.17.2.02.07-0021	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей: N 30 - 32 марки ДС	Т
23.20.11.17.2.02.07-0022	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей: N 30 - 32 марки ДСО1, массой до 35 кг	Т
23.20.11.17.2.02.07-0023	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей: N 30 - 32 марки ДСО1, массой свыше 35 кг	Т
23.20.11.17.2.02.07-0024	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей: N 30 - 32 марки ДСО, массой до 35 кг	Т
23.20.11.17.2.02.07-0025	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для	Т

	кладки стекловаренных печей: N 30 - 32 марки ДСО, массой свыше 35 кг	
23.20.11.17.2.02.07-0026	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей: N 30 - 32 марки ДСУ, массой до 35 кг	Т
23.20.11.17.2.02.07-0027	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей: N 30 - 32 марки ДСУ, массой свыше 35 кг	Т
23.20.11.17.2.02.07-0028	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей: N 33, 34, 36, 37 марки Д1, массой до 12 кг	Т
23.20.11.17.2.02.07-0029	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей: N 33, 34, 36, 37 марки Д1, массой свыше 12 кг	Т
23.20.11.17.2.02.07-0030	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей: N 33, 34, 36, 37 марки ДС	Т
23.20.11.17.2.02.07-0031	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей: N 33, 34, 36, 37 марки ДСО1, массой до 35 кг	Т
23.20.11.17.2.02.07-0032	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей: N 33, 34, 36, 37 марки ДСО1, массой свыше 35 кг	Т
23.20.11.17.2.02.07-0033	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей: N 33, 34, 36, 37 марки ДСО, массой до 35 кг	Т
23.20.11.17.2.02.07-0034	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей: N 33, 34, 36, 37 марки ДСО, массой свыше 35 кг	Т
23.20.11.17.2.02.07-0035	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей: N 33, 34, 36, 37 марки ДСУ, массой до 35 кг	Т
23.20.11.17.2.02.07-0036	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей: N 33, 34, 36, 37 марки ДСУ, массой свыше 35 кг	Т
17.3	Кирпичи, блоки, плиты и прочие изделия огнеупорные, кроме изделий из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель	
17.3.01	Блоки огнеупорные, кроме изделий из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель	
17.3.01.01	Блоки магнизиально-шпилевидные для конвертеров цветной металлургии	
23.20.12.17.3.01.01-0001	Блок двухканальный: N 25, 26 марки ПХКЦП	Т
23.20.12.17.3.01.01-0002	Блок двухканальный: N 25, 26 марки ПХКЦС	Т
23.20.12.17.3.01.01-0003	Блок двухканальный: N 25, 26 марки ПХКЦУ	Т
23.20.12.17.3.01.01-0011	Блок одноканальный: N 23, 24 марки ПХКЦП	Т

23.20.12.17.3.01.01-0012	Блок одноканальный: N 23, 24 марки ПХКЦС	Т
23.20.12.17.3.01.01-0013	Блок одноканальный: N 23, 24 марки ПХКЦУ	Т
17.3.01.02	Блоки на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий	
23.20.12.17.3.01.02-0001	Блоки огнеупорные и высокоогнеупорные бетонные на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий марки: МШБЛГ изделия по черт. 1, 2	Т
23.20.12.17.3.01.02-0002	Блоки огнеупорные и высокоогнеупорные бетонные на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий марки: МШБЛГ изделия по черт. 3	Т
23.20.12.17.3.01.02-0003	Блоки огнеупорные и высокоогнеупорные бетонные на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий марки: МШБЛГ изделия по черт. 4, 5, 7, 8	Т
23.20.12.17.3.01.02-0004	Блоки огнеупорные и высокоогнеупорные бетонные на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий марки: МШБЛГ изделия по черт. 6	Т
17.3.01.03	Блоки шамотные по индивидуальным рабочим чертежам	
23.20.12.17.3.01.03-0001	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам: 1-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	Т
23.20.12.17.3.01.03-0002	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам: 1-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	Т
23.20.12.17.3.01.03-0003	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам: 1-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	Т
23.20.12.17.3.01.03-0004	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам: 1-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	Т
23.20.12.17.3.01.03-0005	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам: 2-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	Т
23.20.12.17.3.01.03-0006	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам: 2-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	Т
23.20.12.17.3.01.03-0007	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам: 2-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	Т
23.20.12.17.3.01.03-0008	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам: 2-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	Т
23.20.12.17.3.01.03-0009	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам: 3-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	Т
23.20.12.17.3.01.03-0010	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по	Т

	индивидуальным рабочим чертежам: 7-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	
23.20.12.17.3.01.03-0027	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам: 7-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	Т
23.20.12.17.3.01.03-0028	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам: 7-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	Т
23.20.12.17.3.01.03-0029	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам: 8-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	Т
23.20.12.17.3.01.03-0030	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам: 8-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	Т
23.20.12.17.3.01.03-0031	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам: 8-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	Т
23.20.12.17.3.01.03-0032	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам: 8-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	Т
23.20.12.17.3.01.03-0033	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам: 9-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	Т
23.20.12.17.3.01.03-0034	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам: 9-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	Т
23.20.12.17.3.01.03-0035	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам: 9-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	Т
23.20.12.17.3.01.03-0036	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам: 9-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	Т
23.20.12.17.3.01.03-0037	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам: 10-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	Т
23.20.12.17.3.01.03-0038	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам: 10-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	Т
23.20.12.17.3.01.03-0039	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам: 10-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	Т
23.20.12.17.3.01.03-0040	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам: 10-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	Т
17.3.01.04	Изделия муллитовые блочные для стекловаренных печей	
23.20.12.17.3.01.04-0001	Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей: N 1, 2, 3, 10, 15 марки МЛСП	Т

23.20.12.17.3.01.04-0002	Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей: N 1, 2, 3, 10, 15 марки МЛСУ	Т
23.20.12.17.3.01.04-0003	Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей: N 4, 7, 8, 9, 11, 13 марки МЛСП	Т
23.20.12.17.3.01.04-0004	Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей: N 4, 7, 8, 9, 11, 13 марки МЛСУ	Т
23.20.12.17.3.01.04-0005	Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей: N 10, 12, 14, 15 марки МЛСП	Т
23.20.12.17.3.01.04-0006	Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей: N 10, 12, 14, 15 марки МЛСУ	Т
17.3.01.05	Изделия шамотные блочные для стекловаренных печей	
23.20.12.17.3.01.05-0001	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей: N 1 - 3, 5, 1А, 1Б марки ШСКП-40	Т
23.20.12.17.3.01.05-0002	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей: N 1 - 3, 5, 1А, 1Б марки ШСП-40	Т
23.20.12.17.3.01.05-0003	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей: N 1 - 3, 5, 1А, 1Б марки ШСУ-33	Т
23.20.12.17.3.01.05-0004	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей: N 1 - 3, 5, 1А, 1Б марки ШСУ-36	Т
23.20.12.17.3.01.05-0005	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей: N 1 - 3, 5, 1А, 1Б марки ШСУ-40	Т
23.20.12.17.3.01.05-0006	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей: N 4, 6 - 9, 11, 13 марки ШСКП-40	Т
23.20.12.17.3.01.05-0007	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей: N 4, 6 - 9, 11, 13 марки ШСП-40	Т
23.20.12.17.3.01.05-0008	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей: N 4, 6 - 9, 11, 13 марки ШСУ-33	Т
23.20.12.17.3.01.05-0009	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей: N 4, 6 - 9, 11, 13 марки ШСУ-36	Т
23.20.12.17.3.01.05-0010	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей: N 4, 6 - 9, 11, 13 марки ШСУ-40	Т
23.20.12.17.3.01.05-0011	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей: N 10, 12, 14, 15 марки ШСКП-40	Т
23.20.12.17.3.01.05-0012	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей: N 10, 12, 14, 15 марки ШСП-40	Т
23.20.12.17.3.01.05-0013	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей: N 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-33	Т
23.20.12.17.3.01.05-0014	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей: N 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-36	Т
23.20.12.17.3.01.05-0015	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей: N 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-40	Т
17.3.02	Изделия огнеупорные алюмосиликатные, в том числе шамотные, полукислые	

17.3.02.01	Изделия бетонные шамотные на фосфатной связке	
23.20.12.17.3.02.01-0001	Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке марок: ШОБФ, ШОБА размером 520 x 420 x 125 мм, 420 x 420 x 125 мм I сорта	Т
23.20.12.17.3.02.01-0002	Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке марок: ШОБФ, ШОБА размером 520 x 420 x 125 мм, 420 x 420 x 125 мм II сорта	Т
23.20.12.17.3.02.01-0003	Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке марок: ШПБА, ШПБФ размером 420 x 420 x 125 мм I сорта	Т
23.20.12.17.3.02.01-0004	Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке марок: ШПБА, ШПБФ размером 420 x 420 x 125 мм II сорта	Т
23.20.12.17.3.02.01-0005	Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке марок: ШПБФ, ШПБА размером 520 x 420 x 125 мм I сорта	Т
23.20.12.17.3.02.01-0006	Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке марок: ШПБФ, ШПБА размером 520 x 420 x 125 мм II сорта	Т
17.3.02.02	Изделия полукислые общего назначения	
23.20.12.17.3.02.02-0001	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения: N 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18 - 21, 23, 24, 26 - 30, 33 - 39, 42, 43, 46, 48 - 50, 55 - 59, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т
23.20.12.17.3.02.02-0002	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения: N 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18 - 21, 23, 24, 26 - 30, 33 - 39, 42, 43, 46, 48 - 50, 55 - 59, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	Т
23.20.12.17.3.02.02-0003	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения: N 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18 - 21, 23, 24, 26 - 30, 33 - 39, 42, 43, 46, 48 - 50, 55 - 59, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т
23.20.12.17.3.02.02-0004	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения: N 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18 - 21, 23, 24, 26 - 30, 33 - 39, 42, 43, 46, 48 - 50, 55 - 59, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т
23.20.12.17.3.02.02-0005	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения: N 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18 - 21, 23, 24, 26 - 30, 33 - 39, 42, 43, 46, 48 - 50, 55 - 59, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т
23.20.12.17.3.02.02-0006	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения: N 3, 31, 32, 40, 51 - 54, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т
23.20.12.17.3.02.02-0007	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения: N 3, 31, 32, 40, 51 - 54, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	Т
23.20.12.17.3.02.02-0008	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения: N 3, 31, 32, 40, 51 - 54, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т

	86, 99 - 102, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	
23.20.12.17.3.02.02-0045	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения: N 86, 99 - 102, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т
23.20.12.17.3.02.02-0046	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения: N 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т
23.20.12.17.3.02.02-0047	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения: N 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	Т
23.20.12.17.3.02.02-0048	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения: N 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т
23.20.12.17.3.02.02-0049	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения: N 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т
23.20.12.17.3.02.02-0050	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения: N 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т
17.3.02.03	Изделия шамотные для воздухонагревателей доменных печей	
23.20.12.17.3.02.03-0001	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов: N 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 14%	Т
23.20.12.17.3.02.03-0002	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов: N 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 15%	Т
23.20.12.17.3.02.03-0003	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов: N 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 16%	Т
23.20.12.17.3.02.03-0004	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов: N 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 17%	Т
23.20.12.17.3.02.03-0005	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов: N 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 18%	Т
23.20.12.17.3.02.03-0006	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов: N 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 19%	Т
23.20.12.17.3.02.03-0007	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов: N 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 20%	Т
23.20.12.17.3.02.03-0008	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов: N 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 14%	Т
23.20.12.17.3.02.03-0009	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов: N 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 15%	Т
23.20.12.17.3.02.03-0010	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов: N 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 16%	Т
23.20.12.17.3.02.03-0011	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для	Т

23.20.12.17.3.02.03-0029	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов: N 80 марки ШВ-42, пористость 14%	Т
23.20.12.17.3.02.03-0030	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов: N 80 марки ШВ-42, пористость 15%	Т
23.20.12.17.3.02.03-0031	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов: N 80 марки ШВ-42, пористость 16%	Т
23.20.12.17.3.02.03-0032	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов: N 80 марки ШВ-42, пористость 17%	Т
23.20.12.17.3.02.03-0033	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов: N 80 марки ШВ-42, пористость 18%	Т
23.20.12.17.3.02.03-0034	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов: N 80 марки ШВ-42, пористость 19%	Т
23.20.12.17.3.02.03-0035	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов: N 80 марки ШВ-42, пористость 20%	Т
23.20.12.17.3.02.03-0041	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей: N 81, 87, 88, 89 марки ШВ-28	Т
23.20.12.17.3.02.03-0042	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей: N 81, 87, 88, 89 марки ШВ-37	Т
23.20.12.17.3.02.03-0043	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей: N 81, 87, 88, 89 марки ШВК-37	Т
23.20.12.17.3.02.03-0044	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей: N 82 - 84 марки ШВ-37	Т
23.20.12.17.3.02.03-0045	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей: N 82 - 84 марки ШВК-37	Т
23.20.12.17.3.02.03-0046	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей: N 85, 86 марки ШВ-28	Т
23.20.12.17.3.02.03-0047	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей: N 85, 86 марки ШВ-37	Т
23.20.12.17.3.02.03-0048	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей: N 85, 86 марки ШВК-37	Т
23.20.12.17.3.02.03-0049	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей: насадочные N 75 марки ШВ-28	Т
23.20.12.17.3.02.03-0050	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей: насадочные N 75 марки ШВ-37	Т
23.20.12.17.3.02.03-0051	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей: насадочные N 75 марки ШВК-37	Т

23.20.12.17.3.02.03-0068	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей: стеновые, купольные, фасонные N 1 марки ШВК-37	т
23.20.12.17.3.02.03-0069	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей: стеновые, купольные, фасонные N 2, 7, 8 марки ШВ-28	т
23.20.12.17.3.02.03-0070	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей: стеновые, купольные, фасонные N 2, 7, 8 марки ШВ-37	т
23.20.12.17.3.02.03-0071	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей: стеновые, купольные, фасонные N 2, 7, 8 марки ШВК-37	т
17.3.02.04	Изделия шамотные для заливочной установки чугуна	
23.20.12.17.3.02.04-0001	Кольцо уплотнительное шамотное марки ШЧ-28	шт.
23.20.12.17.3.02.04-0011	Стаканы шамотные марки: ШЧ-32 N 2	шт.
23.20.12.17.3.02.04-0012	Стаканы шамотные марки: ШЧ-32 N 3	шт.
17.3.02.05	Изделия шамотные для кладки доменных печей	
23.20.12.17.3.02.05-0001	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей: N 1, 2, 4 марки ШПД-39	т
23.20.12.17.3.02.05-0002	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей: N 1, 2, 4 марки ШПД-41 для горна	т
23.20.12.17.3.02.05-0003	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей: N 1, 2, 4 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	т
23.20.12.17.3.02.05-0004	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей: N 1, 2, 4 марки ШПД-42 для горна	т
23.20.12.17.3.02.05-0005	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей: N 1, 2, 4 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	т
23.20.12.17.3.02.05-0007	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей: N 3 марки ШПД-39	т
23.20.12.17.3.02.05-0008	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей: N 3 марки ШПД-41 для горна	т
23.20.12.17.3.02.05-0009	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей: N 3 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	т
23.20.12.17.3.02.05-0010	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей: N 3 марки ШПД-42 для горна	т
23.20.12.17.3.02.05-0011	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей: N 3 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	т
23.20.12.17.3.02.05-0013	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей: N 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-39	т
23.20.12.17.3.02.05-0014	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей: N 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-41 для горна	т
23.20.12.17.3.02.05-0015	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей: N 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-41 для остальных мест	т

	кладки	
23.20.12.17.3.02.05-0016	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей: N 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-42 для горна	Т
23.20.12.17.3.02.05-0017	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей: N 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	Т
23.20.12.17.3.02.05-0019	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей: N 7 марки ШПД-39	Т
23.20.12.17.3.02.05-0020	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей: N 7 марки ШПД-41 для горна	Т
23.20.12.17.3.02.05-0021	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей: N 7 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	Т
23.20.12.17.3.02.05-0022	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей: N 7 марки ШПД-42 для горна	Т
23.20.12.17.3.02.05-0023	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей: N 7 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	Т
23.20.12.17.3.02.05-0026	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей: N 9 - 12 марки ШПД-39	Т
23.20.12.17.3.02.05-0027	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей: N 9 - 12 марки ШПД-41 для горна	Т
23.20.12.17.3.02.05-0028	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей: N 9 - 12 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	Т
23.20.12.17.3.02.05-0029	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей: N 9 - 12 марки ШПД-42 для горна	Т
23.20.12.17.3.02.05-0030	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей: N 9 - 12 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	Т
17.3.02.06	Изделия шамотные для мартеновских печей	
23.20.12.17.3.02.06-0001	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей: N 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАМ I	Т
23.20.12.17.3.02.06-0002	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей: N 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАМ II	Т
23.20.12.17.3.02.06-0003	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей: N 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШБМ I	Т
23.20.12.17.3.02.06-0004	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей: N 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШБМ II	Т
23.20.12.17.3.02.06-0005	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей: N 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШВМ	Т
23.20.12.17.3.02.06-0006	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей: N 1, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАМ I	Т
23.20.12.17.3.02.06-0007	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей: N 2, 30 марки ШАМ I	Т
23.20.12.17.3.02.06-0008	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей: N 2, 30 марки ШАМ II	Т

23.20.12.17.3.02.06-0009	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей: N 2, 30 марки ШБМ I	т
23.20.12.17.3.02.06-0010	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей: N 2, 30 марки ШБМП	т
23.20.12.17.3.02.06-0011	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей: N 2, 30 марки ШВМ	т
23.20.12.17.3.02.06-0012	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей: N 6, 10, 12, 38, 54 марки ШБМ II	т
23.20.12.17.3.02.06-0013	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей: N 6, 10, 12, 38, 54 марки ШВМ	т
23.20.12.17.3.02.06-0014	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей: N 6, 10, 38, 54 марки ШАМ II	т
23.20.12.17.3.02.06-0015	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей: N 6, 10, 38, 54 марки ШБМ I	т
23.20.12.17.3.02.06-0016	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей: N 8, 11, 37, 39 - 47, 55 - 57 марки ШАМ I	т
23.20.12.17.3.02.06-0017	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей: N 8, 11, 37, 39 - 47, 55 - 57 марки ШАМ II	т
23.20.12.17.3.02.06-0018	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей: N 8, 11, 37, 39 - 47, 55 - 57 марки ШБМ I	т
23.20.12.17.3.02.06-0019	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей: N 8, 11, 37, 39 - 47, 55 - 57 марки ШБМ II	т
23.20.12.17.3.02.06-0020	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей: N 8, 11, 37, 39 - 47, 55 - 57 марки ШВМ	т
23.20.12.17.3.02.06-0021	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей: N 12, 14, 50, 53 марки ШАМ II	т
23.20.12.17.3.02.06-0022	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей: N 12, 14, 50, 53 марки ШБМ I	т
23.20.12.17.3.02.06-0023	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей: N 14, 53 марки ШБМ II	т
23.20.12.17.3.02.06-0024	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей: N 14, 53 марки ШВМ	т
23.20.12.17.3.02.06-0025	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей: N 48, 49, 51, 52, 58, 59 марки ШАМ II	т
23.20.12.17.3.02.06-0026	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей: N 48, 49, 51, 52, 58, 59 марки ШБМ I	т
23.20.12.17.3.02.06-0027	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей: N 48, 49, 51, 58, 59 марки ШАМ I	т
23.20.12.17.3.02.06-0028	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей: N 49 - 52, 58, 59 марки ШАМ I	т
23.20.12.17.3.02.06-0029	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей: N 49 - 52, 58, 59 марки ШБМ II	т
23.20.12.17.3.02.06-0030	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских	т

	печей: N 49 - 52, 58, 59 марки ШВМ	
17.3.02.07	Изделия шамотные для непрерывной разливки стали	
23.20.12.17.3.02.07-0001	Воронки марки: ШС N 30	шт.
23.20.12.17.3.02.07-0002	Воронки марки: ШС N 31	шт.
23.20.12.17.3.02.07-0003	Воронки марки: ШС N 32	шт.
23.20.12.17.3.02.07-0011	Стакан верхний N 27 марки ШУ	шт.
23.20.12.17.3.02.07-0012	Стакан дозатор под вкладыш N 24 марки ШУ	шт.
23.20.12.17.3.02.07-0021	Стаканы гнездовые марки ШС N 25	шт.
23.20.12.17.3.02.07-0022	Стаканы гнездовые марки ШС N 29	шт.
23.20.12.17.3.02.07-0023	Стаканы дозаторы N 2 - 4 марки ШУ	шт.
17.3.02.08	Изделия шамотные для стабилизирующих камер газовых горелок	
23.20.12.17.3.02.08-0001	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок марки: ША N 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 подгруппы I	т
23.20.12.17.3.02.08-0002	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок марки: ША N 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 подгруппы II	т
23.20.12.17.3.02.08-0003	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок марки: ША N 1-А, 2А, 3А, 4А, 1Б, 2Б, 3Б подгруппы I	т
23.20.12.17.3.02.08-0004	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок марки: ША N 1-А, 2А, 3А, 4А, 1Б, 2Б, 3Б подгруппы II	т
23.20.12.17.3.02.08-0005	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок марки: ША N 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 8-1, 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-2, 8-2, 9-2, 10-2 подгруппы I	т
23.20.12.17.3.02.08-0006	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок марки: ША N 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 8-1, 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-2, 8-2, 9-2, 10-2 подгруппы II	т
23.20.12.17.3.02.08-0007	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок марки: ША N 5А, 6А, 7А, 8А, 9А, 10А, 4Б, 5Б, 6Б, 7Б, 8Б, 9Б, 10Б подгруппы I	т
23.20.12.17.3.02.08-0008	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок марки: ША N 5А, 6А, 7А, 8А, 9А, 10А, 4Б, 5Б, 6Б, 7Б, 8Б, 9Б, 10Б подгруппы II	т
17.3.02.09	Изделия шамотные для сталеразливочных ковшей	
23.20.12.17.3.02.09-0001	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей: N 1, 3, 24, 29, 37 - 39 марки КШП-37	т
23.20.12.17.3.02.09-0002	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей: N 1, 3, 24, 29, 37 - 39 марки КШП-39	т

23.20.12.17.3.02.09-0003	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей: N 1, 3, 24, 29, 37 - 39 марки КШУ-32	Т
23.20.12.17.3.02.09-0004	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей: N 1, 3, 24, 29, 37 - 39 марки КШУ-37	Т
23.20.12.17.3.02.09-0005	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей: N 1, 3, 24, 29, 37 - 39 марки КШУ-39	Т
23.20.12.17.3.02.09-0006	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей: N 2, 4 - 23, 25 - 28, 30, 33 - 35 марки КШП-37	Т
23.20.12.17.3.02.09-0007	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей: N 2, 4 - 23, 25 - 28, 30, 33 - 35 марки КШП-39	Т
23.20.12.17.3.02.09-0008	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей: N 2, 4 - 23, 25 - 28, 30, 33 - 35 марки КШУ-32	Т
23.20.12.17.3.02.09-0009	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей: N 2, 4 - 23, 25 - 28, 30, 33 - 35 марки КШУ-37	Т
23.20.12.17.3.02.09-0010	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей: N 2, 4 - 23, 25 - 28, 30, 33 - 35 марки КШУ-39	Т
23.20.12.17.3.02.09-0011	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей: N 31, 32, 36 марки КШП-37	Т
23.20.12.17.3.02.09-0012	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей: N 31, 32, 36 марки КШП-39	Т
23.20.12.17.3.02.09-0013	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей: N 31, 32, 36 марки КШУ-32	Т
23.20.12.17.3.02.09-0014	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей: N 31, 32, 36 марки КШУ-37	Т
23.20.12.17.3.02.09-0015	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей: N 31, 32, 36 марки КШУ-39	Т
17.3.02.10	Изделия шамотные для топок котлов морского флота	
23.20.12.17.3.02.10-0001	Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки: ШСТ N 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18 - 21, 23, 24, 26 - 30, 33 - 39, 42, 43, 46, 48 - 50, 55 - 59	Т
23.20.12.17.3.02.10-0002	Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки: ШСТ N 3, 31, 32, 40, 51 - 54	Т
23.20.12.17.3.02.10-0003	Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки: ШСТ N 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47	Т
23.20.12.17.3.02.10-0004	Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки: ШСТ N 5, 8	Т
23.20.12.17.3.02.10-0005	Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов	Т

	морского флота марки: ШСТ N 6, 41, 70 - 73, 75, 94, 95	
23.20.12.17.3.02.10-0006	Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки: ШСТ N 60 - 69, 74, 81, 93, 96	т
23.20.12.17.3.02.10-0007	Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки: ШСТ N 76 - 80	т
23.20.12.17.3.02.10-0008	Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки: ШСТ N 82 - 85, 88 - 90, 98, 97, 103 - 109	т
23.20.12.17.3.02.10-0009	Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки: ШСТ N 86, 99 - 102	т
23.20.12.17.3.02.10-0010	Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки: ШСТ N 87, 91, 92	т
17.3.02.11	Изделия шамотные для чугуновозных ковшей	
23.20.12.17.3.02.11-0001	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей: N 1 - 9 марки ШЧС-30	т
23.20.12.17.3.02.11-0002	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей: N 1 - 9 марки ШЧС-37	т
23.20.12.17.3.02.11-0003	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей: N 1 - 9 марки ШЧУ-30	т
23.20.12.17.3.02.11-0004	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей: N 1 - 9 марки ШЧУ-37	т
23.20.12.17.3.02.11-0005	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей: N 1 - 9 марки ШЧУК-37	т
23.20.12.17.3.02.11-0006	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей: N 10, 11 марки ШЧС-30	т
23.20.12.17.3.02.11-0007	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей: N 10, 11 марки ШЧС-37	т
23.20.12.17.3.02.11-0008	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей: N 10, 11 марки ШЧУ-30	т
23.20.12.17.3.02.11-0009	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей: N 10, 11 марки ШЧУ-37	т
23.20.12.17.3.02.11-0010	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей: N 10, 11 марки ШЧУК-37	т
17.3.02.12	Изделия шамотные для шибберных затворов сталеразливочных ковшей	
23.20.12.17.3.02.12-0001	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 N 1 диаметром отверстия 40 мм	шт.
23.20.12.17.3.02.12-0002	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 N 1 диаметром отверстия 50 мм	шт.
23.20.12.17.3.02.12-0003	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 N 1 диаметром отверстия 60 мм	шт.
23.20.12.17.3.02.12-0004	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 N 1 диаметром отверстия 70 мм	шт.

23.20.12.17.3.02.12-0091	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 N 16 диаметром отверстия 80 мм	шт.
23.20.12.17.3.02.12-0092	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 N 16 диаметром отверстия 90 мм	шт.
23.20.12.17.3.02.12-0093	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 N 16 диаметром отверстия 100 мм	шт.
23.20.12.17.3.02.12-0094	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 N 17 диаметром отверстия 38 мм	шт.
23.20.12.17.3.02.12-0095	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 N 18 диаметром отверстия 40 мм	шт.
23.20.12.17.3.02.12-0096	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 N 18 диаметром отверстия 45 мм	шт.
23.20.12.17.3.02.12-0097	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 N 18 диаметром отверстия 50 мм	шт.
23.20.12.17.3.02.12-0098	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 N 18 диаметром отверстия 60 мм	шт.
23.20.12.17.3.02.12-0099	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 N 18 диаметром отверстия 70 мм	шт.
17.3.02.13	Изделия шамотные и полукислые для вагранок	
23.20.12.17.3.02.13-0001	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок: N 1, 2, 8 марки ШАВ	т
23.20.12.17.3.02.13-0002	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок: N 1, 2, 8 марки ШАВ-33	т
23.20.12.17.3.02.13-0003	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок: N 1, 2, 8 марки ШБВ-30	т
23.20.12.17.3.02.13-0004	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок: N 1, 2, 8 марки ШБВ и ПБВ	т
23.20.12.17.3.02.13-0005	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок: N 3 марки ШАВ	т
23.20.12.17.3.02.13-0006	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок: N 3 марки ШАВ-33	т
23.20.12.17.3.02.13-0007	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок: N 3 марки ШБВ-30	т
23.20.12.17.3.02.13-0008	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок: N 3 марки ШБВ и ПБВ	т
23.20.12.17.3.02.13-0009	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок: N 4 - 7 марки ШАВ	т
23.20.12.17.3.02.13-0010	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок: N 4 - 7 марки ШАВ-33	т
23.20.12.17.3.02.13-0011	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок: N 4 - 7 марки ШБВ-30	т
23.20.12.17.3.02.13-0012	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок: N 4 - 7 марки ШБВ и ПБВ	т

17.3.02.14	Изделия шамотные и полукислые для сифонной разливки стали	
23.20.12.17.3.02.14-0001	Воронки: N 1 марки ШС-28	т
23.20.12.17.3.02.14-0002	Воронки: N 1 марки ШС-32	т
23.20.12.17.3.02.14-0003	Воронки: N 2, 5 марки ШС-28	т
23.20.12.17.3.02.14-0004	Воронки: N 2, 5 марки ШС-32	т
23.20.12.17.3.02.14-0011	Воронка промежуточная N 91 марки: ШС-28	т
23.20.12.17.3.02.14-0012	Воронка промежуточная N 91 марки: ШС-32	т
23.20.12.17.3.02.14-0021	Звездочки восьмиходовые с пазом: N 65 - 68 марки ШС-28	т
23.20.12.17.3.02.14-0022	Звездочки восьмиходовые с пазом: N 65 - 68 марки ШС-32	т
23.20.12.17.3.02.14-0031	Звездочки двухходовые с пазом: N 18, 20 - 22, с буртиком N 25, 27 - 29 марки ШС-28	т
23.20.12.17.3.02.14-0032	Звездочки двухходовые с пазом: N 18, 20 - 22, с буртиком N 25, 27 - 29 марки ШС-32	т
23.20.12.17.3.02.14-0033	Звездочки двухходовые с пазом: N 23, 24, 26 марки ШС-28	т
23.20.12.17.3.02.14-0034	Звездочки двухходовые с пазом: N 23, 24, 26 марки ШС-32	т
23.20.12.17.3.02.14-0041	Звездочки четырехходовые прямоугольные и косоугольные с пазом: N 30 - 32, 34, 45 - 47, 49, С буртиком N 38, 39, 41, 53, 54, 56 марки ШС-28	т
23.20.12.17.3.02.14-0042	Звездочки четырехходовые прямоугольные и косоугольные с пазом: N 30 - 32, 34, 45 - 47, 49, С буртиком N 38, 39, 41, 53, 54, 56 марки ШС-32	т
23.20.12.17.3.02.14-0043	Звездочки четырехходовые прямоугольные и косоугольные с пазом: N 33, 35 - 37, 48, 50 - 52, С буртиком N 40, 42 - 44, 55, 57 - 59, звездочки N 52-1 марки ШС-28	т
23.20.12.17.3.02.14-0044	Звездочки четырехходовые прямоугольные и косоугольные с пазом: N 33, 35 - 37, 48, 50 - 52, С буртиком N 40, 42 - 44, 55, 57 - 59, звездочки N 52-1 марки ШС-32	т
23.20.12.17.3.02.14-0051	Звездочки шестиходовые с пазом: N 60, 61, 63 марки ШС-28	т
23.20.12.17.3.02.14-0052	Звездочки шестиходовые с пазом: N 60, 61, 63 марки ШС-32	т
23.20.12.17.3.02.14-0053	Звездочки шестиходовые с пазом: N 62, 64 марки ШС-28	т
23.20.12.17.3.02.14-0054	Звездочки шестиходовые с пазом: N 62, 64 марки ШС-32	т
23.20.12.17.3.02.14-0061	Трубки сифонные: концевые длиной 150 - 175 мм N 84 - 86, 86-1 марки ШС-28	т
23.20.12.17.3.02.14-0062	Трубки сифонные: концевые длиной 150 - 175 мм N 84 - 86, 86-1 марки ШС-32	т
23.20.12.17.3.02.14-0063	Трубки сифонные: концевые длиной 200 - 300 мм N 84 - 86 и вкладыши глухие N 93 - 95 марки ШС-28	т

23.20.12.17.3.02.14-0064	Трубки сифонные: концевые длиной 200 - 300 мм N 84 - 86 и вкладыши глухие N 93 - 95 марки ШС-32	Т
23.20.12.17.3.02.14-0065	Трубки сифонные: косоугольные N 97, 99-1, 99-2 марки ШС-28	Т
23.20.12.17.3.02.14-0066	Трубки сифонные: косоугольные N 97, 99-1, 99-2 марки ШС-32	Т
23.20.12.17.3.02.14-0071	Трубки сифонные пролетные: длиной 125 - 175 мм N 69 - 71 марки ШС-28	Т
23.20.12.17.3.02.14-0072	Трубки сифонные пролетные: длиной 125 - 175 мм N 69 - 71 марки ШС-32	Т
23.20.12.17.3.02.14-0073	Трубки сифонные пролетные: длиной 200 - 300 мм N 69 - 71 и трубки сифонные пролетные с двумя буртиками N 72 - 74 марки ШС-28	Т
23.20.12.17.3.02.14-0074	Трубки сифонные пролетные: длиной 200 - 300 мм N 69 - 71 и трубки сифонные пролетные с двумя буртиками N 72 - 74 марки ШС-32	Т
23.20.12.17.3.02.14-0075	Трубки сифонные пролетные: концевые с боковым отверстием длиной 150 мм N 87 марки ШС-28	Т
23.20.12.17.3.02.14-0076	Трубки сифонные пролетные: концевые с боковым отверстием длиной 150 мм N 87 марки ШС-32	Т
23.20.12.17.3.02.14-0077	Трубки сифонные пролетные: с боковым отверстием длиной 150 мм N 75 - 77 марки ШС-28	Т
23.20.12.17.3.02.14-0078	Трубки сифонные пролетные: с боковым отверстием длиной 150 мм N 75 - 77 марки ШС-32	Т
23.20.12.17.3.02.14-0079	Трубки сифонные пролетные: с боковым отверстием длиной 200 - 300 мм N 75 - 77 марки ШС-28	Т
23.20.12.17.3.02.14-0080	Трубки сифонные пролетные: с боковым отверстием длиной 200 - 300 мм N 75 - 77 марки ШС-32	Т
23.20.12.17.3.02.14-0081	Трубки сифонные пролетные: с двумя боковыми отверстиями длиной 150 мм N 78, 79 марки ШС-28	Т
23.20.12.17.3.02.14-0082	Трубки сифонные пролетные: с двумя боковыми отверстиями длиной 150 мм N 78, 79 марки ШС-32	Т
23.20.12.17.3.02.14-0083	Трубки сифонные пролетные: с двумя боковыми отверстиями длиной 200 - 300 мм N 78 - 79, стаканчики для промежуточных воронок и для изложниц N 88 - 90, 92 марки ШС-28	Т
23.20.12.17.3.02.14-0084	Трубки сифонные пролетные: с двумя боковыми отверстиями длиной 200 - 300 мм N 78 - 79, стаканчики для промежуточных воронок и для изложниц N 88 - 90, 92 марки ШС-32	Т
23.20.12.17.3.02.14-0091	Трубки сифонные: тройниковые N 80 и трубки сифонные концевые с боковым отверстием длиной 300 мм N 87 марки ШС-28	Т
23.20.12.17.3.02.14-0092	Трубки сифонные: тройниковые N 80 и трубки сифонные концевые с боковым отверстием длиной 300 мм N 87 марки ШС-32	Т

23.20.12.17.3.02.14-0093	Трубки сифонные: угловые N 81 - 83 марки ШС-28	Т
23.20.12.17.3.02.14-0094	Трубки сифонные: угловые N 81 - 83 марки ШС-32	Т
23.20.12.17.3.02.14-0101	Трубки центровые: N 6 марки ШС-28	Т
23.20.12.17.3.02.14-0102	Трубки центровые: N 6 марки ШС-32	Т
23.20.12.17.3.02.14-0103	Трубки центровые: N 7 - 10, трубки центровые с двумя пазами N 11 - 14 марки ШС-28	Т
23.20.12.17.3.02.14-0104	Трубки центровые: N 7 - 10, трубки центровые с двумя пазами N 11 - 14 марки ШС-32	Т
17.3.02.15	Изделия шамотные и полукислые для футеровки вращающихся печей	
23.20.12.17.3.02.15-0001	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей: N 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ПЦ	Т
23.20.12.17.3.02.15-0002	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей: N 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦЛ-1, 3	Т
23.20.12.17.3.02.15-0003	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей: N 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦО	Т
23.20.12.17.3.02.15-0004	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей: N 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦУ	Т
23.20.12.17.3.02.15-0005	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей: N 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ПЦ	Т
23.20.12.17.3.02.15-0006	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей: N 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦЛ-1, 3	Т
23.20.12.17.3.02.15-0007	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей: N 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦО	Т
23.20.12.17.3.02.15-0008	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей: N 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦУ	Т
23.20.12.17.3.02.15-0009	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей: N 8, 13 марки ПЦ	Т
23.20.12.17.3.02.15-0010	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей: N 8, 13 марки ШЦЛ-1, 3	Т
23.20.12.17.3.02.15-0011	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей: N 8, 13 марки ШЦО	Т
23.20.12.17.3.02.15-0012	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей: N 8, 13 марки ШЦУ	Т
17.3.02.16	Изделия шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров	
23.20.12.17.3.02.16-0001	Изделия огнеупорные шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров: А-3, А-4, А-5, А-8, А-11 марки ШАР	Т
23.20.12.17.3.02.16-0002	Изделия огнеупорные шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров: А-3, А-4, А-5, А-8, А-11 марки ШБР	Т

23.20.12.17.3.02.16-0003	Изделия огнеупорные шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров: А-6, А-9 марки ШАР	Т
23.20.12.17.3.02.16-0004	Изделия огнеупорные шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров: А-6, А-9 марки ШБР	Т
23.20.12.17.3.02.16-0005	Изделия огнеупорные шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров: А-12, А-16, А-17 марки ШАР	Т
23.20.12.17.3.02.16-0006	Изделия огнеупорные шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров: А-12, А-16, А-17 марки ШБР	Т
23.20.12.17.3.02.16-0007	Изделия огнеупорные шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров: А-13, А-14 марки ШАР	Т
23.20.12.17.3.02.16-0008	Изделия огнеупорные шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров: А-13, А-14 марки ШБР	Т
17.3.02.17	Изделия шамотные легковесные теплоизоляционные	
23.20.12.17.3.02.17-0001	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные: N 1, 2, 23 марки ШЛ-0, 4	Т
23.20.12.17.3.02.17-0002	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные: N 1, 2, 23 марки ШЛ-0, 9	Т
23.20.12.17.3.02.17-0003	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные: N 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛ-1, 0	Т
23.20.12.17.3.02.17-0004	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные: N 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛ-1, 3	Т
23.20.12.17.3.02.17-0005	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные: N 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛА-1, 3	Т
23.20.12.17.3.02.17-0006	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные: N 5, 8 марки ШКЛ-1, 0	Т
23.20.12.17.3.02.17-0007	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные: N 5, 8 марки ШКЛ-1, 3	Т
23.20.12.17.3.02.17-0008	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные: N 5, 8 марки ШЛ-0, 4	Т
23.20.12.17.3.02.17-0009	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные: N 5, 8 марки ШЛ-0, 9	Т
23.20.12.17.3.02.17-0010	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные: N 5, 8 марки ШЛ-1, 0	Т
23.20.12.17.3.02.17-0011	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные: N 5, 8 марки ШЛ-1, 3	Т
23.20.12.17.3.02.17-0012	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные: N 5, 8 марки ШЛА-1, 3	Т
23.20.12.17.3.02.17-0013	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные: N 5, 8 марки ШТЛ-0, 6	Т

23.20.12.17.3.02.17-0014	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные: N 7, 22, 44, 45, 47 марки ШКЛ-1, 0	Т
23.20.12.17.3.02.17-0015	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные: N 7, 22, 44, 45, 47 марки ШКЛ-1, 3	Т
23.20.12.17.3.02.17-0016	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные: N 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛ-0, 4	Т
23.20.12.17.3.02.17-0017	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные: N 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛ-0, 9	Т
23.20.12.17.3.02.17-0018	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные: N 7, 22, 44, 45, 47 марки ШТЛ-0, 6	Т
23.20.12.17.3.02.17-0019	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные: N 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛ-1, 0	Т
23.20.12.17.3.02.17-0020	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные: N 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛ-1, 3	Т
23.20.12.17.3.02.17-0021	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные: N 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛА-1, 3	Т
23.20.12.17.3.02.17-0022	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные: N 23 марки ШКЛ-1, 0	Т
23.20.12.17.3.02.17-0023	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные: N 23 марки ШКЛ-1, 3	Т
23.20.12.17.3.02.17-0024	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные: N 23 марки ШТЛ-0, 6	Т
23.20.12.17.3.02.17-0025	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные: N 51 марки ШЛ-1, 0	Т
23.20.12.17.3.02.17-0026	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные: N 51 марки ШЛ-1, 3	Т
23.20.12.17.3.02.17-0027	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные: N 51 марки ШЛА-1, 3	Т
23.20.12.17.3.02.17-0028	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные: N 83, 103-109 марки ШЛ-1, 0	Т
23.20.12.17.3.02.17-0029	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные: N 83, 103-109 марки ШЛ-1, 3	Т
23.20.12.17.3.02.17-0030	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные: N 83, 103-109 марки ШЛА-1, 3	Т
17.3.02.18	Изделия шамотные легковесные теплоизоляционные для вращающихся печей	
23.20.12.17.3.02.18-0001	Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей: N 3, 16 марки ШЛ-1, 0	Т
23.20.12.17.3.02.18-0002	Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей: N 3, 16 марки ШЛ-1, 3	Т
23.20.12.17.3.02.18-0003	Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей: N 3, 16 марки ШЛА-1, 3	Т

23.20.12.17.3.02.18-0004	Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей: N 4, 17 марки ШЛ-1, 0	Т
23.20.12.17.3.02.18-0005	Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей: N 4, 17 марки ШЛ-1, 3	Т
23.20.12.17.3.02.18-0006	Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей: N 4, 17 марки ШЛА-1, 3	Т
17.3.02.19	Изделия шамотные общего назначения	
23.20.12.17.3.02.19-0001	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: N 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18 - 21, 23, 24, 26 - 30, 33 - 39, 42, 43, 46, 48 - 50, 55 - 59, 1 подгруппы марки ША	Т
23.20.12.17.3.02.19-0002	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: N 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18 - 21, 23, 24, 26 - 30, 33 - 39, 42, 43, 46, 48 - 50, 55 - 59, 1 подгруппы марки ШАК	Т
23.20.12.17.3.02.19-0003	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: N 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18 - 21, 23, 24, 26 - 30, 33 - 39, 42, 43, 46, 48 - 50, 55 - 59, 1 подгруппы марки ШБ	Т
23.20.12.17.3.02.19-0004	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: N 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18 - 21, 23, 24, 26 - 30, 33 - 39, 42, 43, 46, 48 - 50, 55 - 59, 1 подгруппы марки ШВ	Т
23.20.12.17.3.02.19-0005	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: N 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18 - 21, 23, 24, 26 - 30, 33 - 39, 42, 43, 46, 48 - 50, 55 - 59, 2 подгруппы марки ША 1-й класс точности	Т
23.20.12.17.3.02.19-0006	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: N 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18 - 21, 23, 24, 26 - 30, 33 - 39, 42, 43, 46, 48 - 50, 55 - 59, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	Т
23.20.12.17.3.02.19-0007	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: N 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18 - 21, 23, 24, 26 - 30, 33-39, 42, 43, 46, 48 - 50, 55 - 59, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	Т
23.20.12.17.3.02.19-0008	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: N 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18 - 21, 23, 24, 26 - 30, 33 - 39, 42, 43, 46, 48 - 50, 55 - 59, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	Т
23.20.12.17.3.02.19-0009	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: N 3, 31, 32, 40, 51 - 54, 1 подгруппы марки ША	Т
23.20.12.17.3.02.19-0010	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: N 3, 31, 32, 40, 51 - 54, 1 подгруппы марки ШАІ	Т
23.20.12.17.3.02.19-0011	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: N 3, 31, 32, 40, 51 - 54, 1 подгруппы марки ШБ	Т
23.20.12.17.3.02.19-0012	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: N 3, 31, 32, 40, 51 - 54, 1 подгруппы марки ШБІ	Т
23.20.12.17.3.02.19-0013	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: N 3, 31, 32, 40, 51 - 54, 2 подгруппы марки ША	Т
23.20.12.17.3.02.19-0014	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: N 3, 31, 32, 40, 51 - 54, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	Т
23.20.12.17.3.02.19-0015	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: N 3, 31, 32, 40, 51 - 54, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	Т

	31, 32, 40, 51 - 54, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	
23.20.12.17.3.02.19-0016	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: N 3, 31, 32, 40, 51 - 54, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т
23.20.12.17.3.02.19-0017	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: N 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ША	т
23.20.12.17.3.02.19-0018	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: N 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШАК	т
23.20.12.17.3.02.19-0019	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: N 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШБ	т
23.20.12.17.3.02.19-0020	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: N 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШВ	т
23.20.12.17.3.02.19-0021	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: N 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ША	т
23.20.12.17.3.02.19-0022	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: N 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т
23.20.12.17.3.02.19-0023	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: N 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т
23.20.12.17.3.02.19-0024	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: N 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т
23.20.12.17.3.02.19-0025	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: N 5, 8, 1 подгруппы марки ША	т
23.20.12.17.3.02.19-0026	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: N 5, 8, 1 подгруппы марки ШАК	т
23.20.12.17.3.02.19-0027	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: N 5, 8, 1 подгруппы марки ШБ	т
23.20.12.17.3.02.19-0028	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: N 5, 8, 1 подгруппы марки ШВ	т
23.20.12.17.3.02.19-0029	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: N 5, 8, 2 подгруппы марки ША	т
23.20.12.17.3.02.19-0030	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: N 5, 8, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т
23.20.12.17.3.02.19-0031	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: N 5, 8, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т
23.20.12.17.3.02.19-0032	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: N 5, 8, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т
23.20.12.17.3.02.19-0033	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: N 6, т	т

	41, 70 - 73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ША	
23.20.12.17.3.02.19-0034	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: N 6, 41, 70 - 73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ША1-С	т
23.20.12.17.3.02.19-0035	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: N 6, 41, 70 - 73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ШБ	т
23.20.12.17.3.02.19-0036	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: N 6, 41, 70 - 73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ШВ	т
23.20.12.17.3.02.19-0037	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: N 6, 41, 70 - 73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ША 1-й класс точности	т
23.20.12.17.3.02.19-0038	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: N 6, 41, 70 - 73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т
23.20.12.17.3.02.19-0039	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: N 6, 41, 70 - 73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т
23.20.12.17.3.02.19-0040	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: N 6, 41, 70 - 73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т
23.20.12.17.3.02.19-0041	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: N 60 - 69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ША	т
23.20.12.17.3.02.19-0042	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: N 60 - 69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШАК	т
23.20.12.17.3.02.19-0043	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: N 60 - 69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШБ	т
23.20.12.17.3.02.19-0044	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: N 60 - 69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШВ	т
23.20.12.17.3.02.19-0045	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: N 60 - 69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ША	т
23.20.12.17.3.02.19-0046	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: N 60 - 69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т
23.20.12.17.3.02.19-0047	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: N 60 - 69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т
23.20.12.17.3.02.19-0048	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: N 60 - 69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т
23.20.12.17.3.02.19-0049	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: N 76 - 80, 1 подгруппы марки ША	т
23.20.12.17.3.02.19-0050	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: N 76 - 80, 1 подгруппы марки ША1	т
23.20.12.17.3.02.19-0051	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: N 76 - 80, 1 подгруппы марки ШБ	т
23.20.12.17.3.02.19-0052	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: N 76	т

	- 80, 1 подгруппы марки ШБ1	
23.20.12.17.3.02.19-0053	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: N 76 - 80, 2 подгруппы марки ША	т
23.20.12.17.3.02.19-0054	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: N 76 - 80, 2 подгруппы марки ШБ	т
23.20.12.17.3.02.19-0055	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: N 76 - 80, 2 подгруппы марки ШВ	т
23.20.12.17.3.02.19-0056	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: N 76 - 80, 2 подгруппы марки ШУС	т
23.20.12.17.3.02.19-0057	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: N 82 - 85, 88 - 90, 97, 98, 103 - 109, 1 подгруппы марки ША	т
23.20.12.17.3.02.19-0058	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: N 82 - 85, 88 - 90, 97, 98, 103 - 109, 1 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т
23.20.12.17.3.02.19-0059	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: N 82 - 85, 88 - 90, 97, 98, 103 - 109, 1 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т
23.20.12.17.3.02.19-0060	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: N 82 - 85, 88 - 90, 97, 98, 103 - 109, 1 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т
23.20.12.17.3.02.19-0061	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: N 82 - 85, 88 - 90, 97, 98, 103 - 109, 2 подгруппы марки ША	т
23.20.12.17.3.02.19-0062	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: N 82 - 85, 88 - 90, 97, 98, 103 - 109, 2 подгруппы марки ШАК	т
23.20.12.17.3.02.19-0063	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: N 82 - 85, 88 - 90, 97, 98, 103 - 109, 2 подгруппы марки ШБ	т
23.20.12.17.3.02.19-0064	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: N 82 - 85, 88 - 90, 97, 98, 103 - 109, 2 подгруппы марки ШВ	т
23.20.12.17.3.02.19-0065	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: N 86, 99 - 102, 1 подгруппы марки ША	т
23.20.12.17.3.02.19-0066	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: N 86, 99 - 102, 1 подгруппы марки ШАК	т
23.20.12.17.3.02.19-0067	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: N 86, 99 - 102, 1 подгруппы марки ШБ	т
23.20.12.17.3.02.19-0068	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: N 86, 99 - 102, 1 подгруппы марки ШВ	т
23.20.12.17.3.02.19-0069	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: N 86, 99 - 102, 2 подгруппы марки ША	т
23.20.12.17.3.02.19-0070	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: N 86, 99 - 102, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т
23.20.12.17.3.02.19-0071	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: N 86, 99 - 102, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т
23.20.12.17.3.02.19-0072	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: N 86, 99 - 102, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т

23.20.12.17.3.02.19-0073	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: N 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ША	т
23.20.12.17.3.02.19-0074	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: N 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШАК	т
23.20.12.17.3.02.19-0075	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: N 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШБ	т
23.20.12.17.3.02.19-0076	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: N 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШВ	т
23.20.12.17.3.02.19-0077	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: N 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ША	т
23.20.12.17.3.02.19-0078	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: N 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т
23.20.12.17.3.02.19-0079	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: N 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т
23.20.12.17.3.02.19-0080	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: N 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т
17.3.02.20	Изделия шамотные стопорные для разлива стали из ковша	
23.20.12.17.3.02.20-0001	Пробки: N 9 марки ШСП-32	шт.
23.20.12.17.3.02.20-0002	Пробки: N 9 марки ШСП-34	шт.
23.20.12.17.3.02.20-0003	Пробки: N 9 марки ШСП-37	шт.
23.20.12.17.3.02.20-0004	Пробки: N 10 марки ШСП-32	шт.
23.20.12.17.3.02.20-0005	Пробки: N 10 марки ШСП-34	шт.
23.20.12.17.3.02.20-0006	Пробки: N 10 марки ШСП-37	шт.
23.20.12.17.3.02.20-0007	Пробки: N 11 марки ШСП-32	шт.
23.20.12.17.3.02.20-0008	Пробки: N 11 марки ШСП-34	шт.
23.20.12.17.3.02.20-0009	Пробки: N 11 марки ШСП-37	шт.
23.20.12.17.3.02.20-0010	Пробки: N 12 марки ШСП-32	шт.
23.20.12.17.3.02.20-0011	Пробки: N 12 марки ШСП-34	шт.
23.20.12.17.3.02.20-0012	Пробки: N 12 марки ШСП-37	шт.
23.20.12.17.3.02.20-0013	Пробки: N 13 марки ШСП-32	шт.
23.20.12.17.3.02.20-0014	Пробки: N 13 марки ШСП-34	шт.
23.20.12.17.3.02.20-0015	Пробки: N 13 марки ШСП-37	шт.
23.20.12.17.3.02.20-0016	Пробки: N 14-2 марки ШСП-32	шт.
23.20.12.17.3.02.20-0017	Пробки: N 14-2 марки ШСП-34	шт.
23.20.12.17.3.02.20-0018	Пробки: N 14-2 марки ШСП-37	шт.
23.20.12.17.3.02.20-0019	Пробки: N 14, 14-1 марки ШСП-32	шт.

23.20.12.17.3.02.20-0020	Пробки: N 14, 14-1 марки ШСП-34	шт.
23.20.12.17.3.02.20-0021	Пробки: N 14, 14-1 марки ШСП-37	шт.
23.20.12.17.3.02.20-0031	Стаканы: N 15, диаметр отверстия 24 - 50 мм марки ШСП-32	шт.
23.20.12.17.3.02.20-0032	Стаканы: N 15, диаметр отверстия 24 - 50 мм марки ШСП-34	шт.
23.20.12.17.3.02.20-0033	Стаканы: N 16, диаметр отверстия 20 - 45 мм марки ШСП-32	шт.
23.20.12.17.3.02.20-0034	Стаканы: N 16, диаметр отверстия 20 - 45 мм марки ШСП-34	шт.
23.20.12.17.3.02.20-0035	Стаканы: N 16, диаметр отверстия 50 - 70 мм марки ШСП-32	шт.
23.20.12.17.3.02.20-0036	Стаканы: N 16, диаметр отверстия 50 - 70 мм марки ШСП-34	шт.
23.20.12.17.3.02.20-0037	Стаканы: N 17, диаметр отверстия 25 - 45 мм марки ШСП-32	шт.
23.20.12.17.3.02.20-0038	Стаканы: N 17, диаметр отверстия 25 - 45 мм марки ШСП-34	шт.
23.20.12.17.3.02.20-0039	Стаканы: N 17, диаметр отверстия 50 - 60 мм марки ШСП-32	шт.
23.20.12.17.3.02.20-0040	Стаканы: N 17, диаметр отверстия 50 - 60 мм марки ШСП-34	шт.
23.20.12.17.3.02.20-0041	Стаканы: N 17, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-32	шт.
23.20.12.17.3.02.20-0042	Стаканы: N 17, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-34	шт.
23.20.12.17.3.02.20-0043	Стаканы: N 18, диаметр отверстия 30 - 45 мм марки ШСП-32	шт.
23.20.12.17.3.02.20-0044	Стаканы: N 18, диаметр отверстия 30 - 45 мм марки ШСП-34	шт.
23.20.12.17.3.02.20-0045	Стаканы: N 18, диаметр отверстия 50 - 60 мм марки ШСП-32	шт.
23.20.12.17.3.02.20-0046	Стаканы: N 18, диаметр отверстия 50 - 60 мм марки ШСП-34	шт.
23.20.12.17.3.02.20-0047	Стаканы: N 18, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-32	шт.
23.20.12.17.3.02.20-0048	Стаканы: N 18, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-34	шт.
23.20.12.17.3.02.20-0049	Стаканы: N 25, диаметр отверстия 30 - 40 мм марки ШСП-32	шт.
23.20.12.17.3.02.20-0050	Стаканы: N 25, диаметр отверстия 30 - 40 мм марки ШСП-34	шт.
23.20.12.17.3.02.20-0051	Стаканы: N 26, диаметр отверстия 30 - 40 мм марки ШСП-32	шт.
23.20.12.17.3.02.20-0052	Стаканы: N 26, диаметр отверстия 30 - 40 мм марки ШСП-34	шт.

23.20.12.17.3.02.20-0053	Стаканы: N 27, диаметр отверстия 25 - 45 мм марки ШСП-32	шт.
23.20.12.17.3.02.20-0054	Стаканы: N 27, диаметр отверстия 25 - 45 мм марки ШСП-34	шт.
23.20.12.17.3.02.20-0055	Стаканы: N 27, диаметр отверстия 50 - 60 мм марки ШСП-32	шт.
23.20.12.17.3.02.20-0056	Стаканы: N 27, диаметр отверстия 50 - 60 мм марки ШСП-34	шт.
23.20.12.17.3.02.20-0057	Стаканы: N 28, диаметр отверстия 25 - 45 мм марки ШСП-32	шт.
23.20.12.17.3.02.20-0058	Стаканы: N 28, диаметр отверстия 25 - 45 мм марки ШСП-34	шт.
23.20.12.17.3.02.20-0059	Стаканы: N 29, диаметр отверстия 30 - 45 мм марки ШСП-32	шт.
23.20.12.17.3.02.20-0060	Стаканы: N 29, диаметр отверстия 30 - 45 мм марки ШСП-34	шт.
23.20.12.17.3.02.20-0061	Стаканы: N 29, диаметр отверстия 50 - 60 мм марки ШСП-32	шт.
23.20.12.17.3.02.20-0062	Стаканы: N 29, диаметр отверстия 50 - 60 мм марки ШСП-34	шт.
23.20.12.17.3.02.20-0063	Стаканы: N 30, диаметр отверстия 30 - 45 мм марки ШСП-32	шт.
23.20.12.17.3.02.20-0064	Стаканы: N 30, диаметр отверстия 30 - 45 мм марки ШСП-34	шт.
23.20.12.17.3.02.20-0065	Стаканы: N 30, диаметр отверстия 50 - 60 мм марки ШСП-32	шт.
23.20.12.17.3.02.20-0066	Стаканы: N 30, диаметр отверстия 50 - 60 мм марки ШСП-34	шт.
23.20.12.17.3.02.20-0067	Стаканы: N 31, диаметр отверстия 30 - 45 мм марки ШСП-32	шт.
23.20.12.17.3.02.20-0068	Стаканы: N 31, диаметр отверстия 30 - 45 мм марки ШСП-34	шт.
23.20.12.17.3.02.20-0069	Стаканы: N 31, диаметр отверстия 50 - 60 мм марки ШСП-32	шт.
23.20.12.17.3.02.20-0070	Стаканы: N 31, диаметр отверстия 50 - 60 мм марки ШСП-34	шт.
23.20.12.17.3.02.20-0071	Стаканы: N 32, диаметр отверстия 30 - 40 мм марки ШСП-32	шт.
23.20.12.17.3.02.20-0072	Стаканы: N 32, диаметр отверстия 30 - 40 мм марки ШСП-34	шт.
23.20.12.17.3.02.20-0073	Стаканы: N 32, диаметр отверстия 50 - 60 мм марки ШСП-32	шт.
23.20.12.17.3.02.20-0074	Стаканы: N 32, диаметр отверстия 50 - 60 мм марки ШСП-34	шт.

23.20.12.17.3.02.20-0075	Стаканы: N 33, диаметр отверстия 30 - 45 мм марки ШСП-32	шт.
23.20.12.17.3.02.20-0076	Стаканы: N 33, диаметр отверстия 30 - 45 мм марки ШСП-34	шт.
23.20.12.17.3.02.20-0077	Стаканы: N 33, диаметр отверстия 50 - 60 мм марки ШСП-32	шт.
23.20.12.17.3.02.20-0078	Стаканы: N 33, диаметр отверстия 50 - 60 мм марки ШСП-34	шт.
23.20.12.17.3.02.20-0079	Стаканы: N 34, диаметр отверстия 30 - 45 мм марки ШСП-32	шт.
23.20.12.17.3.02.20-0080	Стаканы: N 34, диаметр отверстия 30 - 45 мм марки ШСП-34	шт.
23.20.12.17.3.02.20-0081	Стаканы: N 34, диаметр отверстия 50 - 60 мм марки ШСП-32	шт.
23.20.12.17.3.02.20-0082	Стаканы: N 34, диаметр отверстия 50 - 60 мм марки ШСП-34	шт.
23.20.12.17.3.02.20-0091	Трубки стопорные: N 1 марки ШСП-32	шт.
23.20.12.17.3.02.20-0092	Трубки стопорные: N 1 марки ШСП-35	шт.
23.20.12.17.3.02.20-0093	Трубки стопорные: N 1 марки ШСПК-35	шт.
23.20.12.17.3.02.20-0094	Трубки стопорные: N 2 марки ШСП-32	шт.
23.20.12.17.3.02.20-0095	Трубки стопорные: N 2 марки ШСП-35	шт.
23.20.12.17.3.02.20-0096	Трубки стопорные: N 2 марки ШСПК-35	шт.
23.20.12.17.3.02.20-0097	Трубки стопорные: N 3 марки ШСП-32	шт.
23.20.12.17.3.02.20-0098	Трубки стопорные: N 3 марки ШСП-35	шт.
23.20.12.17.3.02.20-0099	Трубки стопорные: N 3 марки ШСПК-35	шт.
23.20.12.17.3.02.20-0100	Трубки стопорные: N 4 марки ШСП-32	шт.
23.20.12.17.3.02.20-0101	Трубки стопорные: N 4 марки ШСП-35	шт.
23.20.12.17.3.02.20-0102	Трубки стопорные: N 4 марки ШСПК-35	шт.
23.20.12.17.3.02.20-0103	Трубки стопорные: N 5, 6 марки ШСП-32	шт.
23.20.12.17.3.02.20-0104	Трубки стопорные: N 5, 6 марки ШСП-35	шт.
23.20.12.17.3.02.20-0105	Трубки стопорные: N 5, 6 марки ШСПК-35	шт.
23.20.12.17.3.02.20-0106	Трубки стопорные: N 7, 8, 8-1 марки ШСП-32	шт.
23.20.12.17.3.02.20-0107	Трубки стопорные: N 7, 8, 8-1 марки ШСП-35	шт.
23.20.12.17.3.02.20-0108	Трубки стопорные: N 7, 8, 8-1 марки ШСПК-35	шт.
17.3.02.21	Изделия шамотные, не включенные в группы	
23.20.12.17.3.02.21-0001	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные: 1-я	т

	группа, марки ША	
23.20.12.17.3.02.21-0002	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные: 1-я группа, марки ШБ	Т
23.20.12.17.3.02.21-0003	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные: 2-я группа, марки ША	Т
23.20.12.17.3.02.21-0004	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные: 2-я группа, марки ШБ	Т
23.20.12.17.3.02.21-0005	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные: 3-я группа, марки ША	Т
23.20.12.17.3.02.21-0006	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные: 3-я группа, марки ШБ	Т
23.20.12.17.3.02.21-0007	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные: 4-я группа, марки ША	Т
23.20.12.17.3.02.21-0008	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные: 4-я группа, марки ШБ	Т
23.20.12.17.3.02.21-0009	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные: 5-я группа, марки ША	Т
23.20.12.17.3.02.21-0010	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные: 5-я группа, марки ШБ	Т
23.20.12.17.3.02.21-0011	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные: 6-я группа, марки ША	Т
23.20.12.17.3.02.21-0012	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные: 6-я группа, марки ШБ	Т
17.3.03	Изделия огнеупорные карбидкремниевые, включая электронагреватели карбидкремниевые	
17.3.03.01	Изделия карбидкремниевые	
23.20.12.17.3.03.01-0001	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые: 1 группы сложности, марки КА-3	Т
23.20.12.17.3.03.01-0002	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые: 1 группы сложности, марки КК-1, 2	Т
23.20.12.17.3.03.01-0003	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые: 1 группы сложности, марки ККА-3	Т
23.20.12.17.3.03.01-0004	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые: 1 группы сложности, марки ККК-1, 2	Т
23.20.12.17.3.03.01-0005	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые: 1 группы сложности, марки КН	Т
23.20.12.17.3.03.01-0006	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые: 2 группы сложности, марки КА-3	Т
23.20.12.17.3.03.01-0007	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые: 2 группы сложности, марки КК-1, 2	Т
23.20.12.17.3.03.01-0008	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые: 2 группы сложности, марки ККА-3	Т

	группы сложности, марки ККА-3	
23.20.12.17.3.03.01-0074	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые: 15 группы сложности, марки ККК-1, 2	T
23.20.12.17.3.03.01-0075	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые: 15 группы сложности, марки КН	T
23.20.12.17.3.03.01-0081	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности,: 1	T
23.20.12.17.3.03.01-0082	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности,: 2	T
23.20.12.17.3.03.01-0083	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности,: 3	T
23.20.12.17.3.03.01-0084	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности,: 4	T
23.20.12.17.3.03.01-0085	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности,: 5	T
23.20.12.17.3.03.01-0086	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности,: 6	T
23.20.12.17.3.03.01-0087	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности,: 7	T
23.20.12.17.3.03.01-0088	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности,: 8	T
23.20.12.17.3.03.01-0089	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности,: 9	T
23.20.12.17.3.03.01-0090	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности,: 10	T
23.20.12.17.3.03.01-0091	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности,: 11	T
23.20.12.17.3.03.01-0092	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на	T

	алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности,: 12	
23.20.12.17.3.03.01-0093	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности,: 13	Т
23.20.12.17.3.03.01-0094	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности,: 14	Т
23.20.12.17.3.03.01-0095	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности,: 15	Т
23.20.12.17.3.03.01-0101	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия: N 1 марки КРА6Х30	Т
23.20.12.17.3.03.01-0102	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия: N 2 марки КРА6Х50	Т
23.20.12.17.3.03.01-0103	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия: N 3 марки КРА20Х100	Т
23.20.12.17.3.03.01-0104	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия: N 4 марки КРА20Х150	Т
23.20.12.17.3.03.01-0105	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия: N 5 марки КРА20Х200	Т
23.20.12.17.3.03.01-0106	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия: N 6 марки КРА25Х300	Т
23.20.12.17.3.03.01-0107	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия: N 7 марки КРА25Х400	Т
17.3.03.02	Изделия шамотнокарбидкремниевые	
23.20.12.17.3.03.02-0001	Изделия марки ШК-30	Т
23.20.12.17.3.03.02-0011	Капсели, плиты марки ШК-35	Т
23.20.12.17.3.03.02-0021	Стойки марки ШК-50	Т
23.20.12.17.3.03.02-0031	Трубки А-2, А-18 марки ШКР	Т
17.3.04	Изделия огнеупорные магнезиальные, в том числе периклазовые, хромитовые, шпинельные, магнезиальносиликатные, магнезиальноизвестковые	
17.3.04.01	Изделия высокомагнезиальные, периклазовые	
23.20.12.17.3.04.01-0001	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): N 1 марки М1	Т
23.20.12.17.3.04.01-0002	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): N 1 марки М6	Т
23.20.12.17.3.04.01-0003	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): N 1 марки М7	Т

23.20.12.17.3.04.01-0004	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): N 1 марки М8	Т
23.20.12.17.3.04.01-0005	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): N 1 марки М9	Т
23.20.12.17.3.04.01-0006	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): N 1 марки МО-89, М5	Т
23.20.12.17.3.04.01-0007	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): N 1 марки МО-91, М3	Т
23.20.12.17.3.04.01-0008	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): N 1 марки МУ-89, М4	Т
23.20.12.17.3.04.01-0009	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): N 1 марки МУ-91, М2	Т
23.20.12.17.3.04.01-0010	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): N 2, 3, 17 марки М1	Т
23.20.12.17.3.04.01-0011	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): N 2, 3, 17 марки М6	Т
23.20.12.17.3.04.01-0012	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): N 2, 3, 17 марки М7	Т
23.20.12.17.3.04.01-0013	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): N 2, 3, 17 марки М8	Т
23.20.12.17.3.04.01-0014	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): N 2, 3, 17 марки М9	Т
23.20.12.17.3.04.01-0015	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): N 2, 3, 17 марки МО-89, М5	Т
23.20.12.17.3.04.01-0016	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): N 2, 3, 17 марки МО-91, М3	Т
23.20.12.17.3.04.01-0017	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): N 2, 3, 17 марки МУ-89, М4	Т
23.20.12.17.3.04.01-0018	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): N 2, 3, 17 марки МУ-91, М2	Т
23.20.12.17.3.04.01-0019	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): N 4 - 7, 11, 12, 14 - 16 марки М1	Т
23.20.12.17.3.04.01-0020	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): N 4 - 7, 11, 12, 14 - 16 марки М6	Т
23.20.12.17.3.04.01-0021	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): N 4 - 7, 11, 12, 14 - 16 марки М7	Т
23.20.12.17.3.04.01-0022	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): N 4 - 7, 11, 12, 14 - 16 марки М8	Т
23.20.12.17.3.04.01-0023	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): N 4 - 7, 11, 12, 14 - 16 марки М9	Т
23.20.12.17.3.04.01-0024	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): N 4 - 7, 11, 12, 14 - 16 марки МО-89, М5	Т
23.20.12.17.3.04.01-0025	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные	Т

	(периклазовые): N 4 - 7, 11, 12, 14 - 16 марки МО-91, М3	
23.20.12.17.3.04.01-0026	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): N 4 - 7, 11, 12, 14 - 16 марки МУ-89, М4	Т
23.20.12.17.3.04.01-0027	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): N 4 - 7, 11, 12, 14 - 16 марки МУ-91, М2	Т
23.20.12.17.3.04.01-0028	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): N 8 - 10, 13 марки М1	Т
23.20.12.17.3.04.01-0029	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): N 8 - 10, 13 марки М6	Т
23.20.12.17.3.04.01-0030	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): N 8 - 10, 13 марки М7	Т
23.20.12.17.3.04.01-0031	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): N 8 - 10, 13 марки М8	Т
23.20.12.17.3.04.01-0032	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): N 8 - 10, 13 марки М9	Т
23.20.12.17.3.04.01-0033	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): N 8 - 10, 13 марки МО-89, М5	Т
23.20.12.17.3.04.01-0034	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): N 8 - 10, 13 марки МО-91, М3	Т
23.20.12.17.3.04.01-0035	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): N 8 - 10, 13 марки МУ-89, М4	Т
23.20.12.17.3.04.01-0036	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): N 8 - 10, 13 марки МУ-91, М2	Т
17.3.04.02	Изделия магнезиально-шпилевидные для конвертеров цветной металлургии	
23.20.12.17.3.04.02-0001	Клин: N 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦП	Т
23.20.12.17.3.04.02-0002	Клин: N 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦС	Т
23.20.12.17.3.04.02-0003	Клин: N 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦУ	Т
23.20.12.17.3.04.02-0004	Клин: N 12 марки ХПКЦ I группы	Т
23.20.12.17.3.04.02-0005	Клин: N 12 марки ХПКЦ II группы	Т
23.20.12.17.3.04.02-0006	Клин: N 13 марок ХПКЦ I группы	Т
23.20.12.17.3.04.02-0007	Клин: N 13 марок ХПКЦ II группы	Т
17.3.04.03	Изделия периказовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей	
23.20.12.17.3.04.03-0001	Стаканы и стаканы коллекторы N 1 диаметром отверстия: 40 мм, марки ПБС-88	шт.
23.20.12.17.3.04.03-0002	Стаканы и стаканы коллекторы N 1 диаметром отверстия: 40 мм, марки ПС-90	шт.
23.20.12.17.3.04.03-0003	Стаканы и стаканы коллекторы N 1 диаметром отверстия: 40 мм, марки ФБС-54	шт.
23.20.12.17.3.04.03-0004	Стаканы и стаканы коллекторы N 1 диаметром отверстия:	шт.

	50 мм, марки ПБС-88	
23.20.12.17.3.04.03-0005	Стаканы и стаканы коллекторы N 1 диаметром отверстия: 50 мм, марки ПС-90	шт.
23.20.12.17.3.04.03-0006	Стаканы и стаканы коллекторы N 1 диаметром отверстия: 50 мм, марки ФБС-54	шт.
23.20.12.17.3.04.03-0007	Стаканы и стаканы коллекторы N 1 диаметром отверстия: 60 мм, марки ПБС-88	шт.
23.20.12.17.3.04.03-0008	Стаканы и стаканы коллекторы N 1 диаметром отверстия: 60 мм, марки ПС-90	шт.
23.20.12.17.3.04.03-0009	Стаканы и стаканы коллекторы N 1 диаметром отверстия: 60 мм, марки ФБС-54	шт.
23.20.12.17.3.04.03-0010	Стаканы и стаканы коллекторы N 1 диаметром отверстия: 70 мм, марки ПБС-88	шт.
23.20.12.17.3.04.03-0011	Стаканы и стаканы коллекторы N 1 диаметром отверстия: 70 мм, марки ПС-90	шт.
23.20.12.17.3.04.03-0012	Стаканы и стаканы коллекторы N 1 диаметром отверстия: 70 мм, марки ФБС-54	шт.
17.3.04.04	Изделия периказовые стопорные для разлики стали из ковша	
23.20.12.17.3.04.04-0001	Вкладыши N 35 диаметром отверстия: 30 - 40 мм марки ПБСП	шт.
23.20.12.17.3.04.04-0002	Вкладыши N 35 диаметром отверстия: 30 - 40 мм марки ПБСП высшей категории качества	шт.
23.20.12.17.3.04.04-0003	Вкладыши N 35 диаметром отверстия: 30 - 40 мм марки ПСП	шт.
23.20.12.17.3.04.04-0011	Стаканы N 24 диаметром отверстия: 30 - 55 мм марки ПБСП	шт.
23.20.12.17.3.04.04-0012	Стаканы N 24 диаметром отверстия: 30 - 55 мм марки ПБСП высшей категории качества	шт.
23.20.12.17.3.04.04-0013	Стаканы N 24 диаметром отверстия: 30 - 55 мм марки ПСП	шт.
23.20.12.17.3.04.04-0014	Стаканы N 24 диаметром отверстия: 60 - 80 мм марки ПБСП	шт.
23.20.12.17.3.04.04-0015	Стаканы N 24 диаметром отверстия: 60 - 80 мм марки ПБСП высшей категории качества	шт.
23.20.12.17.3.04.04-0016	Стаканы N 24 диаметром отверстия: 60 - 80 мм марки ПСП	шт.
23.20.12.17.3.04.04-0017	Стаканы N 24 диаметром отверстия: 90 - 100 мм марки ПБСП	шт.
23.20.12.17.3.04.04-0018	Стаканы N 24 диаметром отверстия: 90 - 100 мм марки ПБСП высшей категории качества	шт.
23.20.12.17.3.04.04-0019	Стаканы N 24 диаметром отверстия: 90 - 100 мм марки ПСП	шт.
17.3.04.05	Изделия периклазовые и периклазохромитовые для	

17.3.04.06	Изделия периклазохромитовые для высокотемпературных туннельных печей	
23.20.12.17.3.04.06-0001	Изделия: N 11 марки ПХТО	Т
23.20.12.17.3.04.06-0002	Изделия: N 11 марки ПХТУ-1	Т
23.20.12.17.3.04.06-0003	Изделия: N 11 марки ПХТУ-2	Т
23.20.12.17.3.04.06-0004	Изделия: N 12 марки ПХТО	Т
23.20.12.17.3.04.06-0005	Изделия: N 12 марки ПХТУ-1	Т
23.20.12.17.3.04.06-0006	Изделия: N 12 марки ПХТУ-2	Т
17.3.04.07	Изделия периклазохромитовые для кессонных мартеновских печей	
23.20.12.17.3.04.07-0001	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для футеровки кессонных мартеновских печей: N 1	Т
23.20.12.17.3.04.07-0002	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для футеровки кессонных мартеновских печей: N 2	Т
23.20.12.17.3.04.07-0003	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для футеровки кессонных мартеновских печей: N 3	Т
23.20.12.17.3.04.07-0004	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для футеровки кессонных мартеновских печей: N 4	Т
23.20.12.17.3.04.07-0005	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для футеровки кессонных мартеновских печей: N 5	Т
17.3.04.08	Изделия периклазохромитовые для сталеплавильных конвертеров	
23.20.12.17.3.04.08-0001	Клин торцовый: N 2, 3 марки ПХКП	Т
23.20.12.17.3.04.08-0002	Клин торцовый: N 2, 3 марки ПХКС	Т
23.20.12.17.3.04.08-0003	Клин торцовый: N 2, 3 марки ПХКУ	Т
23.20.12.17.3.04.08-0004	Клин торцовый: N 4 марки ПХКП	Т
23.20.12.17.3.04.08-0005	Клин торцовый: N 4 марки ПХКС	Т
23.20.12.17.3.04.08-0006	Клин торцовый: N 4 марки ПХКУ	Т
23.20.12.17.3.04.08-0007	Клин торцовый: N 5, 7 марки ПХКП	Т
23.20.12.17.3.04.08-0008	Клин торцовый: N 5, 7 марки ПХКС	Т
23.20.12.17.3.04.08-0009	Клин торцовый: N 5, 7 марки ПХКУ	Т
23.20.12.17.3.04.08-0010	Клин торцовый: N 6 марки ПХКП	Т
23.20.12.17.3.04.08-0011	Клин торцовый: N 6 марки ПХКС	Т
23.20.12.17.3.04.08-0012	Клин торцовый: N 6 марки ПХКУ	Т
23.20.12.17.3.04.08-0021	Клин трапецеидальный двусторонний: N 8 марки ПХКП	Т
23.20.12.17.3.04.08-0022	Клин трапецеидальный двусторонний: N 8 марки ПХКС	Т
23.20.12.17.3.04.08-0023	Клин трапецеидальный двусторонний: N 8 марки ПХКУ	Т

17.3.04.09	Изделия периклазохромитовые для сталеплавильных печей
23.20.12.17.3.04.09-0001	Изделия высокоогнеупорные: N 11, 28 - 30, 38, 45, 46, 55 - 57 марки N 20, 43, 44 марки ПХСП
23.20.12.17.3.04.09-0002	Изделия высокоогнеупорные: N 11, 28 - 30, 38, 45, 46, 55 - 57 марки N 20, 43, 44 марки ПХСС
23.20.12.17.3.04.09-0003	Изделия высокоогнеупорные: N 11, 28 - 30, 38, 45, 46, 55 - 57 марки N 20, 43, 44 марки ПХССТ
23.20.12.17.3.04.09-0004	Изделия высокоогнеупорные: N 11, 28 - 30, 38, 45, 46, 55 - 57 марки N 20, 43, 44 марки ПХСУ
23.20.12.17.3.04.09-0005	Изделия высокоогнеупорные: N 11, 28 - 30, 38, 45, 46, 55 - 57 марки N 20, 43, 44 марки ПХСУТ
23.20.12.17.3.04.09-0006	Изделия высокоогнеупорные: N 11, 28 - 30, 38, 45, 46, 55 - 57 марки N 31, 32, 36, 37 марки ПХСП
23.20.12.17.3.04.09-0007	Изделия высокоогнеупорные: N 11, 28 - 30, 38, 45, 46, 55 - 57 марки N 31, 32, 36, 37 марки ПХСС
23.20.12.17.3.04.09-0008	Изделия высокоогнеупорные: N 11, 28 - 30, 38, 45, 46, 55 - 57 марки N 31, 32, 36, 37 марки ПХССТ
23.20.12.17.3.04.09-0009	Изделия высокоогнеупорные: N 11, 28 - 30, 38, 45, 46, 55 - 57 марки N 31, 32, 36, 37 марки ПХСУ
23.20.12.17.3.04.09-0010	Изделия высокоогнеупорные: N 11, 28 - 30, 38, 45, 46, 55 - 57 марки N 31, 32, 36, 37 марки ПХСУТ
23.20.12.17.3.04.09-0011	Изделия высокоогнеупорные: N 11, 28 - 30, 38, 45, 46, 55 - 57 марки N 50, 51 марки ПХСП
23.20.12.17.3.04.09-0012	Изделия высокоогнеупорные: N 11, 28 - 30, 38, 45, 46, 55 - 57 марки N 50, 51 марки ПХСС
23.20.12.17.3.04.09-0013	Изделия высокоогнеупорные: N 11, 28 - 30, 38, 45, 46, 55 - 57 марки N 50, 51 марки ПХССТ
23.20.12.17.3.04.09-0014	Изделия высокоогнеупорные: N 11, 28 - 30, 38, 45, 46, 55 - 57 марки N 50, 51 марки ПХСУ
23.20.12.17.3.04.09-0015	Изделия высокоогнеупорные: N 11, 28 - 30, 38, 45, 46, 55 - 57 марки N 50, 51 марки ПХСУТ
23.20.12.17.3.04.09-0016	Изделия высокоогнеупорные: N 11, 28 - 30, 38, 45, 46, 55 - 57 марки N 52 - 54 марки ПХСП
23.20.12.17.3.04.09-0017	Изделия высокоогнеупорные: N 11, 28 - 30, 38, 45, 46, 55 - 57 марки N 52 - 54 марки ПХСС
23.20.12.17.3.04.09-0018	Изделия высокоогнеупорные: N 11, 28 - 30, 38, 45, 46, 55 - 57 марки N 52 - 54 марки ПХССТ
23.20.12.17.3.04.09-0019	Изделия высокоогнеупорные: N 11, 28 - 30, 38, 45, 46, 55 - 57 марки N 52 - 54 марки ПХСУ
23.20.12.17.3.04.09-0020	Изделия высокоогнеупорные: N 11, 28 - 30, 38, 45, 46, 55 - 57 марки N 52 - 54 марки ПХСУТ
23.20.12.17.3.04.09-0021	Изделия высокоогнеупорные: N 11, 28 - 30, 38, 45, 46, 55 -

	57 марки ПХСП	
23.20.12.17.3.04.09-0022	Изделия высокоогнеупорные: N 11, 28 - 30, 38, 45, 46, 55 - 57 марки ПХСС	т
23.20.12.17.3.04.09-0023	Изделия высокоогнеупорные: N 11, 28 - 30, 38, 45, 46, 55 - 57 марки ПХССТ	т
23.20.12.17.3.04.09-0024	Изделия высокоогнеупорные: N 11, 28 - 30, 38, 45, 46, 55 - 57 марки ПХСУ	т
23.20.12.17.3.04.09-0025	Изделия высокоогнеупорные: N 11, 28 - 30, 38, 45, 46, 55 - 57 марки ПХСУТ	т
23.20.12.17.3.04.09-0031	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей: N 1, 8 марки ПХСП	т
23.20.12.17.3.04.09-0032	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей: N 1, 8 марки ПХСС	т
23.20.12.17.3.04.09-0033	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей: N 1, 8 марки ПХССТ	т
23.20.12.17.3.04.09-0034	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей: N 1, 8 марки ПХСУ	т
23.20.12.17.3.04.09-0035	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей: N 1, 8 марки ПХСУТ	т
23.20.12.17.3.04.09-0036	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей: N 2, 3, 5, 13, 22 - 26, 33, 35, 41, 42, 47 - 49 марки ПХСП	т
23.20.12.17.3.04.09-0037	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей: N 2, 3, 5, 13, 22 - 26, 33, 35, 41, 42, 47 - 49 марки ПХСС	т
23.20.12.17.3.04.09-0038	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей: N 2, 3, 5, 13, 22 - 26, 33, 35, 41, 42, 47 - 49 марки ПХССТ	т
23.20.12.17.3.04.09-0039	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей: N 2, 3, 5, 13, 22 - 26, 33, 35, 41, 42, 47 - 49 марки ПХСУ	т
23.20.12.17.3.04.09-0040	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей: N 2, 3, 5, 13, 22 - 26, 33, 35, 41, 42, 47 - 49 марки ПХСУТ	т
23.20.12.17.3.04.09-0041	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей: N 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСП	т
23.20.12.17.3.04.09-0042	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей: N 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСС	т
23.20.12.17.3.04.09-0043	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей: N 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХССТ	т
23.20.12.17.3.04.09-0044	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей: N 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСУ	т

23.20.12.17.3.04.09-0045	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей: N 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСУТ	Т
23.20.12.17.3.04.09-0046	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей: N 9, 12, 14 - 19, 21, 27 марки ПХСП	Т
23.20.12.17.3.04.09-0047	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей: N 9, 12, 14 - 19, 21, 27 марки ПХСС	Т
23.20.12.17.3.04.09-0048	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей: N 9, 12, 14 - 19, 21, 27 марки ПХССТ	Т
23.20.12.17.3.04.09-0049	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей: N 9, 12, 14 - 19, 21, 27 марки ПХСУ	Т
23.20.12.17.3.04.09-0050	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей: N 9, 12, 14 - 19, 21, 27 марки ПХСУТ	Т
17.3.04.10	Изделия периклазохромитовые для футеровки установок внепечного вакуумирования	
23.20.12.17.3.04.10-0001	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита: N 1 - 4 марки ПХППП	Т
23.20.12.17.3.04.10-0002	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита: N 1 - 4 марки ПХПС	Т
23.20.12.17.3.04.10-0003	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита: N 1 - 4 марки ПХПУ	Т
23.20.12.17.3.04.10-0004	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита: N 2 - 1, 17 - 24, 26, 29, 31, 33, 34, 59 - 61, 66, 67 марки ПХППП	Т
23.20.12.17.3.04.10-0005	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита: N 2 - 1, 17 - 24, 26, 29, 31, 33, 34, 59 - 61, 66, 67 марки ПХПС	Т
23.20.12.17.3.04.10-0006	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита: N 2 - 1, 17 - 24, 26, 29, 31, 33, 34, 59 - 61, 66, 67 марки ПХПУ	Т
23.20.12.17.3.04.10-0007	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита: N 5 - 12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, марки ПХППП	Т
23.20.12.17.3.04.10-0008	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита: N 5 - 12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, марки ПХПС	Т
23.20.12.17.3.04.10-0009	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита: N 5 - 12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, марки ПХПУ	Т
23.20.12.17.3.04.10-0010	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита: N 13, 28, 30, 35, 54 марки ПХППП	Т
23.20.12.17.3.04.10-0011	Изделия периклазохромитовые из плавленного	Т

	периклазохромита: N 13, 28, 30, 35, 54 марки ПХПС	
23.20.12.17.3.04.10-0012	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита: N 13, 28, 30, 35, 54 марки ПХПУ	T
23.20.12.17.3.04.10-0013	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита: N 36, 36-1, 37-1, 37, 38 - 40, 44 - 47, 55, 56, 62 - 65 марки ПХППП	T
23.20.12.17.3.04.10-0014	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита: N 36, 36-1, 37-1, 37, 38 - 40, 44 - 47, 55, 56, 62 - 65 марки ПХПС	T
23.20.12.17.3.04.10-0015	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита: N 36, 36-1, 37-1, 37, 38 - 40, 44 - 47, 55, 56, 62 - 65 марки ПХПУ	T
23.20.12.17.3.04.10-0016	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита: N 41 - 43, 50, 51, 57, 58 марки ПХППП	T
23.20.12.17.3.04.10-0017	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита: N 41 - 43, 50, 51, 57, 58 марки ПХПС	T
23.20.12.17.3.04.10-0018	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита: N 41 - 43, 50, 51, 57, 58 марки ПХПУ	T
23.20.12.17.3.04.10-0019	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита: N 48, 49, 52, 53 марки ПХППП	T
23.20.12.17.3.04.10-0020	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита: N 48, 49, 52, 53 марки ПХПС	T
23.20.12.17.3.04.10-0021	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита: N 48, 49, 52, 53 марки ПХПУ	T
17.3.04.11	Изделия форстеритовые и форстеритохромитовые для кладки регенераторов мартеновских печей	
23.20.12.17.3.04.11-0001	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые: N 1 марки Ф, ФД	T
23.20.12.17.3.04.11-0002	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые: N 1 марки ФБ	T
23.20.12.17.3.04.11-0003	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые: N 1 марки ФК	T
23.20.12.17.3.04.11-0004	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые: N 1 марки ФХ	T
23.20.12.17.3.04.11-0005	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые: N 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки Ф, ФД	T
23.20.12.17.3.04.11-0006	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые: N 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки ФБ	T
23.20.12.17.3.04.11-0007	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые: N 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки ФК	T
23.20.12.17.3.04.11-0008	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые: N 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки ФХ	T
23.20.12.17.3.04.11-0009	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые: N 4 марки Ф, ФД	T

23.20.12.17.3.04.11-0010	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые: N 4 марки ФБ	Т
23.20.12.17.3.04.11-0011	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые: N 4 марки ФК	Т
23.20.12.17.3.04.11-0012	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые: N 4 марки ФХ	Т
23.20.12.17.3.04.11-0013	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые: N 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19 - 23 марки Ф, ФД	Т
23.20.12.17.3.04.11-0014	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые: N 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19 - 23 марки ФБ	Т
23.20.12.17.3.04.11-0015	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые: N 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19 - 23 марки ФК	Т
23.20.12.17.3.04.11-0016	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые: N 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19 - 23 марки ФХ	Т
23.20.12.17.3.04.11-0017	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые: N 15, 17, 18, 24 - 27 марки Ф, ФД	Т
23.20.12.17.3.04.11-0018	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые: N 15, 17, 18, 24 - 27 марки ФБ	Т
23.20.12.17.3.04.11-0019	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые: N 15, 17, 18, 24 - 27 марки ФК	Т
23.20.12.17.3.04.11-0020	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые: N 15, 17, 18, 24 - 27 марки ФХ	Т
17.3.04.12	Изделия хромитопериклазовые для кладки сводов печей	
23.20.12.17.3.04.12-0001	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые: N 1 марки ХМ1	Т
23.20.12.17.3.04.12-0002	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые: N 1 марки ХМ2	Т
23.20.12.17.3.04.12-0003	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые: N 1 марки ХМ3	Т
23.20.12.17.3.04.12-0004	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые: N 1 марки ХМ4	Т
23.20.12.17.3.04.12-0005	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые: N 1 марки ХП1	Т
23.20.12.17.3.04.12-0006	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые: N 1 марки ХП2	Т
23.20.12.17.3.04.12-0007	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые: N 1 марки ХП3	Т
23.20.12.17.3.04.12-0008	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые: N 1 марки ХП4	Т
23.20.12.17.3.04.12-0009	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые: N 1 марки	Т

	ХП5	
23.20.12.17.3.04.12-0010	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые: N 2 марки ХМ1	т
23.20.12.17.3.04.12-0011	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые: N 2 марки ХМ2	т
23.20.12.17.3.04.12-0012	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые: N 2 марки ХМ3	т
23.20.12.17.3.04.12-0013	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые: N 2 марки ХМ4	т
23.20.12.17.3.04.12-0014	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые: N 2 марки ХП1	т
23.20.12.17.3.04.12-0015	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые: N 2 марки ХП2	т
23.20.12.17.3.04.12-0016	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые: N 2 марки ХП3	т
23.20.12.17.3.04.12-0017	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые: N 2 марки ХП4	т
23.20.12.17.3.04.12-0018	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые: N 2 марки ХП5	т
23.20.12.17.3.04.12-0019	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые: N 3 - 9 марки М3	т
23.20.12.17.3.04.12-0020	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые: N 3 - 9 марки ХМ1	т
23.20.12.17.3.04.12-0021	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые: N 3 - 9 марки ХМ2	т
23.20.12.17.3.04.12-0022	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые: N 3 - 9 марки ХМ4	т
23.20.12.17.3.04.12-0023	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые: N 3 - 9 марки ХП1	т
23.20.12.17.3.04.12-0024	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые: N 3 - 9 марки ХП2	т
23.20.12.17.3.04.12-0025	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые: N 3 - 9 марки ХП3	т
23.20.12.17.3.04.12-0026	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые: N 3 - 9 марки ХП4	т
23.20.12.17.3.04.12-0027	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые: N 3 - 9 марки ХП5	т
23.20.12.17.3.04.12-0028	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые: N 10 марки ХМ1	т
23.20.12.17.3.04.12-0029	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые: N 10 марки ХМ2	т
23.20.12.17.3.04.12-0030	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые: N 10 марки ХМ3	т

23.20.12.17.3.04.12-0031	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые: N 10 марки ХМ4	Т
23.20.12.17.3.04.12-0032	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые: N 10 марки ХП1	Т
23.20.12.17.3.04.12-0033	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые: N 10 марки ХП2	Т
23.20.12.17.3.04.12-0034	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые: N 10 марки ХП3	Т
23.20.12.17.3.04.12-0035	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые: N 10 марки ХП4	Т
23.20.12.17.3.04.12-0036	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые: N 10 марки ХП5	Т
17.3.04.13	Изделия хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки	
23.20.12.17.3.04.13-0001	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки марки: ХПКК N 1, 3, 14	Т
23.20.12.17.3.04.13-0002	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки марки: ХПКК N 2, 2У, 4, 5, 5У, 10, 10У, 11, 11У, 16, 17	Т
23.20.12.17.3.04.13-0003	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки марки: ХПКК N 8	Т
23.20.12.17.3.04.13-0004	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки марки: ХПКК N 12	Т
23.20.12.17.3.04.13-0005	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки марки: ХПКК N 15, 9, 6	Т
17.3.04.14	Изделия хромитопериклазовые, периклазохромитовые, периклазошпинельные для футеровки вращающихся печей	
23.20.12.17.3.04.14-0001	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей: N 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПХЦ	Т
23.20.12.17.3.04.14-0002	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей: N 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПХЦ-66	Т
23.20.12.17.3.04.14-0003	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей: N 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПШЦ	Т
23.20.12.17.3.04.14-0004	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей: N 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПШЦ-66	Т
23.20.12.17.3.04.14-0005	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей: N 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ХПЦ	Т
23.20.12.17.3.04.14-0006	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей: N 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ХПЦ-43	Т

23.20.12.17.3.04.14-0007	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей: N 22, 30 - 34, 37 марки ПХЦ	Т
23.20.12.17.3.04.14-0008	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей: N 22, 30 - 34, 37 марки ПХЦ-66	Т
23.20.12.17.3.04.14-0009	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей: N 22, 30 - 34, 37 марки ПШЦ	Т
23.20.12.17.3.04.14-0010	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей: N 22, 30 - 34, 37 марки ХПЦ	Т
23.20.12.17.3.04.14-0011	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей: N 22, 30 - 34, 37 марки ХПЦ-43	Т
23.20.12.17.3.04.14-0012	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей: N 22, 30 - 34, 37 марки ХПЦ-66	Т
23.20.12.17.3.04.14-0013	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей: N 23, 26 - 28, 36, 39 марки ПХЦ	Т
23.20.12.17.3.04.14-0014	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей: N 23, 26 - 28, 36, 39 марки ПХЦ-66	Т
23.20.12.17.3.04.14-0015	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей: N 23, 26 - 28, 36, 39 марки ПШЦ	Т
23.20.12.17.3.04.14-0016	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей: N 23, 26 - 28, 36, 39 марки ПШЦ-66	Т
23.20.12.17.3.04.14-0017	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей: N 23, 26 - 28, 36, 39 марки ХПЦ	Т
23.20.12.17.3.04.14-0018	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей: N 23, 26 - 28, 36, 39 марки ХПЦ-43	Т
17.3.04.15	Фурмы периклазовые для продувки металла газами	
23.20.12.17.3.04.15-0001	Фурмы высокоогнеупорные периклазовые для продувки металла газами: N 1 - 5 марки ПГФ	Т
23.20.12.17.3.04.15-0002	Фурмы высокоогнеупорные периклазовые для продувки металла газами: N 1 - 5 марки ПДФ	Т
23.20.12.17.3.04.15-0003	Фурмы высокоогнеупорные периклазовые для продувки металла газами: N 1 - 5 марки ПФ	Т
17.3.04.16	Изделия огнеупорные магнезиальные, не включенные в группы	
23.20.12.17.3.04.16-0001	Детали периклазовые для лабораторных криптоловых печей	Т

	группы сложности 3	
23.20.12.17.3.05.01-0048	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей: БК-41Э высокой плотности (ВП), группы сложности 4	Т
23.20.12.17.3.05.01-0049	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей: БК-41Э обычной плотности (ОП), группы сложности 1	Т
23.20.12.17.3.05.01-0050	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей: БК-41Э обычной плотности (ОП), группы сложности 2	Т
23.20.12.17.3.05.01-0051	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей: БК-41Э обычной плотности (ОП), группы сложности 3	Т
23.20.12.17.3.05.01-0052	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей: БК-41Э обычной плотности (ОП), группы сложности 4	Т
23.20.12.17.3.05.01-0053	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей: БК-41Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	Т
23.20.12.17.3.05.01-0054	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей: БК-41Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	Т
23.20.12.17.3.05.01-0055	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей: БК-41Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	Т
23.20.12.17.3.05.01-0056	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей: БК-41Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	Т
23.20.12.17.3.05.01-0057	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей: БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	Т
23.20.12.17.3.05.01-0058	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей: БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	Т
23.20.12.17.3.05.01-0059	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей: БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	Т
23.20.12.17.3.05.01-0060	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей: БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	Т
17.3.05.02	Изделия бадделеитокорундовые повышенной чистоты для стекловаренных печей	
23.20.12.17.3.05.02-0001	Стеновой брус: N 1-5 марки БКЧ-33	Т
23.20.12.17.3.05.02-0002	Стеновой брус: N 1-5 марки БКЧ-34	Т
23.20.12.17.3.05.02-0003	Стеновой брус: N 1-5 марки БКЧ-38	Т
23.20.12.17.3.05.02-0004	Стеновой брус: N 6 марки БКЧ-33	Т

23.20.12.17.3.05.02-0005	Стеновой брус: N 6 марки БКЧ-34	Т
23.20.12.17.3.05.02-0006	Стеновой брус: N 6 марки БКЧ-38	Т
23.20.12.17.3.05.02-0011	Угловой брус: N 7-16 марки БКЧ-33	Т
23.20.12.17.3.05.02-0012	Угловой брус: N 7-16 марки БКЧ-34	Т
17.3.05.03	Изделия корундовые высокоплотные для термопар	
23.20.12.17.3.05.03-0001	Изолятор фасонный пуансон нижний и ребристый, пластина направляющая, планка левая и правая, прижим марки: КВП, КВПТ	Т
23.20.12.17.3.05.03-0011	Лодочки, лодочки с ушком, изолятор фасонный марок КВП, КВПТ	Т
23.20.12.17.3.05.03-0021	Наездник, втулка, подставки изоляционные, наполнители для реакторов марки: КВП, КВПТ	Т
23.20.12.17.3.05.03-0031	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью: 0,003 л и менее марки КВП, КВПТ	Т
23.20.12.17.3.05.03-0032	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью: 3,0 л марки КВП, КВПТ	Т
23.20.12.17.3.05.03-0033	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью: от 0,02 до 0,3 л марки КВП, КВПТ	Т
23.20.12.17.3.05.03-0034	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью: от 0,003 до 0,02 л марки КВП, КВПТ	Т
23.20.12.17.3.05.03-0035	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью: от 0,3 до 3,0 л марки КВП, КВПТ	Т
23.20.12.17.3.05.03-0041	Труба прямоугольного сечения марок КВП, КВПТ	Т
23.20.12.17.3.05.03-0051	Трубки и чехлы длиной: от 100 до 400 мм, N 1, марки КВПМ-97	Т
23.20.12.17.3.05.03-0052	Трубки и чехлы длиной: от 100 до 400 мм, N 1, марки КТВП-96	Т
23.20.12.17.3.05.03-0053	Трубки и чехлы длиной: от 100 до 400 мм, N 2, 3, 4, 5, 6, марки КВПМ-97	Т
23.20.12.17.3.05.03-0054	Трубки и чехлы длиной: от 100 до 400 мм, N 2, 3, 4, 5, 6, марки КТВП-96	Т
23.20.12.17.3.05.03-0055	Трубки и чехлы длиной: от 100 до 400 мм, N 7, 8, 9, 10, марки КВПМ-97	Т
23.20.12.17.3.05.03-0056	Трубки и чехлы длиной: от 100 до 400 мм, N 7, 8, 9, 10, марки КТВП-96	Т
23.20.12.17.3.05.03-0057	Трубки и чехлы длиной: свыше 400 мм, N 1, марки КВПМ-97	Т
23.20.12.17.3.05.03-0058	Трубки и чехлы длиной: свыше 400 мм, N 1, марки КТВП-96	Т
23.20.12.17.3.05.03-0059	Трубки и чехлы длиной: свыше 400 мм, N 2, 3, 4, 5, 6, марки КВПМ-97	Т
23.20.12.17.3.05.03-0060	Трубки и чехлы длиной: свыше 400 мм, N 2, 3, 4, 5, 6,	Т

	марки КТВП-96	
23.20.12.17.3.05.03-0061	Трубки и чехлы длиной: свыше 400 мм, N 7, 8, 9, 10, марки КВПМ-97	Т
23.20.12.17.3.05.03-0062	Трубки и чехлы длиной: свыше 400 мм, N 7, 8, 9, 10, марки КТВП-96	Т
23.20.12.17.3.05.03-0071	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термомпар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром: 1,2 мм и менее, длиной до 100 мм	Т
23.20.12.17.3.05.03-0072	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термомпар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром: от 1,2 до 2 мм, длиной до 100 мм	Т
23.20.12.17.3.05.03-0073	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термомпар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром: от 2 мм до 6 мм, длиной до 100 мм	Т
23.20.12.17.3.05.03-0074	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термомпар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром: от 2 мм до 6 мм, длиной от 100 до 400 мм	Т
23.20.12.17.3.05.03-0075	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термомпар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром: от 6 до 15 мм, длиной до 100 мм	Т
23.20.12.17.3.05.03-0076	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термомпар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром: от 6 до 15 мм, длиной от 100 до 400 мм	Т
23.20.12.17.3.05.03-0077	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термомпар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром: от 6 до 15 мм, длиной от 400 до 600 мм	Т
23.20.12.17.3.05.03-0078	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термомпар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром: от 6 до 15 мм, длиной от 600 до 800 мм	Т
23.20.12.17.3.05.03-0079	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термомпар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром: от 6 до 15 мм, длиной от 800 до 1400 мм	Т
23.20.12.17.3.05.03-0080	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термомпар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром: от 15 до 30 мм, длиной до 100 мм	Т
23.20.12.17.3.05.03-0081	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термомпар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром: от 15 до 30 мм, длиной от 100 до 400 мм	Т
23.20.12.17.3.05.03-0082	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные,	Т

	наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром: от 15 до 30 мм, длиной от 400 до 600 мм	
23.20.12.17.3.05.03-0083	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром: от 15 до 30 мм, длиной от 600 до 800 мм	Т
23.20.12.17.3.05.03-0084	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром: от 15 до 30 мм, длиной от 800 до 1400 мм	Т
23.20.12.17.3.05.03-0085	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром: свыше 30 мм, длиной до 400 мм	Т
23.20.12.17.3.05.03-0086	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром: свыше 30 мм, длиной свыше 400 мм	Т
17.3.05.04	Изделия корундовые для футеровки томильных зон нагревательных печей	
23.20.12.17.3.05.04-0001	Брус прямой: N 1, 2, 3 марки КЭЛ-93-2, 8	Т
23.20.12.17.3.05.04-0002	Брус прямой: N 1, 2, 3 марки КЭЛ-93-3, 0	Т
23.20.12.17.3.05.04-0003	Брус прямой: N 1, 2, 3 марки КЭЛ-95-3, 0	Т
23.20.12.17.3.05.04-0004	Брус прямой: N 4, 5 марки КЭЛ-93-2, 8	Т
23.20.12.17.3.05.04-0005	Брус прямой: N 4, 5 марки КЭЛ-93-3, 0	Т
23.20.12.17.3.05.04-0006	Брус прямой: N 4, 5 марки КЭЛ-95-3, 0	Т
23.20.12.17.3.05.04-0011	Брус фасонный: N 6, 7 марки КЭЛ-93-2, 8	Т
23.20.12.17.3.05.04-0012	Брус фасонный: N 6, 7 марки КЭЛ-93-3, 0	Т
23.20.12.17.3.05.04-0013	Брус фасонный: N 6, 7 марки КЭЛ-95-3, 0	Т
17.3.05.05	Изделия корундовые легковесные теплоизоляционные	
23.20.12.17.3.05.05-0001	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные: N 1, 2, 3, 4 марки КП-1, 1	Т
23.20.12.17.3.05.05-0002	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные: N 1, 2, 3, 4 марки КП-1, 3	Т
23.20.12.17.3.05.05-0004	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные: N 2 марки КП-1, 1	Т
23.20.12.17.3.05.05-0005	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные: N 2 марки КП-1, 3	Т
23.20.12.17.3.05.05-0007	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные: марки КП-1, 1	Т
23.20.12.17.3.05.05-0008	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные: марки КП-1, 3	Т

23.20.12.17.3.05.05-0011	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения: N 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 1	Т
23.20.12.17.3.05.05-0012	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения: N 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 3	Т
23.20.12.17.3.05.05-0013	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения: N 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 8	Т
23.20.12.17.3.05.05-0014	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения: N 5, 8 марки КЛ-1, 1	Т
23.20.12.17.3.05.05-0015	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения: N 5, 8 марки КЛ-1, 3	Т
17.3.05.06	Изделия корундоциркониевые	
23.20.12.17.3.05.06-0001	Наконечник для горелки, сопло	Т
23.20.12.17.3.05.06-0011	Пластина фасонная, изолятор фасонный	Т
23.20.12.17.3.05.06-0021	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью: 0,003 л и менее	Т
23.20.12.17.3.05.06-0022	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью: от 0,003 до 0,020 л	Т
23.20.12.17.3.05.06-0023	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью: от 0,020 до 0,300 л	Т
23.20.12.17.3.05.06-0024	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью: от 0,300 до 3,0 л	Т
23.20.12.17.3.05.06-0031	Трубки длиной: до 100 мм, диаметр от 2,0 до 6,0 мм	Т
23.20.12.17.3.05.06-0032	Трубки длиной: до 100 мм, диаметр от 6,0 до 15,0 мм	Т
23.20.12.17.3.05.06-0033	Трубки длиной: до 100 мм, диаметр от 15,0 до 30 мм	Т
23.20.12.17.3.05.06-0034	Трубки длиной: от 100 до 400 мм, диаметр от 6,0 до 15,0 мм	Т
23.20.12.17.3.05.06-0035	Трубки длиной: от 100 до 400 мм, диаметр от 15 до 30,0 мм	Т
23.20.12.17.3.05.06-0036	Трубки длиной: от 100 до 400 мм, диаметр свыше 30,0 мм	Т
17.3.05.07	Изделия муллитовые для лещади доменных печей	
23.20.12.17.3.05.07-0001	Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей: N 2, 3, 4, 7, 8 марки МЛЛД-1, 2, 3, 4	Т
23.20.12.17.3.05.07-0002	Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей: N 2, 3, 4, 7, 8 марки МЛЛД-5, 6, 9	Т
23.20.12.17.3.05.07-0003	Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей: N 2, 3, 4, 7, 8 марки МЛЛД-7, 8, 10	Т
23.20.12.17.3.05.07-0004	Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей: N 5, 6, 10, 11 марки МЛЛД-1, 2, 3, 4	Т

23.20.12.17.3.05.07-0005	Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей: N 5, 6, 10, 11 марки МЛЛД-5, 6, 9	Т
23.20.12.17.3.05.07-0006	Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей: N 5, 6, 10, 11 марки МЛЛД-7, 8, 10	Т
23.20.12.17.3.05.07-0007	Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей: N 9 марки МЛЛД-1, 2, 3, 4	Т
23.20.12.17.3.05.07-0008	Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей: N 9 марки МЛЛД-5, 6, 9	Т
23.20.12.17.3.05.07-0009	Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей: N 9 марки МЛЛД-7, 8, 10	Т
17.3.05.08	Изделия муллитовые и муллитокорундовые для стабилизирующих камер газовых горелок	
23.20.12.17.3.05.08-0001	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок: N 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 марки МКС-72	Т
23.20.12.17.3.05.08-0002	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок: N 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 марки МЛС-62	Т
23.20.12.17.3.05.08-0003	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок: N 1-А, 2-А, 3-А, 4-А, 1-Б, 2-Б, 3-Б марки МКС-72	Т
23.20.12.17.3.05.08-0004	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок: N 1-А, 2-А, 3-А, 4-А, 1-Б, 2-Б, 3-Б марки МЛС-62	Т
23.20.12.17.3.05.08-0005	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок: N 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 8-1, 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-2, 8-2, 9-2, 10-2 марки МКС-72	Т
23.20.12.17.3.05.08-0006	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок: N 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 8-1, 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-2, 8-2, 9-2, 10-2 марки МЛС-62	Т
23.20.12.17.3.05.08-0007	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок: N 5-А, 6-А, 7-А, 8-А, 9-А, 10-А, 4-Б, 5-Б, 6-Б, 7-Б, 8-Б, 9-Б, 10-Б марки МКС-72	Т
23.20.12.17.3.05.08-0008	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок: N 5-А, 6-А, 7-А, 8-А, 9-А, 10-А, 4-Б, 5-Б, 6-Б, 7-Б, 8-Б, 9-Б, 10-Б марки МЛС-62	Т
17.3.05.09	Изделия муллитовые и муллитокремнеземистые для вращающихся печей	
23.20.12.17.3.05.09-0001	Изделия: N 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14 марки МКРЦ	Т
23.20.12.17.3.05.09-0002	Изделия: N 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14 марки МЛЦ	Т
23.20.12.17.3.05.09-0003	Изделия: N 2, 4, 15 марки МКРЦ	Т
23.20.12.17.3.05.09-0004	Изделия: N 2, 4, 15 марки МЛЦ	Т
23.20.12.17.3.05.09-0005	Изделия: N 8, 13 марки МКРЦ	Т

23.20.12.17.3.05.09-0006	Изделия: N 8, 13 марки МЛЦ	т
17.3.05.10	Изделия муллитовые легковесные теплоизоляционные	
23.20.12.17.3.05.10-0001	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные: N 1, 2, 3, 4 марки МЛЛ-1, 3	т
23.20.12.17.3.05.10-0002	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные: N 2 марки МЛЛ-1, 3	т
23.20.12.17.3.05.10-0003	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные: марки МЛЛ-1, 3	т
23.20.12.17.3.05.10-0011	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения: N 3, 51 марки МЛЛ-1, 3	т
23.20.12.17.3.05.10-0012	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения: N 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛЛ-1, 3	т
23.20.12.17.3.05.10-0013	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения: N 5, 8 марки МЛЛ-1, 3	т
23.20.12.17.3.05.10-0014	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения: N 16, 23, 26 - 28, 29, 35, 36, 42, 43, 48 - 50, 55-59 марки МЛЛ-1, 3	т
17.3.05.11	Изделия муллитовые, муллитокорундовые и муллитокремнеземистые стопорные для разлива стали из ковша	
23.20.12.17.3.05.11-0001	Пробки: N 9 марки МКРСП	шт.
23.20.12.17.3.05.11-0002	Пробки: N 9 марки МКСП	шт.
23.20.12.17.3.05.11-0003	Пробки: N 10 марки МКРСП	шт.
23.20.12.17.3.05.11-0004	Пробки: N 10 марки МКСП	шт.
23.20.12.17.3.05.11-0005	Пробки: N 11 марки МКРСП	шт.
23.20.12.17.3.05.11-0006	Пробки: N 11 марки МКСП	шт.
23.20.12.17.3.05.11-0007	Пробки: N 12 марки МКРСП	шт.
23.20.12.17.3.05.11-0008	Пробки: N 12 марки МКСП	шт.
23.20.12.17.3.05.11-0009	Пробки: N 13 марки МКРСП	шт.
23.20.12.17.3.05.11-0010	Пробки: N 13 марки МКСП	шт.
23.20.12.17.3.05.11-0011	Пробки: N 14-2 марки МКРСП	шт.
23.20.12.17.3.05.11-0012	Пробки: N 14-2 марки МКСП	шт.
23.20.12.17.3.05.11-0013	Пробки: N 14, 14-1 марки МКРСП	шт.
23.20.12.17.3.05.11-0014	Пробки: N 14, 14-1 марки МКСП	шт.
23.20.12.17.3.05.11-0021	Стаканы марки: МЛСП N 16, диаметр 20 - 40 мм	шт.
23.20.12.17.3.05.11-0022	Стаканы марки: МЛСП N 16, диаметр 45 - 60 мм	шт.

23.20.12.17.3.05.11-0023	Стаканы марки: МЛСП N 16, диаметр 70 мм	шт.
23.20.12.17.3.05.11-0024	Стаканы марки: МЛСП N 17, диаметр 20 - 40 мм	шт.
23.20.12.17.3.05.11-0025	Стаканы марки: МЛСП N 17, диаметр 45 - 60 мм	шт.
23.20.12.17.3.05.11-0026	Стаканы марки: МЛСП N 17, диаметр 70 мм	шт.
23.20.12.17.3.05.11-0031	Трубки стопорные: N 1 марки МКРАСП	шт.
23.20.12.17.3.05.11-0032	Трубки стопорные: N 1 марки МКСП-73	шт.
23.20.12.17.3.05.11-0033	Трубки стопорные: N 1 марки МЛСП-63	шт.
23.20.12.17.3.05.11-0034	Трубки стопорные: N 2 марки МКРАСП	шт.
23.20.12.17.3.05.11-0035	Трубки стопорные: N 2 марки МКСП-73	шт.
23.20.12.17.3.05.11-0036	Трубки стопорные: N 2 марки МЛСП-63	шт.
23.20.12.17.3.05.11-0037	Трубки стопорные: N 3 марки МКРАСП	шт.
23.20.12.17.3.05.11-0038	Трубки стопорные: N 3 марки МКСП-73	шт.
23.20.12.17.3.05.11-0039	Трубки стопорные: N 3 марки МЛСП-63	шт.
23.20.12.17.3.05.11-0040	Трубки стопорные: N 4 марки МКРАСП	шт.
23.20.12.17.3.05.11-0041	Трубки стопорные: N 4 марки МКСП-73	шт.
23.20.12.17.3.05.11-0042	Трубки стопорные: N 4 марки МЛСП-63	шт.
23.20.12.17.3.05.11-0043	Трубки стопорные: N 5, 6 марки МКРАСП	шт.
23.20.12.17.3.05.11-0044	Трубки стопорные: N 5, 6 марки МКСП-73	шт.
23.20.12.17.3.05.11-0045	Трубки стопорные: N 5, 6 марки МЛСП-63	шт.
23.20.12.17.3.05.11-0046	Трубки стопорные: N 7, 8, 8-1 марки МКРАСП	шт.
23.20.12.17.3.05.11-0047	Трубки стопорные: N 7, 8, 8-1 марки МКСП-73	шт.
23.20.12.17.3.05.11-0048	Трубки стопорные: N 7, 8, 8-1 марки МЛСП-63	шт.
17.3.05.12	Изделия муллитовые, муллитокорундовые и муллитокремнеземистые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей	
23.20.12.17.3.05.12-0001	Стаканы и стаканы-коллекторы: N 1 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.
23.20.12.17.3.05.12-0002	Стаканы и стаканы-коллекторы: N 1 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.
23.20.12.17.3.05.12-0003	Стаканы и стаканы-коллекторы: N 1 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.
23.20.12.17.3.05.12-0004	Стаканы и стаканы-коллекторы: N 1 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.
23.20.12.17.3.05.12-0005	Стаканы и стаканы-коллекторы: N 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.
23.20.12.17.3.05.12-0006	Стаканы и стаканы-коллекторы: N 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.

	диаметр отверстия 100 мм	
23.20.12.17.3.05.12-0158	Стаканы и стаканы-коллекторы: N 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.
23.20.12.17.3.05.12-0159	Стаканы и стаканы-коллекторы: N 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.
23.20.12.17.3.05.12-0160	Стаканы и стаканы-коллекторы: N 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.
23.20.12.17.3.05.12-0161	Стаканы и стаканы-коллекторы: N 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.
23.20.12.17.3.05.12-0162	Стаканы и стаканы-коллекторы: N 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.
23.20.12.17.3.05.12-0163	Стаканы и стаканы-коллекторы: N 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 90 мм	шт.
23.20.12.17.3.05.12-0164	Стаканы и стаканы-коллекторы: N 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 100 мм	шт.
23.20.12.17.3.05.12-0165	Стаканы и стаканы-коллекторы: N 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.
23.20.12.17.3.05.12-0166	Стаканы и стаканы-коллекторы: N 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.
23.20.12.17.3.05.12-0167	Стаканы и стаканы-коллекторы: N 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.
23.20.12.17.3.05.12-0168	Стаканы и стаканы-коллекторы: N 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.
23.20.12.17.3.05.12-0169	Стаканы и стаканы-коллекторы: N 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.
23.20.12.17.3.05.12-0170	Стаканы и стаканы-коллекторы: N 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 90 мм	шт.
23.20.12.17.3.05.12-0171	Стаканы и стаканы-коллекторы: N 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 100 мм	шт.
23.20.12.17.3.05.12-0172	Стаканы и стаканы-коллекторы: N 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.
23.20.12.17.3.05.12-0173	Стаканы и стаканы-коллекторы: N 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.
23.20.12.17.3.05.12-0174	Стаканы и стаканы-коллекторы: N 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.
23.20.12.17.3.05.12-0175	Стаканы и стаканы-коллекторы: N 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.
23.20.12.17.3.05.12-0176	Стаканы и стаканы-коллекторы: N 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.
23.20.12.17.3.05.12-0177	Стаканы и стаканы-коллекторы: N 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 90 мм	шт.
23.20.12.17.3.05.12-0178	Стаканы и стаканы-коллекторы: N 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 100 мм	шт.

23.20.12.17.3.05.12-0179	Стаканы и стаканы-коллекторы: N 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.
23.20.12.17.3.05.12-0180	Стаканы и стаканы-коллекторы: N 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.
23.20.12.17.3.05.12-0181	Стаканы и стаканы-коллекторы: N 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.
23.20.12.17.3.05.12-0182	Стаканы и стаканы-коллекторы: N 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.
23.20.12.17.3.05.12-0183	Стаканы и стаканы-коллекторы: N 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.
23.20.12.17.3.05.12-0184	Стаканы и стаканы-коллекторы: N 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 90 мм	шт.
23.20.12.17.3.05.12-0185	Стаканы и стаканы-коллекторы: N 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 100 мм	шт.
17.3.05.13	Изделия муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей	
23.20.12.17.3.05.13-0001	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика): 1-й группы сложности, марки МКС	т
23.20.12.17.3.05.13-0002	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика): 1-й группы сложности, марки МКТ	т
23.20.12.17.3.05.13-0003	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика): 2-й группы сложности, марки МКС	т
23.20.12.17.3.05.13-0004	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика): 2-й группы сложности, марки МКТ	т
23.20.12.17.3.05.13-0005	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика): 3-й группы сложности, марки МКС	т
23.20.12.17.3.05.13-0006	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика): 3-й группы сложности, марки МКТ	т
23.20.12.17.3.05.13-0007	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика): 4-й группы сложности, марки МКС	т
23.20.12.17.3.05.13-0008	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика): 4-й группы сложности, марки МКТ	т

	заказчика): 11-й группы сложности, марки МКС	
23.20.12.17.3.05.13-0022	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика): 11-й группы сложности, марки МКТ	Т
23.20.12.17.3.05.13-0023	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика): 12-й группы сложности, марки МКС	Т
23.20.12.17.3.05.13-0024	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика): 12-й группы сложности, марки МКТ	Т
23.20.12.17.3.05.13-0025	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика): 13-й группы сложности, марки МКС	Т
23.20.12.17.3.05.13-0026	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика): 13-й группы сложности, марки МКТ	Т
23.20.12.17.3.05.13-0027	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика): 14-й группы сложности, марки МКС	Т
23.20.12.17.3.05.13-0028	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика): 14-й группы сложности, марки МКТ	Т
23.20.12.17.3.05.13-0029	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика): 15-й группы сложности, марки МКС	Т
23.20.12.17.3.05.13-0030	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика): 15-й группы сложности, марки МКТ	Т
17.3.05.14	Изделия муллитокорундовые, муллитокремнеземистые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей	
23.20.12.17.3.05.14-0001	Изделия огнеупорные: N 1, 76 насадочные марки МКВ-72	Т
23.20.12.17.3.05.14-0002	Изделия огнеупорные: N 1, 76 насадочные марки МКВН-72	Т
23.20.12.17.3.05.14-0003	Изделия огнеупорные: N 1, 76 насадочные марки МКРВ-50	Т
23.20.12.17.3.05.14-0004	Изделия огнеупорные: N 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87 - 99 насадочные марки МКВ-72	Т
23.20.12.17.3.05.14-0005	Изделия огнеупорные: N 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87 - 99 насадочные марки МКВН-72	Т
23.20.12.17.3.05.14-0006	Изделия огнеупорные: N 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87 - 99	Т

	насадочные марки МКРВ-50	
23.20.12.17.3.05.14-0007	Изделия огнеупорные: N 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100 - 106 для воздухопровода марки МКВ-72	Т
23.20.12.17.3.05.14-0008	Изделия огнеупорные: N 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100 - 106 для воздухопровода марки МКРВ-50	Т
23.20.12.17.3.05.14-0009	Изделия огнеупорные: N 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100 - 106 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	Т
23.20.12.17.3.05.14-0010	Изделия огнеупорные: N 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100 - 106 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	Т
23.20.12.17.3.05.14-0011	Изделия огнеупорные: N 17 - 60, 79 насадочные марки МКВ-72	Т
23.20.12.17.3.05.14-0012	Изделия огнеупорные: N 17 - 60, 79 насадочные марки МКВН-72	Т
23.20.12.17.3.05.14-0013	Изделия огнеупорные: N 17 - 60, 79 насадочные марки МКРВ-50	Т
23.20.12.17.3.05.14-0014	Изделия огнеупорные: N 17 - 60, 79 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	Т
23.20.12.17.3.05.14-0015	Изделия огнеупорные: N 17 - 60, 79 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	Т
23.20.12.17.3.05.14-0016	Изделия огнеупорные: N 61 - 63, 75 насадочные марки МКВ-72	Т
23.20.12.17.3.05.14-0017	Изделия огнеупорные: N 61 - 63, 75 насадочные марки МКВН-72	Т
23.20.12.17.3.05.14-0018	Изделия огнеупорные: N 61 - 63, 75 насадочные марки МКРВ-50	Т
23.20.12.17.3.05.14-0019	Изделия огнеупорные: N 61 - 63, 75 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	Т
23.20.12.17.3.05.14-0020	Изделия огнеупорные: N 61 - 63, 75 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	Т
23.20.12.17.3.05.14-0021	Изделия огнеупорные: N 64 - 69, 74 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	Т
23.20.12.17.3.05.14-0022	Изделия огнеупорные: N 64 - 69, 74 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	Т
23.20.12.17.3.05.14-0023	Изделия огнеупорные: N 70 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	Т
23.20.12.17.3.05.14-0024	Изделия огнеупорные: N 70 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	Т
23.20.12.17.3.05.14-0025	Изделия огнеупорные: N 73, 80 насадочные марки МКВ-72	Т
23.20.12.17.3.05.14-0026	Изделия огнеупорные: N 73, 80 насадочные марки МКВН-72	Т
23.20.12.17.3.05.14-0027	Изделия огнеупорные: N 73, 80 насадочные марки МКРВ-50	Т

23.20.12.17.3.05.14-0028	Изделия огнеупорные: N 73, 80 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	Т
23.20.12.17.3.05.14-0029	Изделия огнеупорные: N 73, 80 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	Т
23.20.12.17.3.05.14-0030	Изделия огнеупорные: N 82, 83, 84 для воздухопровода марки МКВ-72	Т
23.20.12.17.3.05.14-0031	Изделия огнеупорные: N 82, 83, 84 для воздухопровода марки МКРВ-50	Т
23.20.12.17.3.05.14-0032	Изделия огнеупорные: для воздухопровода марки МКВ-72	Т
23.20.12.17.3.05.14-0033	Изделия огнеупорные: для воздухопровода марки МКРВ-50	Т
23.20.12.17.3.05.14-0034	Изделия огнеупорные: стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	Т
23.20.12.17.3.05.14-0035	Изделия огнеупорные: стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	Т
17.3.05.15	Изделия муллитокремнеземистые легковесные теплоизоляционные	
23.20.12.17.3.05.15-0002	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные: N 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-0, 7	Т
23.20.12.17.3.05.15-0003	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные: N 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-0, 8	Т
23.20.12.17.3.05.15-0004	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные: N 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-1, 0	Т
23.20.12.17.3.05.15-0006	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные: N 2 марки МКРЛ-0, 7	Т
23.20.12.17.3.05.15-0007	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные: N 2 марки МКРЛ-0, 8	Т
23.20.12.17.3.05.15-0008	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные: N 2 марки МКРЛ-1, 0	Т
23.20.12.17.3.05.15-0009	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные: марки МКРЛ-0, 5	Т
23.20.12.17.3.05.15-0010	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные: марки МКРЛ-0, 7	Т
23.20.12.17.3.05.15-0011	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные: марки МКРЛ-0, 8	Т
23.20.12.17.3.05.15-0012	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные: марки МКРЛ-1, 0	Т
23.20.12.17.3.05.15-0021	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения: N 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 5	Т
23.20.12.17.3.05.15-0022	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения: N 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 7	Т

23.20.12.17.3.05.15-0023	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения: N 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 8	Т
23.20.12.17.3.05.15-0024	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения: N 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-1, 0	Т
23.20.12.17.3.05.15-0025	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения: N 5, 8 марки МКРЛ-0, 7	Т
23.20.12.17.3.05.15-0026	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения: N 5, 8 марки МКРЛ-0, 8	Т
23.20.12.17.3.05.15-0027	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения: N 5, 8 марки МКРЛ-1, 0	Т
23.20.12.17.3.05.15-0030	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения: N 16, 23, 26 - 28, 29, 35, 36, 42, 43, 48 - 50, 55 - 59 марки МКРЛ-0, 7	Т
23.20.12.17.3.05.15-0031	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения: N 16, 23, 26 - 28, 29, 35, 36, 42, 43, 48 - 50, 55 - 59 марки МКРЛ-1, 0	Т
17.3.05.16	Изделия муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для футеровки	
23.20.12.17.3.05.16-0001	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: N 1, 76 марки КС-90	Т
23.20.12.17.3.05.16-0002	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: N 1, 76 марки КС-95	Т
23.20.12.17.3.05.16-0003	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: N 1, 76 марки МКП-72	Т
23.20.12.17.3.05.16-0004	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: N 1, 76 марки МКРС-45	Т
23.20.12.17.3.05.16-0005	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: N 1, 76 марки МКРС-60	Т
23.20.12.17.3.05.16-0006	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: N 1, 76 марки МКРУ-45	Т
23.20.12.17.3.05.16-0007	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: N 1, 76 марки МКС-72	Т
23.20.12.17.3.05.16-0008	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: N 1, 76 марки МКС-72-22	Т
23.20.12.17.3.05.16-0009	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: N 1, 76 марки МКС-80	Т
23.20.12.17.3.05.16-0010	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: N 1, 76 марки МЛС-62	Т
23.20.12.17.3.05.16-0011	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: N 1, 76 марки МЛС-70	Т

23.20.12.17.3.05.16-0012	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: N 1, 76 марки МЛУ-62	Т
23.20.12.17.3.05.16-0013	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: N 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87 - 99 марки КС-90	Т
23.20.12.17.3.05.16-0014	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: N 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87 - 99 марки КС-95	Т
23.20.12.17.3.05.16-0015	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: N 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87 - 99 марки МКП-72	Т
23.20.12.17.3.05.16-0016	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: N 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87 - 99 марки МКРС-45	Т
23.20.12.17.3.05.16-0017	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: N 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87 - 99 марки МКРС-60	Т
23.20.12.17.3.05.16-0018	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: N 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87 - 99 марки МКРУ-45	Т
23.20.12.17.3.05.16-0019	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: N 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87 - 99 марки МКС-72	Т
23.20.12.17.3.05.16-0020	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: N 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87 - 99 марки МКС-72-22	Т
23.20.12.17.3.05.16-0021	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: N 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87 - 99 марки МКС-80	Т
23.20.12.17.3.05.16-0022	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: N 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87 - 99 марки МЛС-62	Т
23.20.12.17.3.05.16-0023	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: N 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87 - 99 марки МЛС-70	Т
23.20.12.17.3.05.16-0024	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: N 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87 - 99 марки МЛУ-62	Т
23.20.12.17.3.05.16-0025	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: N 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100 - 106 марки КС-90	Т
23.20.12.17.3.05.16-0026	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: N 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100 - 106 марки КС-95	Т
23.20.12.17.3.05.16-0027	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: N 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100 - 106 марки МКП-72	Т
23.20.12.17.3.05.16-0028	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и	Т

23.20.12.17.3.05.16-0129	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: N 82, 83, 103, 109 марки МКС-80	Т
23.20.12.17.3.05.16-0130	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: N 82, 83, 103, 109 марки МЛС-62	Т
23.20.12.17.3.05.16-0131	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: N 82, 83, 103, 109 марки МЛС-70	Т
23.20.12.17.3.05.16-0132	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: N 82, 83, 103, 109 марки МЛУ-60	Т
17.3.05.17	Изделия муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей	
23.20.12.17.3.05.17-0001	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей: N 3, 51 марки КС-90	Т
23.20.12.17.3.05.17-0002	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей: N 3, 51 марки КС-95	Т
23.20.12.17.3.05.17-0003	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей: N 3, 51 марки МКП-72	Т
23.20.12.17.3.05.17-0004	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей: N 3, 51 марки МКРС-45	Т
23.20.12.17.3.05.17-0005	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей: N 3, 51 марки МКРС-60	Т
23.20.12.17.3.05.17-0006	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей: N 3, 51 марки МКРУ-45	Т
23.20.12.17.3.05.17-0007	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей: N 3, 51 марки МКС-72	Т
23.20.12.17.3.05.17-0008	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей: N 3, 51 марки МКС-72-22	Т
23.20.12.17.3.05.17-0009	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей: N 3, 51 марки МКС-80	Т
23.20.12.17.3.05.17-0010	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей: N 3, 51 марки МЛС-62	Т
23.20.12.17.3.05.17-0011	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей: N 3, 51 марки МЛС-70	Т

	муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей: N 10, 23, 26 - 29, 35, 36, 42, 43, 48 - 50, 55 - 59 марки МКРС-45	
23.20.12.17.3.05.17-0041	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей: N 10, 23, 26 - 29, 35, 36, 42, 43, 48 - 50, 55 - 59 марки МКРС-60	Т
23.20.12.17.3.05.17-0042	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей: N 10, 23, 26 - 29, 35, 36, 42, 43, 48 - 50, 55 - 59 марки МКРУ-45	Т
23.20.12.17.3.05.17-0043	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей: N 10, 23, 26 - 29, 35, 36, 42, 43, 48 - 50, 55 - 59 марки МКС-72	Т
23.20.12.17.3.05.17-0044	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей: N 10, 23, 26 - 29, 35, 36, 42, 43, 48 - 50, 55 - 59 марки МКС-72-22	Т
23.20.12.17.3.05.17-0045	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей: N 10, 23, 26 - 29, 35, 36, 42, 43, 48 - 50, 55 - 59 марки МКС-80	Т
23.20.12.17.3.05.17-0046	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей: N 10, 23, 26 - 29, 35, 36, 42, 43, 48 - 50, 55 - 59 марки МЛС-62	Т
23.20.12.17.3.05.17-0047	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей: N 10, 23, 26 - 29, 35, 36, 42, 43, 48 - 50, 55 - 59 марки МЛС-70	Т
23.20.12.17.3.05.17-0048	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей: N 10, 23, 26 - 29, 35, 36, 42, 43, 48 - 50, 55 - 59 марки МЛУ-60	Т
17.3.05.18	Изделия корундовые и муллитовые, не включенные в группы	
23.20.12.17.3.05.18-0001	Изолятор фасонный пуансон нижний и ребристый, пластина направляющая, планка левая и правая, прижим марки: ЦВПК	Т
23.20.12.17.3.05.18-0011	Наездник, втулка, подставки изоляционные, наполнители для реакторов марки: КСП	Т
23.20.12.17.3.05.18-0021	Пробка N 1 марки МК	шт.
23.20.12.17.3.05.18-0031	Стакан верхний N 28 марки МЛС	шт.
23.20.12.17.3.05.18-0041	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью: 0,003 л и менее марки ЦВПК	Т
23.20.12.17.3.05.18-0042	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью: от 0,02 до 0,3 л марки ЦВПК	Т

23.20.12.17.3.05.18-0043	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью: от 0,003 до 0,02 л марки ЦВПК	т
23.20.12.17.3.05.18-0044	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью: от 0,3 до 3,0 л марки ЦВПК	т
23.20.12.17.3.05.18-0051	Трубки стопорные муллитовые МЛУ-62	шт.
23.20.12.17.3.05.18-0052	Трубки электротехнические бумажно-бакелитовые, диаметром 60 мм	кг
23.20.12.17.3.05.18-0061	Фасонные изделия марки: КСП N 500	т
23.20.12.17.3.05.18-0062	Фасонные изделия марки: КСП N 501-502	т
23.20.12.17.3.05.18-0063	Фасонные изделия марки: КСП N 503	т
23.20.12.17.3.05.18-0064	Фасонные изделия марки: КСП N 504-505	т
17.3.06	Изделия огнеупорные углеродистые, в том числе угольные и графитированные	
17.3.06.01	Изделия графитошамотные, и шамотнографитовые	
23.20.12.17.3.06.01-0001	Графитошамотные изложницы марки ГШИ	шт.
23.20.12.17.3.06.01-0002	Графитошамотные крышки марки ГШК	шт.
23.20.12.17.3.06.01-0011	Пробки шамотнографитовые марки: ШГСП N 9	шт.
23.20.12.17.3.06.01-0012	Пробки шамотнографитовые марки: ШГСП N 10	шт.
23.20.12.17.3.06.01-0013	Пробки шамотнографитовые марки: ШГСП N 11	шт.
23.20.12.17.3.06.01-0014	Пробки шамотнографитовые марки: ШГСП N 14, 14-1	шт.
23.20.12.17.3.06.01-0021	Стаканы марки: ШГ шамотнографитовые N 26	шт.
23.20.12.17.3.06.01-0022	Стаканы марки: ШГ шамотнографитовые N 33	шт.
23.20.12.17.3.06.01-0023	Стаканы марки: ШГ шамотнографитовые N 34	шт.
23.20.12.17.3.06.01-0024	Стаканы марки: ШГ шамотнографитовые N 35	шт.
23.20.12.17.3.06.01-0031	Стаканы шамотнографитовые: N 15 марки ШГСП диаметром отверстия 20 - 40 мм	шт.
23.20.12.17.3.06.01-0032	Стаканы шамотнографитовые: N 15 марки ШГСП диаметром отверстия 45 - 50 мм	шт.
23.20.12.17.3.06.01-0033	Стаканы шамотнографитовые: N 16 марки ШГСП диаметром отверстия 20 - 40 мм	шт.
23.20.12.17.3.06.01-0034	Стаканы шамотнографитовые: N 16 марки ШГСП диаметром отверстия 45 - 60 мм	шт.
23.20.12.17.3.06.01-0035	Стаканы шамотнографитовые: N 16 марки ШГСП диаметром отверстия 70 мм	шт.
23.20.12.17.3.06.01-0036	Стаканы шамотнографитовые: N 32 марки ШГСП диаметром отверстия 30 - 40 мм	шт.
23.20.12.17.3.06.01-0037	Стаканы шамотнографитовые: N 32 марки ШГСП диаметром отверстия 45 - 60 мм	шт.

17.3.06.02	Изделия муллитокорундографитовые, корундографитовые	
23.20.12.17.3.06.02-0001	Стаканы марки: КГ корундографитовые N 42	шт.
23.20.12.17.3.06.02-0002	Стаканы марки: МКГ муллитокорундографитовые N 33	шт.
23.20.12.17.3.06.02-0003	Стаканы марки: МКГ муллитокорундографитовые N 34	шт.
23.20.12.17.3.06.02-0004	Стаканы марки: МКГ муллитокорундографитовые N 35	шт.
23.20.12.17.3.06.02-0005	Стаканы марки: МКГ муллитокорундографитовые N 40	шт.
23.20.12.17.3.06.02-0006	Стаканы марки: МКГ муллитокорундографитовые N 41	шт.
23.20.12.17.3.06.02-0011	Стопора-моноблоки огнеупорные корундографитовые для МНЛЗ изделия N 1, N 3	шт.
23.20.12.17.3.06.02-0012	Стопора-моноблоки огнеупорные корундографитовые для МНЛЗ изделия N 2, N 4	шт.
17.3.06.03	Изделия огнеупорные углеродистые, не включенные в группы	
23.20.12.17.3.06.03-0001	Вкладыши-плиты: N 1	шт.
23.20.12.17.3.06.03-0002	Вкладыши-плиты: N 2	шт.
23.20.12.17.3.06.03-0003	Вкладыши-плиты: N 3	шт.
23.20.12.17.3.06.03-0004	Вкладыши-плиты: N 4	шт.
23.20.12.17.3.06.03-0005	Вкладыши-плиты: N 5	шт.
23.20.12.17.3.06.03-0006	Вкладыши-плиты: N 6	шт.
23.20.12.17.3.06.03-0007	Вкладыши-плиты: N 7	шт.
23.20.12.17.3.06.03-0011	Стаканы и стаканы-коллекторы: N 1 диаметром отверстия 40 мм	шт.
23.20.12.17.3.06.03-0012	Стаканы и стаканы-коллекторы: N 1 диаметром отверстия 50 мм	шт.
23.20.12.17.3.06.03-0013	Стаканы и стаканы-коллекторы: N 1 диаметром отверстия 60 мм	шт.
23.20.12.17.3.06.03-0014	Стаканы и стаканы-коллекторы: N 1 диаметром отверстия 70 мм	шт.
23.20.12.17.3.06.03-0015	Стаканы и стаканы-коллекторы: N 5 диаметром отверстия 40 мм	шт.
23.20.12.17.3.06.03-0016	Стаканы и стаканы-коллекторы: N 5 диаметром отверстия 50 мм	шт.
23.20.12.17.3.06.03-0017	Стаканы и стаканы-коллекторы: N 5 диаметром отверстия 60 мм	шт.
23.20.12.17.3.06.03-0018	Стаканы и стаканы-коллекторы: N 5 диаметром отверстия 70 мм	шт.
23.20.12.17.3.06.03-0019	Стаканы и стаканы-коллекторы: N 5 диаметром отверстия 80 мм	шт.
23.20.12.17.3.06.03-0020	Стаканы и стаканы-коллекторы: N 5 диаметром отверстия	шт.

	90 мм	
23.20.12.17.3.06.03-0021	Стаканы и стаканы-коллекторы: N 17 диаметром отверстия 38 мм	шт.
23.20.12.17.3.06.03-0022	Стаканы и стаканы-коллекторы: N 18 диаметром отверстия 40 мм	шт.
23.20.12.17.3.06.03-0023	Стаканы и стаканы-коллекторы: N 18 диаметром отверстия 45 мм	шт.
23.20.12.17.3.06.03-0024	Стаканы и стаканы-коллекторы: N 18 диаметром отверстия 50 мм	шт.
23.20.12.17.3.06.03-0025	Стаканы и стаканы-коллекторы: N 18 диаметром отверстия 60 мм	шт.
23.20.12.17.3.06.03-0026	Стаканы и стаканы-коллекторы: N 18 диаметром отверстия 70 мм	шт.
17.3.07	Изделия цирконистые	
17.3.07.01	Изделия цирконистые для непрерывной разливки стали	
23.20.12.17.3.07.01-0001	Стаканы-дозаторы марки: ЦБ N 10, N 22	шт.
23.20.12.17.3.07.01-0002	Стаканы-дозаторы марки: ЦБ N 12	шт.
23.20.12.17.3.07.01-0003	Стаканы-дозаторы марки: ЦБ N 14	шт.
23.20.12.17.3.07.01-0004	Стаканы-дозаторы марки: ЦБ N 15	шт.
23.20.12.17.3.07.01-0005	Стаканы-дозаторы марки: ЦГ N 9, N 10, N 22	шт.
23.20.12.17.3.07.01-0006	Стаканы-дозаторы марки: ЦГ N 11	шт.
23.20.12.17.3.07.01-0007	Стаканы-дозаторы марки: ЦГ N 13	шт.
23.20.12.17.3.07.01-0008	Стаканы-дозаторы марки: ЦГ N 15	шт.
23.20.12.17.3.07.01-0009	Стаканы-дозаторы марки: ЦГ N 17	шт.
23.20.12.17.3.07.01-0010	Стаканы-дозаторы марки: ЦГ N 19	шт.
23.20.12.17.3.07.01-0011	Стаканы-дозаторы марки: ЦГ N 20	шт.
23.20.12.17.3.07.01-0012	Стаканы-дозаторы марки: ЦРА N 6	шт.
23.20.12.17.3.07.01-0013	Стаканы-дозаторы марки: ЦРА N 7	шт.
23.20.12.17.3.07.01-0014	Стаканы-дозаторы марки: ЦРА N 8	шт.
23.20.12.17.3.07.01-0021	Стаканы N 1 - 9 марки ЦЭП	т
23.20.12.17.3.07.01-0022	Стаканы под вставку-дозатор марки ЦРА N 23	шт.
17.3.07.02	Изделия цирконовые для печей для плавки алюминия	
23.20.12.17.3.07.02-0001	Изделия цирконовые высокоогнеупорные для кладки печей для плавки алюминия марки ЦА изделия: N 1, N 2, N 5, N 6	т
23.20.12.17.3.07.02-0002	Изделия цирконовые высокоогнеупорные для кладки печей для плавки алюминия марки ЦА изделия: N 3, N 4, N 7, N 8, N 11, N 12	т

23.20.12.17.3.07.02-0003	Изделия цирконовые высокоогнеупорные для кладки печей для плавки алюминия марки ЦА изделия: N 9, N 10	Т
17.3.07.03	Изделия цирконовые для электропечей по производству кварцевого стекла	
23.20.12.17.3.07.03-0001	Сектор N 1 - 4 плита N 5	Т
23.20.12.17.3.07.03-0011	Сектор, плита N 1 - 5 марки ЦЦПП	Т
23.20.12.17.3.07.03-0012	Сектор, плита N 1 - 5 марки ЦЭАС	Т
23.20.12.17.3.07.03-0013	Сектор, плита N 1 - 5 марки ЦЭФУ	Т
17.3.07.04	Изделия цирконистые, не включенные в группы	
23.20.12.17.3.07.04-0001	Крышки N 18 - 27 марки ЦИС-1	Т
23.20.12.17.3.07.04-0002	Крышки N 18 - 27 марки ЦИС-2	Т
23.20.12.17.3.07.04-0011	Сектор N 1 - 3 марки ЦА-90	Т
23.20.12.17.3.07.04-0021	Тигли N 1 - 7 марки ЦИС-1	Т
23.20.12.17.3.07.04-0022	Тигли N 1 - 7 марки ЦИС-2	Т
23.20.12.17.3.07.04-0031	Цилиндры N 8 - 17 марки ЦИС-1	Т
23.20.12.17.3.07.04-0032	Цилиндры N 8 - 17 марки ЦИС-2	Т
17.3.08	Кирпичи огнеупорные, кроме изделий из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель	
17.3.08.01	Кирпичи корундовые среднеплотные	
23.20.12.17.3.08.01-0001	Кирпич клиновой торцовый двухсторонний марки: КСП	Т
23.20.12.17.3.08.01-0002	Кирпич прямой нормальных размеров малого формата марки: КСП	Т
23.20.12.17.3.08.01-0003	Кирпич прямой размером 230 x 114 x 30 мм марки: КСП	Т
23.20.12.17.3.08.01-0004	Кирпич ребровый односторонний марки КСП	Т
17.3.08.02	Кирпичи магнезиально-шпилевидные	
23.20.12.17.3.08.02-0001	Кирпич прямой: N 1 марки ХПКЦ I группы	Т
23.20.12.17.3.08.02-0002	Кирпич прямой: N 1 марки ХПКЦ II группы	Т
23.20.12.17.3.08.02-0003	Кирпич прямой: N 2 марки ХПКЦ I группы	Т
23.20.12.17.3.08.02-0004	Кирпич прямой: N 2 марки ХПКЦ II группы	Т
23.20.12.17.3.08.02-0005	Кирпич прямой: N 3 марки ПХКЦП	Т
23.20.12.17.3.08.02-0006	Кирпич прямой: N 3 марки ПХКЦС	Т
23.20.12.17.3.08.02-0007	Кирпич прямой: N 3 марки ПХКЦУ	Т
23.20.12.17.3.08.02-0008	Кирпич прямой: N 4, 5, клин N 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦП	Т
23.20.12.17.3.08.02-0009	Кирпич прямой: N 4, 5, клин N 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦС	Т
23.20.12.17.3.08.02-0010	Кирпич прямой: N 4, 5, клин N 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦУ	Т

23.20.12.17.3.08.02-0011	Кирпич прямой: N 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦП	Т
23.20.12.17.3.08.02-0012	Кирпич прямой: N 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦС	Т
23.20.12.17.3.08.02-0013	Кирпич прямой: N 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦУ	Т
23.20.12.17.3.08.02-0014	Кирпич прямой: N 17 С желобом, марки ПХКЦП	Т
23.20.12.17.3.08.02-0015	Кирпич прямой: N 17 С желобом, марки ПХКЦС	Т
23.20.12.17.3.08.02-0016	Кирпич прямой: N 17 С желобом, марки ПХКЦУ	Т
23.20.12.17.3.08.02-0017	Кирпич прямой: N 20 С желобом, марки ПХКЦП	Т
23.20.12.17.3.08.02-0018	Кирпич прямой: N 20 С желобом, марки ПХКЦС	Т
23.20.12.17.3.08.02-0019	Кирпич прямой: N 20 С желобом, марки ПХКЦУ	Т
23.20.12.17.3.08.02-0020	Кирпич прямой: N 21, 22 С желобом, марки ПХКЦП	Т
23.20.12.17.3.08.02-0021	Кирпич прямой: N 21, 22 С желобом, марки ПХКЦС	Т
23.20.12.17.3.08.02-0022	Кирпич прямой: N 21, 22 С желобом, марки ПХКЦУ	Т
17.3.08.03	Кирпичи муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые	
23.20.12.17.3.08.03-0001	Кирпич гнездовой: N 1 марки МКГ-80	Т
23.20.12.17.3.08.03-0002	Кирпич гнездовой: N 1 марки МКРГ-45	Т
23.20.12.17.3.08.03-0003	Кирпич гнездовой: N 2 марки МКГ-80	Т
23.20.12.17.3.08.03-0004	Кирпич гнездовой: N 2 марки МКРГ-45	Т
23.20.12.17.3.08.03-0005	Кирпич гнездовой: N 3 марки МКГ-80	Т
23.20.12.17.3.08.03-0006	Кирпич гнездовой: N 3 марки МКРГ-45	Т
23.20.12.17.3.08.03-0007	Кирпич гнездовой: N 4 марки МКГ-80	Т
23.20.12.17.3.08.03-0008	Кирпич гнездовой: N 4 марки МКРГ-45	Т
23.20.12.17.3.08.03-0009	Кирпич гнездовой: N 5 марки МКГ-80	Т
23.20.12.17.3.08.03-0010	Кирпич гнездовой: N 5 марки МКРГ-45	Т
23.20.12.17.3.08.03-0011	Кирпич гнездовой: N 6 марки МКГ-80	Т
23.20.12.17.3.08.03-0012	Кирпич гнездовой: N 6 марки МКРГ-45	Т
23.20.12.17.3.08.03-0013	Кирпич гнездовой: N 7 марки МКГ-80	Т
23.20.12.17.3.08.03-0014	Кирпич гнездовой: N 7 марки МКРГ-45	Т
23.20.12.17.3.08.03-0015	Кирпич гнездовой: N 8 марки МКГ-80	Т
23.20.12.17.3.08.03-0016	Кирпич гнездовой: N 8 марки МКРГ-45	Т
23.20.12.17.3.08.03-0017	Кирпич гнездовой: N 9 марки МКГ-80	Т
23.20.12.17.3.08.03-0018	Кирпич гнездовой: N 9 марки МКРГ-45	Т
23.20.12.17.3.08.03-0019	Кирпич гнездовой: N 10 марки МКГ-80	Т
23.20.12.17.3.08.03-0020	Кирпич гнездовой: N 10 марки МКРГ-45	Т

23.20.12.17.3.08.03-0021	Кирпич гнездовой: N 11 марки МКГ-80	т
23.20.12.17.3.08.03-0022	Кирпич гнездовой: N 11 марки МКРГ-45	т
17.3.08.04	Кирпичи периклазохромитовые	
23.20.12.17.3.08.04-0001	Кирпич: N 10 марки ПХТО	т
23.20.12.17.3.08.04-0002	Кирпич: N 10 марки ПХТУ-1	т
23.20.12.17.3.08.04-0003	Кирпич: N 10 марки ПХТУ-2	т
23.20.12.17.3.08.04-0011	Кирпич прямой: N 1 марки ПХКП	т
23.20.12.17.3.08.04-0012	Кирпич прямой: N 1 марки ПХКС	т
23.20.12.17.3.08.04-0013	Кирпич прямой: N 1 марки ПХКУ	т
23.20.12.17.3.08.04-0014	Кирпич прямой: N 1, кирпич подвесной N 7, 8, 9 марки ПХТО	т
23.20.12.17.3.08.04-0015	Кирпич прямой: N 1, кирпич подвесной N 7, 8, 9 марки ПХТУ-1	т
23.20.12.17.3.08.04-0016	Кирпич прямой: N 1, кирпич подвесной N 7, 8, 9 марки ПХТУ-2	т
23.20.12.17.3.08.04-0017	Кирпич прямой: N 2 марки ПХТО	т
23.20.12.17.3.08.04-0018	Кирпич прямой: N 2 марки ПХТУ-1	т
23.20.12.17.3.08.04-0019	Кирпич прямой: N 2 марки ПХТУ-2	т
23.20.12.17.3.08.04-0020	Кирпич прямой: N 3 марки ПХТО	т
23.20.12.17.3.08.04-0021	Кирпич прямой: N 3 марки ПХТУ-1	т
23.20.12.17.3.08.04-0022	Кирпич прямой: N 3 марки ПХТУ-2	т
23.20.12.17.3.08.04-0031	Клин ребровый: N 4, 5, 6 марки ПХТО	т
23.20.12.17.3.08.04-0032	Клин ребровый: N 4, 5, 6 марки ПХТУ-1	т
23.20.12.17.3.08.04-0033	Клин ребровый: N 4, 5, 6 марки ПХТУ-2	т
17.3.08.05	Кирпичи форстеритовые	
23.20.12.17.3.08.05-0001	Кирпич гнездовой марки: ФБГ-54 N 1	шт.
23.20.12.17.3.08.05-0002	Кирпич гнездовой марки: ФБГ-54 N 2	шт.
23.20.12.17.3.08.05-0003	Кирпич гнездовой марки: ФБГ-54 N 3	шт.
23.20.12.17.3.08.05-0004	Кирпич гнездовой марки: ФБГ-54 N 4, 5	шт.
23.20.12.17.3.08.05-0005	Кирпич гнездовой марки: ФБГ-54 N 10	шт.
17.3.08.06	Кирпичи цирконистые	
23.20.12.17.3.08.06-0001	Кирпич клиновой торцовый двухсторонний марки: ЦСПК	т
23.20.12.17.3.08.06-0002	Кирпич прямой нормальных размеров малого формата марки: ЦСПК	т
23.20.12.17.3.08.06-0003	Кирпич прямой размером 230 x 114 x 30 мм марки: ЦСПК	т

17.3.08.07	Кирпичи шамотные гнездовые	
23.20.12.17.3.08.07-0001	Кирпич гнездовой: N 37, 39 марки ШСП-32	шт.
23.20.12.17.3.08.07-0002	Кирпич гнездовой: N 37, 39 марки ШСПК-32	шт.
23.20.12.17.3.08.07-0003	Кирпич гнездовой: N 38 марки ШСП-32	шт.
23.20.12.17.3.08.07-0004	Кирпич гнездовой: N 38 марки ШСПК-32	шт.
23.20.12.17.3.08.07-0005	Кирпич гнездовой: N 40 марки ШСП-32	шт.
23.20.12.17.3.08.07-0006	Кирпич гнездовой: N 40 марки ШСПК-32	шт.
23.20.12.17.3.08.07-0007	Кирпич гнездовой: N 41, 42 марки ШСП-32	шт.
23.20.12.17.3.08.07-0008	Кирпич гнездовой: N 41, 42 марки ШСПК-32	шт.
23.20.12.17.3.08.07-0009	Кирпич гнездовой: N 43, 44 марки ШСП-32	шт.
23.20.12.17.3.08.07-0010	Кирпич гнездовой: N 43, 44 марки ШСПК-32	шт.
23.20.12.17.3.08.07-0011	Кирпич гнездовой: N 45 марки ШСП-32	шт.
23.20.12.17.3.08.07-0012	Кирпич гнездовой: N 45 марки ШСПК-32	шт.
23.20.12.17.3.08.07-0013	Кирпич гнездовой: N 46 марки ШСП-32	шт.
23.20.12.17.3.08.07-0014	Кирпич гнездовой: N 46 марки ШСПК-32	шт.
23.20.12.17.3.08.07-0015	Кирпич гнездовой: N 49 марки ШСП-32	шт.
23.20.12.17.3.08.07-0016	Кирпич гнездовой: N 49 марки ШСПК-32	шт.
23.20.12.17.3.08.07-0021	Кирпич гнездовой шамотный марки ШЧ-32	шт.
23.20.12.17.3.08.07-0031	Кирпич гнездовой: ШГ-32 N 1	шт.
23.20.12.17.3.08.07-0032	Кирпич гнездовой: ШГ-32 N 2	шт.
23.20.12.17.3.08.07-0033	Кирпич гнездовой: ШГ-32 N 3	шт.
23.20.12.17.3.08.07-0034	Кирпич гнездовой: ШГ-32 N 4	шт.
23.20.12.17.3.08.07-0035	Кирпич гнездовой: ШГ-32 N 5	шт.
23.20.12.17.3.08.07-0036	Кирпич гнездовой: ШГ-32 N 6	шт.
23.20.12.17.3.08.07-0037	Кирпич гнездовой: ШГ-32 N 7	шт.
23.20.12.17.3.08.07-0038	Кирпич гнездовой: ШГ-32 N 8	шт.
23.20.12.17.3.08.07-0039	Кирпич гнездовой: ШГ-32 N 9	шт.
23.20.12.17.3.08.07-0040	Кирпич гнездовой: ШГ-32 N 10	шт.
23.20.12.17.3.08.07-0041	Кирпич гнездовой: ШГ-32 N 11	шт.
17.3.09	Плиты огнеупорные, кроме изделий из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель	
17.3.09.01	Плиты муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей	

23.20.12.17.3.09.01-0001	Плиты N 1 марки: КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.
23.20.12.17.3.09.01-0002	Плиты N 1 марки: КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.
23.20.12.17.3.09.01-0003	Плиты N 1 марки: КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.
23.20.12.17.3.09.01-0004	Плиты N 1 марки: МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 40 мм	шт.
23.20.12.17.3.09.01-0005	Плиты N 1 марки: МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.
23.20.12.17.3.09.01-0006	Плиты N 1 марки: МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.
23.20.12.17.3.09.01-0011	Плиты N 2 марки: КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 38 мм	шт.
23.20.12.17.3.09.01-0012	Плиты N 2 марки: КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.
23.20.12.17.3.09.01-0013	Плиты N 2 марки: КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.
23.20.12.17.3.09.01-0014	Плиты N 2 марки: МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 38 мм	шт.
23.20.12.17.3.09.01-0015	Плиты N 2 марки: МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 50 мм	шт.
23.20.12.17.3.09.01-0016	Плиты N 2 марки: МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 60 мм	шт.
23.20.12.17.3.09.01-0021	Плиты N 3 марки: КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.
23.20.12.17.3.09.01-0022	Плиты N 3 марки: КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.
23.20.12.17.3.09.01-0023	Плиты N 3 марки: КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.
23.20.12.17.3.09.01-0024	Плиты N 3 марки: КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.
23.20.12.17.3.09.01-0025	Плиты N 3 марки: МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 50 мм	шт.
23.20.12.17.3.09.01-0026	Плиты N 3 марки: МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 60 мм	шт.
23.20.12.17.3.09.01-0027	Плиты N 3 марки: МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 70 мм	шт.
23.20.12.17.3.09.01-0028	Плиты N 3 марки: МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 80 мм	шт.
23.20.12.17.3.09.01-0031	Плиты N 4 марки: КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.
23.20.12.17.3.09.01-0032	Плиты N 4 марки: КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр	шт.

	отверстия 70 мм	
23.20.12.17.3.09.01-0033	Плиты N 4 марки: КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.
23.20.12.17.3.09.01-0034	Плиты N 4 марки: КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм	шт.
23.20.12.17.3.09.01-0035	Плиты N 4 марки: МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.
23.20.12.17.3.09.01-0036	Плиты N 4 марки: МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.
23.20.12.17.3.09.01-0037	Плиты N 4 марки: МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 80 мм	шт.
23.20.12.17.3.09.01-0038	Плиты N 4 марки: МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 90 мм	шт.
23.20.12.17.3.09.01-0041	Плиты N 5 марки: КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.
23.20.12.17.3.09.01-0042	Плиты N 5 марки: КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.
23.20.12.17.3.09.01-0043	Плиты N 5 марки: КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.
23.20.12.17.3.09.01-0044	Плиты N 5 марки: КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.
23.20.12.17.3.09.01-0045	Плиты N 5 марки: МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 40 мм	шт.
23.20.12.17.3.09.01-0046	Плиты N 5 марки: МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.
23.20.12.17.3.09.01-0047	Плиты N 5 марки: МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.
23.20.12.17.3.09.01-0048	Плиты N 5 марки: МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.
23.20.12.17.3.09.01-0051	Плиты N 6 марки: КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.
23.20.12.17.3.09.01-0052	Плиты N 6 марки: КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.
23.20.12.17.3.09.01-0053	Плиты N 6 марки: КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.
23.20.12.17.3.09.01-0054	Плиты N 6 марки: МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.
23.20.12.17.3.09.01-0055	Плиты N 6 марки: МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.
23.20.12.17.3.09.01-0056	Плиты N 6 марки: МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.
23.20.12.17.3.09.01-0061	Плиты N 7 марки: КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.

23.20.12.17.3.09.01-0062	Плиты N 7 марки: КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.
23.20.12.17.3.09.01-0063	Плиты N 7 марки: КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.
23.20.12.17.3.09.01-0064	Плиты N 7 марки: КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.
23.20.12.17.3.09.01-0065	Плиты N 7 марки: МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 40 мм	шт.
23.20.12.17.3.09.01-0066	Плиты N 7 марки: МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 50 мм	шт.
23.20.12.17.3.09.01-0067	Плиты N 7 марки: МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 60 мм	шт.
23.20.12.17.3.09.01-0068	Плиты N 7 марки: МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 70 мм	шт.
23.20.12.17.3.09.01-0071	Плиты N 8 марки: КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.
23.20.12.17.3.09.01-0072	Плиты N 8 марки: КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.
23.20.12.17.3.09.01-0073	Плиты N 8 марки: КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм	шт.
23.20.12.17.3.09.01-0074	Плиты N 8 марки: МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 70 мм	шт.
23.20.12.17.3.09.01-0075	Плиты N 8 марки: МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 80 мм	шт.
23.20.12.17.3.09.01-0076	Плиты N 8 марки: МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 90 мм	шт.
23.20.12.17.3.09.01-0081	Плиты N 9 марки: КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.
23.20.12.17.3.09.01-0082	Плиты N 9 марки: КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.
23.20.12.17.3.09.01-0083	Плиты N 9 марки: КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.
23.20.12.17.3.09.01-0084	Плиты N 9 марки: КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.
23.20.12.17.3.09.01-0085	Плиты N 9 марки: КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.
23.20.12.17.3.09.01-0086	Плиты N 9 марки: КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм	шт.
23.20.12.17.3.09.01-0087	Плиты N 9 марки: МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 40 мм	шт.
23.20.12.17.3.09.01-0088	Плиты N 9 марки: МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 50 мм	шт.
23.20.12.17.3.09.01-0089	Плиты N 9 марки: МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр	шт.

	отверстия 60 мм	
23.20.12.17.3.09.01-0090	Плиты N 9 марки: МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 70 мм	шт.
23.20.12.17.3.09.01-0091	Плиты N 9 марки: МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 80 мм	шт.
23.20.12.17.3.09.01-0092	Плиты N 9 марки: МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 90 мм	шт.
23.20.12.17.3.09.01-0101	Плиты N 10 марки: КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.
23.20.12.17.3.09.01-0102	Плиты N 10 марки: КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.
23.20.12.17.3.09.01-0103	Плиты N 10 марки: КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.
23.20.12.17.3.09.01-0104	Плиты N 10 марки: КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм	шт.
23.20.12.17.3.09.01-0105	Плиты N 10 марки: КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 100 мм	шт.
23.20.12.17.3.09.01-0106	Плиты N 10 марки: МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.
23.20.12.17.3.09.01-0107	Плиты N 10 марки: МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.
23.20.12.17.3.09.01-0108	Плиты N 10 марки: МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 80 мм	шт.
23.20.12.17.3.09.01-0109	Плиты N 10 марки: МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 90 мм	шт.
23.20.12.17.3.09.01-0110	Плиты N 10 марки: МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 100 мм	шт.
23.20.12.17.3.09.01-0121	Плиты N 11 марки: КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.
23.20.12.17.3.09.01-0122	Плиты N 11 марки: КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.
23.20.12.17.3.09.01-0123	Плиты N 11 марки: КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.
23.20.12.17.3.09.01-0124	Плиты N 11 марки: КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.
23.20.12.17.3.09.01-0125	Плиты N 11 марки: КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.
23.20.12.17.3.09.01-0126	Плиты N 11 марки: МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 40 мм	шт.
23.20.12.17.3.09.01-0127	Плиты N 11 марки: МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.
23.20.12.17.3.09.01-0128	Плиты N 11 марки: МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.

23.20.12.17.3.09.01-0129	Плиты N 11 марки: МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.
23.20.12.17.3.09.01-0130	Плиты N 11 марки: МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 80 мм	шт.
17.3.09.02	Плиты периклазовые для шибберных затворов сталеразливочных ковшей	
23.20.12.17.3.09.02-0001	Плиты N 1 диаметром отверстия: 40 мм, марки ПП-95	шт.
23.20.12.17.3.09.02-0002	Плиты N 1 диаметром отверстия: 40 мм, марки ПП-96	шт.
23.20.12.17.3.09.02-0003	Плиты N 1 диаметром отверстия: 40 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.
23.20.12.17.3.09.02-0004	Плиты N 1 диаметром отверстия: 40 мм, марки ПСП-96	шт.
23.20.12.17.3.09.02-0005	Плиты N 1 диаметром отверстия: 40 мм, марки ПСПБ-95	шт.
23.20.12.17.3.09.02-0006	Плиты N 1 диаметром отверстия: 40 мм, марки ПСПБ-96	шт.
23.20.12.17.3.09.02-0007	Плиты N 1 диаметром отверстия: 50 мм, марки ПП-95	шт.
23.20.12.17.3.09.02-0008	Плиты N 1 диаметром отверстия: 50 мм, марки ПП-96	шт.
23.20.12.17.3.09.02-0009	Плиты N 1 диаметром отверстия: 50 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.
23.20.12.17.3.09.02-0010	Плиты N 1 диаметром отверстия: 50 мм, марки ПСП-96	шт.
23.20.12.17.3.09.02-0011	Плиты N 1 диаметром отверстия: 50 мм, марки ПСПБ-95	шт.
23.20.12.17.3.09.02-0012	Плиты N 1 диаметром отверстия: 50 мм, марки ПСПБ-96	шт.
23.20.12.17.3.09.02-0013	Плиты N 1 диаметром отверстия: 60 мм, марки ПП-95	шт.
23.20.12.17.3.09.02-0014	Плиты N 1 диаметром отверстия: 60 мм, марки ПП-96	шт.
23.20.12.17.3.09.02-0015	Плиты N 1 диаметром отверстия: 60 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.
23.20.12.17.3.09.02-0016	Плиты N 1 диаметром отверстия: 60 мм, марки ПСП-96	шт.
23.20.12.17.3.09.02-0017	Плиты N 1 диаметром отверстия: 60 мм, марки ПСПБ-95	шт.
23.20.12.17.3.09.02-0018	Плиты N 1 диаметром отверстия: 60 мм, марки ПСПБ-96	шт.
23.20.12.17.3.09.02-0021	Плиты N 11 диаметром отверстия: 40 мм, марки ПП-95	шт.
23.20.12.17.3.09.02-0022	Плиты N 11 диаметром отверстия: 40 мм, марки ПП-96	шт.
23.20.12.17.3.09.02-0023	Плиты N 11 диаметром отверстия: 40 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.
23.20.12.17.3.09.02-0024	Плиты N 11 диаметром отверстия: 40 мм, марки ПСП-96	шт.
23.20.12.17.3.09.02-0025	Плиты N 11 диаметром отверстия: 40 мм, марки ПСПБ-95	шт.
23.20.12.17.3.09.02-0026	Плиты N 11 диаметром отверстия: 40 мм, марки ПСПБ-96	шт.
23.20.12.17.3.09.02-0027	Плиты N 11 диаметром отверстия: 50 мм, марки ПП-95	шт.
23.20.12.17.3.09.02-0028	Плиты N 11 диаметром отверстия: 50 мм, марки ПП-96	шт.

23.20.12.17.3.09.02-0029	Плиты N 11 диаметром отверстия: 50 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.
23.20.12.17.3.09.02-0030	Плиты N 11 диаметром отверстия: 50 мм, марки ПСП-96	шт.
23.20.12.17.3.09.02-0031	Плиты N 11 диаметром отверстия: 50 мм, марки ПСПБ-95	шт.
23.20.12.17.3.09.02-0032	Плиты N 11 диаметром отверстия: 50 мм, марки ПСПБ-96	шт.
23.20.12.17.3.09.02-0033	Плиты N 11 диаметром отверстия: 60 мм, марки ПП-95	шт.
23.20.12.17.3.09.02-0034	Плиты N 11 диаметром отверстия: 60 мм, марки ПП-96	шт.
23.20.12.17.3.09.02-0035	Плиты N 11 диаметром отверстия: 60 мм, марки ПСПБ-96	шт.
23.20.12.17.3.09.02-0036	Плиты N 11 диаметром отверстия: 60 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.
23.20.12.17.3.09.02-0037	Плиты N 11 диаметром отверстия: 60 мм, марки ПСП-96	шт.
23.20.12.17.3.09.02-0038	Плиты N 11 диаметром отверстия: 60 мм, марки ПСПБ-95	шт.
23.20.12.17.3.09.02-0039	Плиты N 11 диаметром отверстия: 70 мм, марки ПП-95	шт.
23.20.12.17.3.09.02-0040	Плиты N 11 диаметром отверстия: 70 мм, марки ПП-96	шт.
23.20.12.17.3.09.02-0041	Плиты N 11 диаметром отверстия: 70 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.
23.20.12.17.3.09.02-0042	Плиты N 11 диаметром отверстия: 70 мм, марки ПСП-96	шт.
23.20.12.17.3.09.02-0043	Плиты N 11 диаметром отверстия: 70 мм, марки ПСПБ-95	шт.
23.20.12.17.3.09.02-0044	Плиты N 11 диаметром отверстия: 70 мм, марки ПСПБ-96	шт.
23.20.12.17.3.09.02-0045	Плиты N 11 диаметром отверстия: 80 мм, марки ПП-95	шт.
23.20.12.17.3.09.02-0046	Плиты N 11 диаметром отверстия: 80 мм, марки ПП-96	шт.
23.20.12.17.3.09.02-0047	Плиты N 11 диаметром отверстия: 80 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.
23.20.12.17.3.09.02-0048	Плиты N 11 диаметром отверстия: 80 мм, марки ПСП-96	шт.
23.20.12.17.3.09.02-0049	Плиты N 11 диаметром отверстия: 80 мм, марки ПСПБ-95	шт.
23.20.12.17.3.09.02-0050	Плиты N 11 диаметром отверстия: 80 мм, марки ПСПБ-96	шт.
23.20.12.17.3.09.02-0051	Плиты высокоогнеупорные периклазовые под вкладыши для шибберных затворов сталеразливочных ковшей марки ППВ N 1 - 4	т
17.4	Цементы огнеупорные, растворы строительные, бетоны и аналогичные составы, не включенные в другие группировки	
17.4.01	Бетоны огнеупорные	
17.4.01.01	Бетоны жаростойкие	
23.20.13.17.4.01.01-0001	Бетон жаростойкий	м3
17.4.01.02	Смеси алюмосиликатные бетонные	
23.20.13.17.4.01.02-0001	Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на	т

	высокоглиноземистом цементе, сухие марки: СМКРВЦ-45	
23.20.13.17.4.01.02-0002	Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки: СМКРВЦ-50	Т
23.20.13.17.4.01.02-0003	Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки: СМКРВЦ-58	Т
23.20.13.17.4.01.02-0004	Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки: СШВЦ-40	Т
23.20.13.17.4.01.02-0011	Смесь алюмосиликатная бетонная теплоизоляционная марки САБТ-50	Т
17.4.02	Заполнители огнеупорные	
17.4.02.01	Заполнители алюмосиликатные	
23.20.13.17.4.02.01-0001	Заполнители алюмосиликатные марки: ЗПКА, класса 1 - 3	Т
23.20.13.17.4.02.01-0002	Заполнители алюмосиликатные марки: ЗПКА, класса 4	Т
23.20.13.17.4.02.01-0003	Заполнители алюмосиликатные марки: ЗПКА, класса 5 - 6	Т
23.20.13.17.4.02.01-0004	Заполнители алюмосиликатные марки: ЗПКА, класса 7 - 8	Т
23.20.13.17.4.02.01-0005	Заполнители алюмосиликатные марки: ЗПКБ, класса 1 - 3	Т
23.20.13.17.4.02.01-0006	Заполнители алюмосиликатные марки: ЗПКБ, класса 4	Т
23.20.13.17.4.02.01-0007	Заполнители алюмосиликатные марки: ЗПКБ, класса 5 - 6	Т
23.20.13.17.4.02.01-0008	Заполнители алюмосиликатные марки: ЗПКБ, класса 7 - 8	Т
23.20.13.17.4.02.01-0009	Заполнители алюмосиликатные марки: ЗПКВ, класса 1 - 3	Т
23.20.13.17.4.02.01-0010	Заполнители алюмосиликатные марки: ЗПКВ, класса 4	Т
23.20.13.17.4.02.01-0011	Заполнители алюмосиликатные марки: ЗПКВ, класса 5 - 6	Т
23.20.13.17.4.02.01-0012	Заполнители алюмосиликатные марки: ЗПКВ, класса 7 - 8	Т
23.20.13.17.4.02.01-0013	Заполнители алюмосиликатные марки: ЗША, класса 1 - 3	Т
23.20.13.17.4.02.01-0014	Заполнители алюмосиликатные марки: ЗША, класса 4	Т
23.20.13.17.4.02.01-0015	Заполнители алюмосиликатные марки: ЗША, класса 5 - 6	Т
23.20.13.17.4.02.01-0016	Заполнители алюмосиликатные марки: ЗША, класса 7 - 8	Т
23.20.13.17.4.02.01-0017	Заполнители алюмосиликатные марки: ЗШБ, класса 1 - 3	Т
23.20.13.17.4.02.01-0018	Заполнители алюмосиликатные марки: ЗШБ, класса 4	Т
23.20.13.17.4.02.01-0019	Заполнители алюмосиликатные марки: ЗШБ, класса 5 - 6	Т
23.20.13.17.4.02.01-0020	Заполнители алюмосиликатные марки: ЗШБ, класса 7 - 8	Т
23.20.13.17.4.02.01-0021	Заполнители алюмосиликатные марки: ЗШВ, класса 1 - 3	Т
23.20.13.17.4.02.01-0022	Заполнители алюмосиликатные марки: ЗШВ, класса 4	Т
23.20.13.17.4.02.01-0023	Заполнители алюмосиликатные марки: ЗШВ, класса 5 - 6	Т
23.20.13.17.4.02.01-0024	Заполнители алюмосиликатные марки: ЗШВ, класса 7 - 8	Т

23.20.13.17.4.02.01-0025	Заполнители алюмосиликатные марки: ЗШО, класса 1 - 3	т
23.20.13.17.4.02.01-0026	Заполнители алюмосиликатные марки: ЗШО, класса 4	т
23.20.13.17.4.02.01-0027	Заполнители алюмосиликатные марки: ЗШО, класса 5 - 6	т
23.20.13.17.4.02.01-0028	Заполнители алюмосиликатные марки: ЗШО, класса 7 - 8	т
23.20.13.17.4.02.01-0031	Заполнители алюмосиликатные пористые марки: ЗК-1, 4, класса 1 - 3	т
23.20.13.17.4.02.01-0032	Заполнители алюмосиликатные пористые марки: ЗК-1, 4, класса 4	т
23.20.13.17.4.02.01-0033	Заполнители алюмосиликатные пористые марки: ЗК-1, 4, класса 5 - 6	т
23.20.13.17.4.02.01-0034	Заполнители алюмосиликатные пористые марки: ЗК-1, 4, класса 7 - 8	т
23.20.13.17.4.02.01-0035	Заполнители алюмосиликатные пористые марки: ЗМК-1, 4, класса 1 - 3	т
23.20.13.17.4.02.01-0036	Заполнители алюмосиликатные пористые марки: ЗМК-1, 4, класса 4	т
23.20.13.17.4.02.01-0037	Заполнители алюмосиликатные пористые марки: ЗМК-1, 4, класса 5 - 6	т
23.20.13.17.4.02.01-0038	Заполнители алюмосиликатные пористые марки: ЗМК-1, 4, класса 7 - 8	т
23.20.13.17.4.02.01-0039	Заполнители алюмосиликатные пористые марки: ЗМКР-1, 0, класса 1 - 3	т
23.20.13.17.4.02.01-0040	Заполнители алюмосиликатные пористые марки: ЗМКР-1, 0, класса 4	т
23.20.13.17.4.02.01-0041	Заполнители алюмосиликатные пористые марки: ЗМКР-1, 0, класса 5 - 6	т
23.20.13.17.4.02.01-0042	Заполнители алюмосиликатные пористые марки: ЗМКР-1, 0, класса 7 - 8	т
23.20.13.17.4.02.01-0043	Заполнители алюмосиликатные пористые марки: ЗМЛ-1, 3, класса 1 - 3	т
23.20.13.17.4.02.01-0044	Заполнители алюмосиликатные пористые марки: ЗМЛ-1, 3, класса 4	т
23.20.13.17.4.02.01-0045	Заполнители алюмосиликатные пористые марки: ЗМЛ-1, 3, класса 5 - 6	т
23.20.13.17.4.02.01-0046	Заполнители алюмосиликатные пористые марки: ЗМЛ-1, 3, класса 7 - 8	т
23.20.13.17.4.02.01-0047	Заполнители алюмосиликатные пористые марки: ЗША-1,2, класса 1 - 3	т
23.20.13.17.4.02.01-0048	Заполнители алюмосиликатные пористые марки: ЗША-1,2, класса 4	т
23.20.13.17.4.02.01-0049	Заполнители алюмосиликатные пористые марки: ЗША-1,2, класса 5 - 6	т

23.20.13.17.4.02.01-0050	Заполнители алюмосиликатные пористые марки: ЗША-1,2, класса 7 - 8	т
23.20.13.17.4.02.01-0051	Заполнители алюмосиликатные пористые марки: ЗШБ-0, 4, класса 1 - 3	т
23.20.13.17.4.02.01-0052	Заполнители алюмосиликатные пористые марки: ЗШБ-0, 4, класса 4	т
23.20.13.17.4.02.01-0053	Заполнители алюмосиликатные пористые марки: ЗШБ-0, 4, класса 5 - 6	т
23.20.13.17.4.02.01-0054	Заполнители алюмосиликатные пористые марки: ЗШБ-0, 4, класса 7 - 8	т
23.20.13.17.4.02.01-0055	Заполнители алюмосиликатные пористые марки: ЗШБ-0, 6, класса 1 - 3	т
23.20.13.17.4.02.01-0056	Заполнители алюмосиликатные пористые марки: ЗШБ-0, 6, класса 4	т
23.20.13.17.4.02.01-0057	Заполнители алюмосиликатные пористые марки: ЗШБ-0, 6, класса 5 - 6	т
23.20.13.17.4.02.01-0058	Заполнители алюмосиликатные пористые марки: ЗШБ-0, 6, класса 7 - 8	т
23.20.13.17.4.02.01-0059	Заполнители алюмосиликатные пористые марки: ЗШБ-1,2, класса 1 - 3	т
23.20.13.17.4.02.01-0060	Заполнители алюмосиликатные пористые марки: ЗШБ-1,2, класса 4	т
23.20.13.17.4.02.01-0061	Заполнители алюмосиликатные пористые марки: ЗШБ-1,2, класса 5 - 6	т
23.20.13.17.4.02.01-0062	Заполнители алюмосиликатные пористые марки: ЗШБ-1,2, класса 7 - 8	т
17.4.02.02	Заполнители глиноземистые	
23.20.13.17.4.02.02-0001	Заполнители глиноземистые марки: ЗК-90, класса 1 - 3	т
23.20.13.17.4.02.02-0002	Заполнители глиноземистые марки: ЗК-90, класса 4	т
23.20.13.17.4.02.02-0003	Заполнители глиноземистые марки: ЗК-90, класса 5 - 6	т
23.20.13.17.4.02.02-0004	Заполнители глиноземистые марки: ЗК-90, класса 7 - 8	т
23.20.13.17.4.02.02-0005	Заполнители глиноземистые марки: ЗК-95, класса 1 - 3	т
23.20.13.17.4.02.02-0006	Заполнители глиноземистые марки: ЗК-95, класса 4	т
23.20.13.17.4.02.02-0007	Заполнители глиноземистые марки: ЗК-95, класса 5 - 6	т
23.20.13.17.4.02.02-0008	Заполнители глиноземистые марки: ЗК-95, класса 7 - 8	т
23.20.13.17.4.02.02-0009	Заполнители глиноземистые марки: ЗК-97, класса 1 - 3	т
23.20.13.17.4.02.02-0010	Заполнители глиноземистые марки: ЗК-97, класса 4	т
23.20.13.17.4.02.02-0011	Заполнители глиноземистые марки: ЗК-97, класса 5 - 6	т
23.20.13.17.4.02.02-0012	Заполнители глиноземистые марки: ЗК-97, класса 7 - 8	т

17.4.02.03	Заполнители для каолинового шамота	
23.20.13.17.4.02.03-0001	Заполнители для каолинового шамота для огнеупорных бетонов марки: ЗШК	т
23.20.13.17.4.02.03-0002	Заполнители для каолинового шамота для огнеупорных бетонов марки: ЗШС	т
23.20.13.17.4.02.03-0011	Каолин	кг
17.4.02.04	Заполнители кремнеземистые	
23.20.13.17.4.02.04-0001	Заполнители кремнеземистые марки: ЗД-87, класса 1 - 3	т
23.20.13.17.4.02.04-0002	Заполнители кремнеземистые марки: ЗД-87, класса 4	т
23.20.13.17.4.02.04-0003	Заполнители кремнеземистые марки: ЗД-87, класса 5 - 6	т
23.20.13.17.4.02.04-0004	Заполнители кремнеземистые марки: ЗД-87, класса 7 - 8	т
23.20.13.17.4.02.04-0005	Заполнители кремнеземистые марки: ЗД-92, класса 1 - 3	т
23.20.13.17.4.02.04-0006	Заполнители кремнеземистые марки: ЗД-92, класса 4	т
23.20.13.17.4.02.04-0007	Заполнители кремнеземистые марки: ЗД-92, класса 5 - 6	т
23.20.13.17.4.02.04-0008	Заполнители кремнеземистые марки: ЗД-92, класса 7 - 8	т
23.20.13.17.4.02.04-0009	Заполнители кремнеземистые марки: ЗКВ-95, класса 1 - 3	т
23.20.13.17.4.02.04-0010	Заполнители кремнеземистые марки: ЗКВ-95, класса 4	т
23.20.13.17.4.02.04-0011	Заполнители кремнеземистые марки: ЗКВ-95, класса 5 - 6	т
23.20.13.17.4.02.04-0012	Заполнители кремнеземистые марки: ЗКВ-95, класса 7 - 8	т
23.20.13.17.4.02.04-0013	Заполнители кремнеземистые марки: ЗКВ-97, класса 1 - 3	т
23.20.13.17.4.02.04-0014	Заполнители кремнеземистые марки: ЗКВ-97, класса 4	т
23.20.13.17.4.02.04-0015	Заполнители кремнеземистые марки: ЗКВ-97, класса 5 - 6	т
23.20.13.17.4.02.04-0016	Заполнители кремнеземистые марки: ЗКВ-97, класса 7 - 8	т
17.4.02.05	Заполнители магнезиально-известковые	
23.20.13.17.4.02.05-0005	Заполнители магнезиально-известковые марки: ЗПИ-50, класса 1 - 3	т
23.20.13.17.4.02.05-0006	Заполнители магнезиально-известковые марки: ЗПИ-50, класса 4	т
23.20.13.17.4.02.05-0007	Заполнители магнезиально-известковые марки: ЗПИ-50, класса 5 - 6	т
23.20.13.17.4.02.05-0008	Заполнители магнезиально-известковые марки: ЗПИ-50, класса 7 - 8	т
23.20.13.17.4.02.05-0009	Заполнители магнезиально-известковые марки: ЗПИ-75, класса 1 - 3	т
23.20.13.17.4.02.05-0010	Заполнители магнезиально-известковые марки: ЗПИ-75, класса 4	т
23.20.13.17.4.02.05-0011	Заполнители магнезиально-известковые марки: ЗПИ-75,	т

	класса 5 - 6	
23.20.13.17.4.02.05-0012	Заполнители магнезиально-известковые марки: ЗПИ-75, класса 7 - 8	Т
17.4.02.06	Заполнители магнезиально-силикатные	
23.20.13.17.4.02.06-0001	Заполнители магнезиально-силикатные марки: ЗДН, класса 1 - 3	Т
23.20.13.17.4.02.06-0002	Заполнители магнезиально-силикатные марки: ЗДН, класса 4	Т
23.20.13.17.4.02.06-0003	Заполнители магнезиально-силикатные марки: ЗДН, класса 5 - 6	Т
23.20.13.17.4.02.06-0004	Заполнители магнезиально-силикатные марки: ЗДН, класса 7 - 8	Т
23.20.13.17.4.02.06-0005	Заполнители магнезиально-силикатные марки: ЗФ, класса 1 - 3	Т
23.20.13.17.4.02.06-0006	Заполнители магнезиально-силикатные марки: ЗФ, класса 4	Т
23.20.13.17.4.02.06-0007	Заполнители магнезиально-силикатные марки: ЗФ, класса 5 - 6	Т
23.20.13.17.4.02.06-0008	Заполнители магнезиально-силикатные марки: ЗФ, класса 7 - 8	Т
17.4.02.07	Заполнители магнезиально-шпинелидные	
23.20.13.17.4.02.07-0001	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки: ЗПХ, класса 1 - 3	Т
23.20.13.17.4.02.07-0002	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки: ЗПХ, класса 4	Т
23.20.13.17.4.02.07-0003	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки: ЗПХ, класса 5 - 6	Т
23.20.13.17.4.02.07-0004	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки: ЗПХ, класса 7 - 8	Т
23.20.13.17.4.02.07-0005	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки: ЗХ-30, класса 1 - 3	Т
23.20.13.17.4.02.07-0006	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки: ЗХ-30, класса 4	Т
23.20.13.17.4.02.07-0007	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки: ЗХ-30, класса 5 - 6	Т
23.20.13.17.4.02.07-0008	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки: ЗХ-30, класса 7 - 8	Т
23.20.13.17.4.02.07-0017	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки: ЗХП, класса 1 - 3	Т
23.20.13.17.4.02.07-0018	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки: ЗХП, класса 4	Т
23.20.13.17.4.02.07-0019	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки: ЗХП, класса 5 - 6	Т

	класса 5 - 6	
23.20.13.17.4.02.07-0020	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки: ЗХП, класса 7 - 8	т
17.4.02.08	Заполнители магнезиальные	
23.20.13.17.4.02.08-0001	Заполнители магнезиальные марки: ЗППЛ-93, класса 1 - 3	т
23.20.13.17.4.02.08-0002	Заполнители магнезиальные марки: ЗППЛ-93, класса 4	т
23.20.13.17.4.02.08-0003	Заполнители магнезиальные марки: ЗППЛ-93, класса 5 - 6	т
23.20.13.17.4.02.08-0004	Заполнители магнезиальные марки: ЗППЛ-93, класса 7 - 8	т
23.20.13.17.4.02.08-0005	Заполнители магнезиальные марки: ЗППЛ-95, класса 1 - 3	т
23.20.13.17.4.02.08-0006	Заполнители магнезиальные марки: ЗППЛ-95, класса 4	т
23.20.13.17.4.02.08-0007	Заполнители магнезиальные марки: ЗППЛ-95, класса 5 - 6	т
23.20.13.17.4.02.08-0008	Заполнители магнезиальные марки: ЗППЛ-95, класса 7 - 8	т
23.20.13.17.4.02.08-0009	Заполнители магнезиальные марки: ЗПС-85, класса 1 - 3	т
23.20.13.17.4.02.08-0010	Заполнители магнезиальные марки: ЗПС-85, класса 4	т
23.20.13.17.4.02.08-0011	Заполнители магнезиальные марки: ЗПС-85, класса 5 - 6	т
23.20.13.17.4.02.08-0012	Заполнители магнезиальные марки: ЗПС-85, класса 7 - 8	т
23.20.13.17.4.02.08-0013	Заполнители магнезиальные марки: ЗПСП-90, класса 1 - 3	т
23.20.13.17.4.02.08-0014	Заполнители магнезиальные марки: ЗПСП-90, класса 4	т
23.20.13.17.4.02.08-0015	Заполнители магнезиальные марки: ЗПСП-90, класса 5 - 6	т
23.20.13.17.4.02.08-0016	Заполнители магнезиальные марки: ЗПСП-90, класса 7 - 8	т
17.4.02.09	Заполнители цирконистые	
23.20.13.17.4.02.09-0001	Заполнители цирконистые марки: ЗЦ-90, класса 1 - 3	т
23.20.13.17.4.02.09-0002	Заполнители цирконистые марки: ЗЦ-90, класса 4	т
23.20.13.17.4.02.09-0003	Заполнители цирконистые марки: ЗЦ-90, класса 5 - 6	т
23.20.13.17.4.02.09-0004	Заполнители цирконистые марки: ЗЦ-90, класса 7 - 8	т
23.20.13.17.4.02.09-0005	Заполнители цирконистые марки: ЗЦ-93, класса 1 - 3	т
23.20.13.17.4.02.09-0006	Заполнители цирконистые марки: ЗЦ-93, класса 4	т
23.20.13.17.4.02.09-0007	Заполнители цирконистые марки: ЗЦ-93, класса 5 - 6	т
23.20.13.17.4.02.09-0008	Заполнители цирконистые марки: ЗЦ-93, класса 7 - 8	т
17.4.02.10	Заполнители, не включенные в группы	
23.20.13.17.4.02.10-0001	Заполнители для огнеупорных бетонов марки: ЗКМ-97	т
23.20.13.17.4.02.10-0002	Заполнители для огнеупорных бетонов марки: ЗКТ-97	т
23.20.13.17.4.02.10-0011	Заполнители хромистые для огнеупорных бетонов марки: ЗХК	т

23.20.13.17.4.02.10-0012	Заполнители хромистые для огнеупорных бетонов марки: ЗХС	Т
23.20.13.17.4.02.10-0021	Заполнитель корундовый для огнеупорного бетона марки ЗК	Т
23.20.13.17.4.02.10-0022	Заполнитель корундовый пористый для теплоизоляционных бетонов марки ЗКП	Т
23.20.13.17.4.02.10-0031	Смеси кварцитовые для огнеупорных бетонов СКМ-97	Т
17.4.03	Мертели огнеупорные	
17.4.03.01	Мертели алюмосиликатные	
23.20.13.17.4.03.01-0001	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки: ММК-72	Т
23.20.13.17.4.03.01-0002	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки: ММК-77	Т
23.20.13.17.4.03.01-0003	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки: ММК-85	Т
23.20.13.17.4.03.01-0004	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки: ММКР-60	Т
23.20.13.17.4.03.01-0005	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки: ММЛ-62	Т
23.20.13.17.4.03.01-0006	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки: МП-16	Т
23.20.13.17.4.03.01-0007	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки: МП-18	Т
23.20.13.17.4.03.01-0008	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки: МШ-28	Т
23.20.13.17.4.03.01-0009	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки: МШ-31	Т
23.20.13.17.4.03.01-0010	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки: МШ-36	Т
23.20.13.17.4.03.01-0011	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки: МШ-39	Т
23.20.13.17.4.03.01-0012	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки: МШ-42	Т
17.4.03.02	Мертели динасовые	
23.20.13.17.4.03.02-0001	Мертели огнеупорные динасовые пластифицированные марки: МД-90	Т
23.20.13.17.4.03.02-0002	Мертели огнеупорные динасовые пластифицированные марки: МД-92	Т
23.20.13.17.4.03.02-0003	Мертели огнеупорные динасовые пластифицированные марки: МД-94	Т
23.20.13.17.4.03.02-0011	Мертель огнеупорный динасовый для кладки коксовых печей марки МДК тип 1, тип 2	Т
17.4.03.03	Мертели периклазовые, периклазохромитовые и хромитопериклазовые	
23.20.13.17.4.03.03-0001	Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали марки: МПВ	Т
23.20.13.17.4.03.03-0002	Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали марки: МПХВ	Т
23.20.13.17.4.03.03-0003	Мертель периклазовый, периклазохромитовый и	Т

	хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали марки: МХПВ	
17.4.03.04	Мертели цирконистые	
23.20.13.17.4.03.04-0001	Мертели цирконистые марки: МЦ80	Т
23.20.13.17.4.03.04-0002	Мертели цирконистые марки: МЦ90	Т
23.20.13.17.4.03.04-0003	Мертели цирконистые марки: МЦ93	Т
17.4.03.05	Мертели, не включенные в группы	
23.20.13.17.4.03.05-0001	Мертель высокоглиноземистый пластифицированный, ВТ-1	Т
23.20.13.17.4.03.05-0002	Мертель высокоогнеупорный муллитовый корундовый марки ММКФ-85	Т
23.20.13.17.4.03.05-0003	Мертель цирконовый марки ЦМ	Т
17.4.04	Растворы и смеси строительные огнеупорные	
17.4.04.01	Растворы огнеупорные	
23.20.13.17.4.04.01-0001	Раствор огнеупорный	МЗ
17.4.04.02	Смеси хромитовые	
23.20.13.17.4.04.02-0001	Смеси хромитовые марки: СХ	Т
23.20.13.17.4.04.02-0002	Смеси хромитовые марки: СХ-3	Т
23.20.13.17.4.04.02-0003	Смеси хромитовые марки: СХГ-6	Т
23.20.13.17.4.04.02-0011	Смесь хромитоглинистая	Т
23.20.13.17.4.04.02-0012	Смесь хромитопериклазовая марки СХП	Т
17.4.04.03	Растворы и смеси, не включенные в группы	
23.20.13.17.4.04.03-0001	Связующее алюмохромфосфатное марки АХФС	Т
23.20.13.17.4.04.03-0011	Смесь магнезиально-железистая для высокоогнеупорного раствора марки СМЖ	Т
17.4.05	Огнеупоры неформованные прочие	
17.4.05.01	Глины огнеупорные	
08.12.22.17.4.05.01-0001	Глина огнеупорная Боровичско-Любиминской группы месторождений марки: БЛП1	Т
08.12.22.17.4.05.01-0002	Глина огнеупорная Боровичско-Любиминской группы месторождений марки: БЛП2	Т
08.12.22.17.4.05.01-0003	Глина огнеупорная Боровичско-Любиминской группы месторождений марки: БЛПК1	Т
08.12.22.17.4.05.01-0004	Глина огнеупорная Боровичско-Любиминской группы месторождений марки: БЛПС1, БЛС1	Т
08.12.22.17.4.05.01-0005	Глина огнеупорная Боровичско-Любиминской группы месторождений марки: БЛПСО, БЛСО	Т

08.12.22.17.4.05.01-0011	Глина огнеупорная Латненского месторождения марки: ЛТ1	Т
08.12.22.17.4.05.01-0012	Глина огнеупорная Латненского месторождения марки: ЛТ2	Т
08.12.22.17.4.05.01-0013	Глина огнеупорная Латненского месторождения марки: ЛТ3	Т
08.12.22.17.4.05.01-0014	Глина огнеупорная Латненского месторождения марки: ЛТО	Т
08.12.22.17.4.05.01-0015	Глина огнеупорная Латненского месторождения марки: ЛТПК1	Т
08.12.22.17.4.05.01-0016	Глина огнеупорная Латненского месторождения марки: ЛТПК2	Т
08.12.22.17.4.05.01-0017	Глина огнеупорная Латненского месторождения марки: ЛТУ	Т
08.12.22.17.4.05.01-0021	Глина огнеупорная молотая	Т
08.12.22.17.4.05.01-0031	Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки: С1	Т
08.12.22.17.4.05.01-0032	Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки: С2	Т
08.12.22.17.4.05.01-0033	Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки: С3	Т
08.12.22.17.4.05.01-0034	Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки: С4	Т
08.12.22.17.4.05.01-0035	Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки: С5	Т
08.12.22.17.4.05.01-0036	Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки: СО	Т
08.12.22.17.4.05.01-0037	Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки: СПК1	Т
08.12.22.17.4.05.01-0038	Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки: СУ	Т
08.12.22.17.4.05.01-0041	Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки: Ч0	Т
08.12.22.17.4.05.01-0042	Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки: Ч1	Т
08.12.22.17.4.05.01-0043	Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки: Ч2	Т
08.12.22.17.4.05.01-0044	Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки: Ч3	Т
08.12.22.17.4.05.01-0045	Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки: ЧПК1	Т
08.12.22.17.4.05.01-0051	Глина шамотная	КГ

08.12.22.17.4.05.01-0061	Шамот марки: ШГАР-2	Т
08.12.22.17.4.05.01-0062	Шамот марки: ШКВ-1	Т
08.12.22.17.4.05.01-0063	Шамот марки: ШКВ-2	Т
08.12.22.17.4.05.01-0064	Шамот марки: ШКВ-3	Т
08.12.22.17.4.05.01-0065	Шамот марки: ШКН-0	Т
08.12.22.17.4.05.01-0066	Шамот марки: ШКН-1, ШКМ-1	Т
08.12.22.17.4.05.01-0067	Шамот марки: ШКН-2, ШКМ-2	Т
08.12.22.17.4.05.01-0068	Шамот марки: ШКН-3, ШКМ-3	Т
08.12.22.17.4.05.01-0069	Шамот марки: ШКН-4, ШКМ-4	Т
08.12.22.17.4.05.01-0070	Шамот марки: ШКП, ШКГП	Т
17.4.05.02	Доломиты	
23.52.30.17.4.05.02-0001	Доломит обожженный для подин чугуноплавильных дуговых электропечей марки ДО-1	Т
23.52.30.17.4.05.02-0011	Доломит обожженный металлургический ваграночный марки: ДОМВ-1	Т
23.52.30.17.4.05.02-0012	Доломит обожженный металлургический ваграночный марки: ДОМВ-2	Т
23.52.30.17.4.05.02-0013	Доломит обожженный металлургический ваграночный марки: ДОМВ-3	Т
23.52.30.17.4.05.02-0014	Доломит обожженный металлургический ваграночный марки: ДОМВ-4	Т
17.4.05.03	Дуниты	
23.20.13.17.4.05.03-0001	Дунит Соловьевогорского месторождения обожженный марки ДО	Т
23.20.13.17.4.05.03-0011	Порошок дунитовый для изготовления теплоизоляционных вкладышей марки ПДВ	Т
17.4.05.04	Массы набивные	
23.20.13.17.4.05.04-0001	Масса магнезиально-шпинелидная для торкретирования сталеразливочных ковшей марки: ММШТ-1	Т
23.20.13.17.4.05.04-0002	Масса магнезиально-шпинелидная для торкретирования сталеразливочных ковшей марки: ММШТ-2	Т
23.20.13.17.4.05.04-0011	Масса подовая угольная	Т
23.20.13.17.4.05.04-0012	Масса углеродистая	Т
23.20.13.17.4.05.04-0021	Массы набивные высокоогнеупорные периклазовые и периклазохромитовые для установок вне печного вакуумирования стали марки: МПВП	Т
23.20.13.17.4.05.04-0022	Массы набивные высокоогнеупорные периклазовые и периклазохромитовые для установок вне печного вакуумирования стали марки: МПВС	Т

23.20.13.17.4.05.04-0023	Массы набивные высокоогнеупорные периклазовые и периклазохромитовые для установок вне печного вакуумирования стали марки: МПХВП	Т
23.20.13.17.4.05.04-0031	Массы набивные корундовые гидравлически твердеющие для установок вне печного вакуумирования стали марки: МКН-90	Т
23.20.13.17.4.05.04-0032	Массы набивные корундовые гидравлически твердеющие для установок вне печного вакуумирования стали марки: МКН-94	Т
23.20.13.17.4.05.04-0041	Масса корундовая набивная марки МК-90	Т
23.20.13.17.4.05.04-0042	Масса корундовая набивная марки МК-90-1	Т
23.20.13.17.4.05.04-0051	Масса муллитокорундовая набивная марки МК-80	Т
23.20.13.17.4.05.04-0061	Масса набивная огнеупорная кварцеглинистая для выполнения монолитной футеровки сталеразливочных ковшей марки: МКГС	Т
23.20.13.17.4.05.04-0062	Масса набивная огнеупорная кварцеглинистая для выполнения монолитной футеровки сталеразливочных ковшей марки: МКГФ	Т
23.20.13.17.4.05.04-0063	Масса набивная огнеупорная кварцеглинистая для выполнения монолитной футеровки сталеразливочных ковшей марки: МКГФС	Т
17.4.05.05	Порошки графитовые	
23.20.13.17.4.05.05-0001	Порошок графитовый	КГ
17.4.05.06	Порошки диатомитовые	
23.20.13.17.4.05.06-0001	Порошок диатомитовый	Т
17.4.05.07	Порошки корундовые	
23.20.13.17.4.05.07-0001	Порошки корундовые плавленые для огнеупорных изделий и набивных масс марки: ПКПК-97	Т
23.20.13.17.4.05.07-0002	Порошки корундовые плавленые для огнеупорных изделий и набивных масс марки: ПКПК-98	Т
23.20.13.17.4.05.07-0003	Порошки корундовые плавленые для огнеупорных изделий и набивных масс марки: ПКПК-99	Т
23.20.13.17.4.05.07-0004	Порошки корундовые плавленые для огнеупорных изделий и набивных масс марки: ПКПС-97	Т
23.20.13.17.4.05.07-0005	Порошки корундовые плавленые для огнеупорных изделий и набивных масс марки: ПКПС-98	Т
23.20.13.17.4.05.07-0006	Порошки корундовые плавленые для огнеупорных изделий и набивных масс марки: ПКПС-99	Т
17.4.05.08	Порошки магнезитовые каустические	
23.20.13.17.4.05.08-0001	Порошки магнезитовые каустические марки: ПМК-75	Т
23.20.13.17.4.05.08-0002	Порошки магнезитовые каустические марки: ПМК-83	Т
23.20.13.17.4.05.08-0003	Порошки магнезитовые каустические марки: ПМК-87	Т

23.20.13.17.4.05.08-0004	Порошки магнезитовые каустические марки: ПМК-90	Т
23.20.13.17.4.05.08-0005	Порошки магнезитовые каустические марки: ПМКМ-80	Т
23.20.13.17.4.05.08-0006	Порошки магнезитовые каустические марки: ПМКМК-75	Т
17.4.05.09	Порошки муллитовые	
23.20.13.17.4.05.09-0001	Порошки из плавленного муллита марки: ПМЛП-0,2; ПШЛП-0,063	Т
23.20.13.17.4.05.09-0002	Порошки из плавленного муллита марки: ПМЛП-1; ПМЛП-0,7; ПМЛП-0,5	Т
23.20.13.17.4.05.09-0003	Порошки из плавленного муллита марки: ПМЛП-5; ПМЛП-3; ПМЛП-2,5; ПМЛП-3Р	Т
17.4.05.10	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые	
23.20.13.17.4.05.10-0001	Периклаз кусковой обожженный марки МПК-89	Т
23.20.13.17.4.05.10-0011	Периклаз плавный марки: ППК-93	Т
23.20.13.17.4.05.10-0012	Периклаз плавный марки: ППК-95	Т
23.20.13.17.4.05.10-0021	Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зернового состава: 0,08 мм марки ПППВИ-93	Т
23.20.13.17.4.05.10-0022	Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зернового состава: 0,08 мм марки ПППВИ-94	Т
23.20.13.17.4.05.10-0023	Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зернового состава: 0,08 мм марки ПППОИ-90	Т
23.20.13.17.4.05.10-0024	Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зернового состава: 0,08 мм марки ПППОИ-92	Т
23.20.13.17.4.05.10-0025	Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зернового состава: 1,0 мм марки ПППВИ-93	Т
23.20.13.17.4.05.10-0026	Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зернового состава: 1,0 мм марки ПППВИ-94	Т
23.20.13.17.4.05.10-0027	Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зернового состава: 1,0 мм марки ПППОИ-90	Т
23.20.13.17.4.05.10-0028	Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зернового состава: 1,0 мм марки ПППОИ-92	Т
23.20.13.17.4.05.10-0029	Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зернового состава: 10, 5, 3, 2 мм марки ПППВИ-93	Т
23.20.13.17.4.05.10-0030	Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зернового состава: 10, 5, 3, 2 мм марки ПППВИ-94	Т
23.20.13.17.4.05.10-0031	Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зернового состава: 10, 5, 3, 2 мм марки ПППКИ-92	Т
23.20.13.17.4.05.10-0032	Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зернового состава: 10, 5, 3, 2 мм марки ПППОИ-90	Т
23.20.13.17.4.05.10-0033	Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зернового состава: 10, 5, 3, 2 мм марки ПППОИ-92	Т
23.20.13.17.4.05.10-0041	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые	Т

	спеченные для сталеплавильного производства марки: ПМС-1	
23.20.13.17.4.05.10-0042	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки: ПМС-2	T
23.20.13.17.4.05.10-0043	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки: ПМС-4	T
23.20.13.17.4.05.10-0044	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки: ПМС-5	T
23.20.13.17.4.05.10-0045	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки: ПМС3	T
23.20.13.17.4.05.10-0046	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки: ППИК-78	T
23.20.13.17.4.05.10-0047	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки: ППИМ-78	T
23.20.13.17.4.05.10-0048	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки: ППК-85	T
23.20.13.17.4.05.10-0049	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки: ППК-88	T
23.20.13.17.4.05.10-0050	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки: ППМ-85	T
23.20.13.17.4.05.10-0051	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки: ППОЗ-85	T
23.20.13.17.4.05.10-0052	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки: ППОЗ-86	T
23.20.13.17.4.05.10-0053	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки: ППП-85	T
23.20.13.17.4.05.10-0054	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки: ППП-86	T
23.20.13.17.4.05.10-0055	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки: ППЭ-88	T
23.20.13.17.4.05.10-0056	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки: ППЭК-87	T
23.20.13.17.4.05.10-0061	Порошки периклазовые плавленые для плит шибера	T

	затвора марки: ППБС-95.5	
23.20.13.17.4.05.10-0062	Порошки периклазовые плавные для плит шибера затвора марки: ППБС-96.5	т
23.20.13.17.4.05.10-0071	Порошки периклазовые спеченные марки: ПМИ-1	т
23.20.13.17.4.05.10-0072	Порошки периклазовые спеченные марки: ПМИ-6	т
23.20.13.17.4.05.10-0073	Порошки периклазовые спеченные марки: ППИ-88	т
23.20.13.17.4.05.10-0074	Порошки периклазовые спеченные марки: ППИ-89	т
23.20.13.17.4.05.10-0075	Порошки периклазовые спеченные марки: ППИ-90	т
23.20.13.17.4.05.10-0076	Порошки периклазовые спеченные марки: ППИ-91	т
23.20.13.17.4.05.10-0077	Порошки периклазовые спеченные марки: ППИ-92	т
23.20.13.17.4.05.10-0078	Порошки периклазовые спеченные марки: ППИТ-92	т
23.20.13.17.4.05.10-0079	Порошки периклазовые спеченные марки: ППИУ-91	т
23.20.13.17.4.05.10-0081	Порошки периклазовые электротехнические марки: ППЭ-1М	т
23.20.13.17.4.05.10-0082	Порошки периклазовые электротехнические марки: ППЭ-2М	т
23.20.13.17.4.05.10-0083	Порошки периклазовые электротехнические марки: ППЭ-3МД	т
23.20.13.17.4.05.10-0084	Порошки периклазовые электротехнические марки: ППЭ-ВМ	т
23.20.13.17.4.05.10-0091	Порошки плавные периклазовые зернового состава: 0,03 мм марки ПППЛ-93	т
23.20.13.17.4.05.10-0092	Порошки плавные периклазовые зернового состава: 0,03 мм марки ПППЛ-95	т
23.20.13.17.4.05.10-0093	Порошки плавные периклазовые зернового состава: 0,03 мм марки ПППЛ-96	т
23.20.13.17.4.05.10-0094	Порошки плавные периклазовые зернового состава: 1 мм марки ПППЛ-93	т
23.20.13.17.4.05.10-0095	Порошки плавные периклазовые зернового состава: 1 мм марки ПППЛ-95	т
23.20.13.17.4.05.10-0096	Порошки плавные периклазовые зернового состава: 1 мм марки ПППЛ-96	т
23.20.13.17.4.05.10-0097	Порошки плавные периклазовые зернового состава: 5, 3, 2 мм марки ПППЛ-93	т
23.20.13.17.4.05.10-0098	Порошки плавные периклазовые зернового состава: 5, 3, 2 мм марки ПППЛ-95	т
23.20.13.17.4.05.10-0099	Порошки плавные периклазовые зернового состава: 5, 3, 2 мм марки ПППЛ-96	т
23.20.13.17.4.05.10-0101	Порошок магнетитовый марки ППК-87	кг
23.20.13.17.4.05.10-0102	Порошок периклазовый на фосфатной связке марки ППФ	т

17.4.05.11	Порошки периклазохромитовые и хромитопериклазовые	
23.20.13.17.4.05.11-0001	Порошки периклазохромитовые и хромитопериклазовые для торкретирования стен и откосов сталеплавильных печей марки: ППХТ	Т
23.20.13.17.4.05.11-0002	Порошки периклазохромитовые и хромитопериклазовые для торкретирования стен и откосов сталеплавильных печей марки: ПХПТ	Т
23.20.13.17.4.05.11-0011	Порошки периклазохромитовые плавленные для установок вне печного вакуумирования стали марки: ППХП-75 зернового состава 1-0 мм	Т
23.20.13.17.4.05.11-0012	Порошки периклазохромитовые плавленные для установок вне печного вакуумирования стали марки: ППХП-75 зернового состава 3-1 мм	Т
17.4.05.12	Порошки хромитовые	
23.20.13.17.4.05.12-0001	Порошки хромитовые для литейного производства марки: ПХК	Т
23.20.13.17.4.05.12-0002	Порошки хромитовые для литейного производства марки: ПХС	Т
17.4.05.13	Порошки цирконистые	
23.20.13.17.4.05.13-0001	Порошки цирконистые плавленные марки: ПЦП-40	Т
23.20.13.17.4.05.13-0002	Порошки цирконистые плавленные марки: ПЦП-71, ПЦП-68	Т
23.20.13.17.4.05.13-0003	Порошки цирконистые плавленные марки: ПЦП-100, ПЦП-90	Т
23.20.13.17.4.05.13-0011	Порошок цирконистый стабилизированный окисью кальция, теплоизоляционный марки ПЦТ-90 1 класса	Т
17.4.05.14	Порошки шамотные	
23.20.13.17.4.05.14-0001	Порошки шамотные теплоизоляционные марки: ПША-0,95	Т
23.20.13.17.4.05.14-0002	Порошки шамотные теплоизоляционные марки: ПША-1,10	Т
23.20.13.17.4.05.14-0003	Порошки шамотные теплоизоляционные марки: ПШБ-0,95	Т
23.20.13.17.4.05.14-0004	Порошки шамотные теплоизоляционные марки: ПШБ-1,10	Т
23.20.13.17.4.05.14-0011	Порошок шамотный марки: ПШБМ	Т
23.20.13.17.4.05.14-0012	Порошок шамотный марки: ПШГ глинистый	Т
23.20.13.17.4.05.14-0013	Порошок шамотный марки: ПШК крупного помола	Т
17.4.05.15	Смеси цирконистых порошков	
23.20.13.17.4.05.15-0001	Смеси цирконистых порошков для набивных масс бетонов марки: СМЦБ-80	Т
23.20.13.17.4.05.15-0002	Смеси цирконистых порошков для набивных масс бетонов марки: СМЦН-90	Т
23.20.13.17.4.05.15-0003	Смеси цирконистых порошков для набивных масс бетонов марки: СМЦН-90-І	Т

23.20.13.17.4.05.15-0004 Смеси цирконистых порошков для набивных масс бетонов т
марки: СМЦН-93

Книга 18

Материалы и изделия для систем водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения

18.1	Арматура трубопроводная	
18.1.02	Задвижки	
18.1.02.01	Задвижки с выдвижным шпинделем	
28.14.13.18.1.02.01-0001	Задвижка клиновая ручная на давление 4 МПа (40 кгс/см ²) диаметром 150 мм, с теплоизоляционным коробом и ответными фланцами	компл.
28.14.13.18.1.02.01-0002	Задвижка клиновая ручная с выдвижным шпинделем на давление 4 МПа (40 кгс/см ²) диаметром 300 мм, с ответными фланцами	компл.
28.14.13.18.1.02.01-0011	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 31ч6бр диаметром: 80 мм	шт.
28.14.13.18.1.02.01-0012	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 31ч6бр диаметром: 100 мм	шт.
28.14.13.18.1.02.01-0013	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 31ч6бр диаметром: 125 мм	шт.
28.14.13.18.1.02.01-0014	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 31ч6бр диаметром: 150 мм	шт.
28.14.13.18.1.02.01-0015	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 31ч6бр диаметром: 200 мм	шт.
28.14.13.18.1.02.01-0016	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 31ч6бр диаметром: 250 мм	шт.
28.14.13.18.1.02.01-0017	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 31ч6бр диаметром: 300 мм	шт.
28.14.13.18.1.02.01-0018	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 31ч6бр диаметром: 350 мм	шт.
28.14.13.18.1.02.01-0019	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 31ч6бр диаметром: 400 мм	шт.
28.14.13.18.1.02.01-0021	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем муфтовые 30Б2бк для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром: 15 мм	шт.

28.14.13.18.1.02.01-0022	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем муфтовые 30Б2бк для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром: 20 мм	шт.
28.14.13.18.1.02.01-0023	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем муфтовые 30Б2бк для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром: 25 мм	шт.
28.14.13.18.1.02.01-0024	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем муфтовые 30Б2бк для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром: 32 мм	шт.
28.14.13.18.1.02.01-0025	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем муфтовые 30Б2бк для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром: 40 мм	шт.
28.14.13.18.1.02.01-0026	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем муфтовые 30Б2бк для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт.
28.14.13.18.1.02.01-0031	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²): 30с327нж с червячной передачей диаметром 800 мм	шт.
28.14.13.18.1.02.01-0032	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²): 30с507нж под приварку диаметром 400 мм	шт.
28.14.13.18.1.02.01-0033	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²): 30с507нж под приварку диаметром 500 мм	шт.
28.14.13.18.1.02.01-0034	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²): 30с507нж под приварку диаметром 600 мм	шт.
28.14.13.18.1.02.01-0041	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 31ч6бр диаметром: 50 мм	шт.
28.14.13.18.1.02.01-0051	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с42нж диаметром: 50 мм	шт.
28.14.13.18.1.02.01-0052	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с42нж диаметром: 80 мм	шт.
28.14.13.18.1.02.01-0053	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с42нж диаметром: 100 мм	шт.
28.14.13.18.1.02.01-0054	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с42нж диаметром: 150 мм	шт.
28.14.13.18.1.02.01-0055	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с42нж диаметром: 200 мм	шт.

28.14.13.18.1.02.01-0125	Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см ²) ЗКЛ2-40 (30лс15нж), диаметром: 200 мм	шт.
28.14.13.18.1.02.01-0126	Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см ²) ЗКЛ2-40 (30лс15нж), диаметром: 250 мм	шт.
28.14.13.18.1.02.01-0127	Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см ²) ЗКЛ2-40 (30лс15нж), диаметром: 300 мм	шт.
28.14.13.18.1.02.01-0131	Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды, пара, масла и нефти давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²) 30с76нж, диаметром: 50 мм	шт.
28.14.13.18.1.02.01-0132	Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды, пара, масла и нефти давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²) 30с76нж, диаметром: 80 мм	шт.
28.14.13.18.1.02.01-0133	Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды, пара, масла и нефти давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²) 30с76нж, диаметром: 100 мм	шт.
28.14.13.18.1.02.01-0134	Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды, пара, масла и нефти давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²) 30с76нж, диаметром: 150 мм	шт.
28.14.13.18.1.02.01-0135	Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды, пара, масла и нефти давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²) 30с76нж, диаметром: 200 мм	шт.
28.14.13.18.1.02.01-0136	Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды, пара, масла и нефти давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²) 30с76нж, диаметром: 250 мм	шт.
28.14.13.18.1.02.01-0141	Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30лс41нж диаметром 50 мм	шт.
28.14.13.18.1.02.01-0142	Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30лс41нж диаметром 80 мм	шт.
28.14.13.18.1.02.01-0143	Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30лс41нж диаметром 100 мм	шт.
28.14.13.18.1.02.01-0144	Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30лс41нж диаметром 150 мм	шт.
28.14.13.18.1.02.01-0145	Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30лс41нж диаметром 200 мм	шт.
28.14.13.18.1.02.01-0146	Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30лс41нж диаметром 250 мм	шт.
28.14.13.18.1.02.01-0147	Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30лс41нж диаметром 300 мм	шт.

28.14.13.18.1.02.01-0164	Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30с941нж диаметром 100 мм	шт.
28.14.13.18.1.02.01-0165	Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30с941нж диаметром 150 мм	шт.
28.14.13.18.1.02.01-0166	Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30с941нж диаметром 200 мм	шт.
28.14.13.18.1.02.01-0167	Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30с941нж диаметром 250 мм	шт.
28.14.13.18.1.02.01-0168	Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30с941нж диаметром 300 мм	шт.
28.14.13.18.1.02.01-0171	Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см ²) 30с15нж, диаметром: 50 мм	шт.
28.14.13.18.1.02.01-0172	Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см ²) 30с15нж, диаметром: 80 мм	шт.
28.14.13.18.1.02.01-0173	Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см ²) 30с15нж, диаметром: 100 мм	шт.
28.14.13.18.1.02.01-0174	Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см ²) 30с15нж, диаметром: 150 мм	шт.
28.14.13.18.1.02.01-0175	Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см ²) 30с15нж, диаметром: 200 мм	шт.
28.14.13.18.1.02.01-0176	Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см ²) 30с15нж, диаметром: 250 мм	шт.
28.14.13.18.1.02.01-0181	Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем фланцевые под электропривод 30с97нж для воды, пара, масла и нефти давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром: 100 мм	шт.
28.14.13.18.1.02.01-0182	Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем фланцевые под электропривод 30с97нж для воды, пара, масла и нефти давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром: 150 мм	шт.
28.14.13.18.1.02.01-0183	Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем фланцевые под электропривод 30с97нж для воды, пара, масла и нефти давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром: 200 мм	шт.
28.14.13.18.1.02.01-0184	Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем фланцевые под электропривод 30с97нж для воды, пара, масла и нефти давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром: 250 мм	шт.

28.14.13.18.1.02.01-0191	Задвижки клиновые штамповарные с выдвижным шпинделем 30нж42нж, диаметром: 150 мм	шт.
28.14.13.18.1.02.01-0192	Задвижки клиновые штамповарные с выдвижным шпинделем 30нж42нж, диаметром: 200 мм	шт.
28.14.13.18.1.02.01-0201	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром: 50 мм	шт.
28.14.13.18.1.02.01-0202	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром: 80 мм	шт.
28.14.13.18.1.02.01-0203	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром: 100 мм	шт.
28.14.13.18.1.02.01-0204	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром: 125 мм	шт.
28.14.13.18.1.02.01-0205	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром: 150 мм	шт.
28.14.13.18.1.02.01-0206	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром: 200 мм	шт.
28.14.13.18.1.02.01-0207	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром: 250 мм	шт.
28.14.13.18.1.02.01-0208	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром: 300 мм	шт.
28.14.13.18.1.02.01-0209	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром: 350 мм	шт.
28.14.13.18.1.02.01-0210	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром: 400 мм	шт.
28.14.13.18.1.02.01-0211	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром: 500 мм	шт.
28.14.13.18.1.02.01-0212	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром: 600 мм	шт.
28.14.13.18.1.02.01-0213	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром: 800 мм	шт.
28.14.13.18.1.02.01-0214	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром: 1000 мм	шт.
28.14.13.18.1.02.01-0221	Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) 30ч76к	шт.

	диаметром: 50 мм	
28.14.13.18.1.02.01-0222	Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) 30ч76к диаметром: 80 мм	шт.
28.14.13.18.1.02.01-0223	Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) 30ч76к диаметром: 100 мм	шт.
28.14.13.18.1.02.01-0224	Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) 30ч76к диаметром: 150 мм	шт.
28.14.13.18.1.02.01-0225	Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) 30ч76к диаметром: 200 мм	шт.
18.1.02.02	Задвижки с неподвижным шпинделем	
28.14.13.18.1.02.02-0001	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 50 мм	шт.
28.14.13.18.1.02.02-0002	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 65 мм	шт.
28.14.13.18.1.02.02-0003	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 80 мм	шт.
28.14.13.18.1.02.02-0004	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 100 мм	шт.
28.14.13.18.1.02.02-0005	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем МЗВ (30ч39р) диаметром 80 мм	шт.
28.14.13.18.1.02.02-0011	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром: 50 мм	шт.
28.14.13.18.1.02.02-0012	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром: 80 мм	шт.
28.14.13.18.1.02.02-0013	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром: 100 мм	шт.
28.14.13.18.1.02.02-0014	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром: 150 мм	шт.
28.14.13.18.1.02.02-0015	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром: 200 мм	шт.
28.14.13.18.1.02.02-0016	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром: 250 мм	шт.
28.14.13.18.1.02.02-0017	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром: 300 мм	шт.
28.14.13.18.1.02.02-0018	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем	шт.

	раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром: 350 мм	
28.14.13.18.1.02.02-0019	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром: 400 мм	шт.
28.14.13.18.1.02.02-0021	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²): 30ч15бр диаметром 500 мм	шт.
28.14.13.18.1.02.02-0022	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²): 30ч15бр с конической передачей диаметром 600 мм	шт.
28.14.13.18.1.02.02-0023	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²): 30ч15бр с конической передачей диаметром 800 мм	шт.
28.14.13.18.1.02.02-0024	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²): 30ч330бр с коническим редуктором диаметром 1200 мм	шт.
28.14.13.18.1.02.02-0025	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²): 30ч515бр с конической передачей диаметром 500 мм	шт.
28.14.13.18.1.02.02-0026	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²): 30ч515бр с конической передачей диаметром 600 мм	шт.
28.14.13.18.1.02.02-0027	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²): 30ч515бр с конической передачей диаметром 700 мм	шт.
28.14.13.18.1.02.02-0028	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²): 30ч515бр с конической передачей диаметром 800 мм	шт.
28.14.13.18.1.02.02-0029	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²): 30ч530бр с коническим редуктором диаметром 600 мм	шт.
28.14.13.18.1.02.02-0030	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²): 30ч530бр с коническим редуктором диаметром 900 мм	шт.
28.14.13.18.1.02.02-0031	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²): 30ч530бр с коническим редуктором диаметром 1000 мм	шт.
28.14.13.18.1.02.02-0041	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см ²)	шт.

	30ч47бр диаметром: 50 мм	
28.14.13.18.1.02.02-0042	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч47бр диаметром: 80 мм	шт.
28.14.13.18.1.02.02-0043	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч47бр диаметром: 100 мм	шт.
28.14.13.18.1.02.02-0044	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч47бр диаметром: 150 мм	шт.
28.14.13.18.1.02.02-0045	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч47бр диаметром: 200 мм	шт.
28.14.13.18.1.02.02-0046	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч47бр диаметром: 250 мм	шт.
28.14.13.18.1.02.02-0047	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч47бр диаметром: 300 мм	шт.
28.14.13.18.1.02.02-0048	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч47бр диаметром: 350 мм	шт.
28.14.13.18.1.02.02-0049	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч47бр диаметром: 400 мм	шт.
28.14.13.18.1.02.02-0051	Задвижки параллельные фланцевые с неподвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч15бр диаметром 500 мм	шт.
28.14.13.18.1.02.02-0061	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением: 1,0 - 1,6 МПа (10 - 16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 50 мм	шт.
28.14.13.18.1.02.02-0062	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением: 1,0 - 1,6 МПа (10 - 16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 65 мм	шт.
28.14.13.18.1.02.02-0063	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением: 1,0 - 1,6 МПа (10 - 16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 80 мм	шт.
28.14.13.18.1.02.02-0064	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением: 1,0 - 1,6 МПа (10 - 16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 100 мм	шт.
28.14.13.18.1.02.02-0065	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением: 1,0 - 1,6 МПа (10 - 16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 125 мм	шт.
28.14.13.18.1.02.02-0066	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением: 1,0 - 1,6 МПа (10 - 16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 150 мм	шт.
28.14.13.18.1.02.02-0067	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением: 1,0 МПа (10	шт.

	стоков давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 100 мм	
28.14.13.18.1.02.02-0092	Задвижки чугунные фланцевые упруго-запирающаяся с гладким проходным каналом для воды и неагрессивных стоков давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 300 мм	шт.
28.14.13.18.1.02.02-0101	Штурвал N 7800 для задвижек Hawle диаметром 50 мм	шт.
28.14.13.18.1.02.02-0102	Штурвал N 7800 для задвижек Hawle диаметром 65 мм	шт.
28.14.13.18.1.02.02-0103	Штурвал N 7800 для задвижек Hawle диаметром 100 мм	шт.
18.1.02.03	Задвижки, не включенные в группы	
28.14.13.18.1.02.03-0001	Задвижка "Grunbeck" тип AS-F для фильтровальной установки диаметром: 50 мм	шт.
28.14.13.18.1.02.03-0002	Задвижка "Grunbeck" тип AS-F для фильтровальной установки диаметром: 100 мм	шт.
28.14.13.18.1.02.03-0003	Задвижка "Grunbeck" тип AS-F для фильтровальной установки диаметром: 150 мм	шт.
28.14.13.18.1.02.03-0011	Задвижки параллельные фланцевые: 30ч4бр диаметром 250 мм	шт.
28.14.13.18.1.02.03-0021	Задвижки стальные диаметром: 50 мм	шт.
28.14.13.18.1.02.03-0022	Задвижки стальные диаметром: 125 мм	шт.
18.1.02.04	Задвижки с патрубками для газа	
28.14.13.18.1.02.04-0001	Задвижки в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.
28.14.13.18.1.02.04-0002	Задвижки в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 80 мм	шт.
28.14.13.18.1.02.04-0003	Задвижки в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 100 мм	шт.
28.14.13.18.1.02.04-0004	Задвижки в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 150 мм	шт.
28.14.13.18.1.02.04-0005	Задвижки в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 200 мм	шт.
28.14.13.18.1.02.04-0006	Задвижки в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 250 мм	шт.
28.14.13.18.1.02.04-0007	Задвижки в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 300 мм	шт.
28.14.13.18.1.02.04-0008	Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа давлением 1,6	шт.

	МПа (16 кгс/см ²) диаметром 50/63 мм	
28.14.13.18.1.02.04-0009	Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 80/90 мм	шт.
28.14.13.18.1.02.04-0010	Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 100/110 мм	шт.
28.14.13.18.1.02.04-0011	Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 125/125 мм	шт.
28.14.13.18.1.02.04-0012	Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 150/160 мм	шт.
28.14.13.18.1.02.04-0013	Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 200/225 мм	шт.
28.14.13.18.1.02.04-0014	Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 250/250 мм	шт.
28.14.13.18.1.02.04-0015	Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 300/315 мм	шт.
18.1.03	Затворы	
18.1.03.01	Затворы гидравлические	
28.14.11.18.1.03.01-0001	Затворы гидравлические диаметром: до 50 мм	шт.
28.14.11.18.1.03.01-0002	Затворы гидравлические диаметром: до 65 мм	шт.
28.14.11.18.1.03.01-0003	Затворы гидравлические диаметром: до 80 мм	шт.
28.14.11.18.1.03.01-0004	Затворы гидравлические диаметром: до 100 мм	шт.
28.14.11.18.1.03.01-0005	Затворы гидравлические диаметром: до 125 мм	шт.
28.14.11.18.1.03.01-0006	Затворы гидравлические диаметром: до 150 мм	шт.
28.12.14.18.1.03.01-0011	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром: 80 мм	шт.
28.12.14.18.1.03.01-0012	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром: 100 мм	шт.
28.12.14.18.1.03.01-0013	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром: 150 мм	шт.
28.12.14.18.1.03.01-0014	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром: 200 мм	шт.
18.1.03.02	Затворы дисковые	

28.14.11.18.1.03.02-0001	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром: 32 мм	шт.
28.14.11.18.1.03.02-0002	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром: 50 мм	шт.
28.14.11.18.1.03.02-0003	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром: 65 мм	шт.
28.14.11.18.1.03.02-0004	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром: 80 мм	шт.
28.14.11.18.1.03.02-0005	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром: 100 мм	шт.
28.14.11.18.1.03.02-0011	Затвор дисковый поворотный чугунный SYLAX PCF фирмы "Danfoss" с металлической рукояткой и центрирующими отверстиями для установки между фланцами, диаметром: 200 мм	шт.
28.14.11.18.1.03.02-0012	Затвор дисковый поворотный чугунный SYLAX PCF фирмы "Danfoss" с металлической рукояткой и центрирующими отверстиями для установки между фланцами, диаметром: 250 мм	шт.
28.14.11.18.1.03.02-0021	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт.
28.14.11.18.1.03.02-0022	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 65 мм	шт.
28.14.11.18.1.03.02-0023	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 80 мм	шт.
28.14.11.18.1.03.02-0024	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 100 мм	шт.
28.14.11.18.1.03.02-0025	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 125 мм	шт.
28.14.11.18.1.03.02-0026	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 150 мм	шт.
28.14.11.18.1.03.02-0027	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 200 мм	шт.
28.14.11.18.1.03.02-0031	Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²): МТДЗР, диаметром 100 мм	шт.
28.14.11.18.1.03.02-0032	Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²): МТДЗР, диаметром 150 мм	шт.
28.14.11.18.1.03.02-0033	Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²): МТДЗФР, диаметром 100 мм	шт.
28.14.11.18.1.03.02-0034	Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды	шт.

	давлением 1 МПа (10 кгс/см ²): МТДЗФР, диаметром 150 мм	
28.14.11.18.1.03.02-0035	Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²): МТДЗФЧП, диаметром 100 мм	шт.
28.14.11.18.1.03.02-0036	Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²): МТДЗФЧП, диаметром 150 мм	шт.
28.14.11.18.1.03.02-0037	Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²): МТДЗФЧП, диаметром 400 мм	шт.
28.14.11.18.1.03.02-0041	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром: 50 мм	шт.
28.14.11.18.1.03.02-0042	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром: 65 мм	шт.
28.14.11.18.1.03.02-0043	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром: 80 мм	шт.
28.14.11.18.1.03.02-0044	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром: 100 мм	шт.
28.14.11.18.1.03.02-0045	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром: 125 мм	шт.
28.14.11.18.1.03.02-0046	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром: 150 мм	шт.
28.14.11.18.1.03.02-0047	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром: 200 мм	шт.
28.14.11.18.1.03.02-0048	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром: 250 мм	шт.
28.14.11.18.1.03.02-0049	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром: 300 мм, с редуктором	шт.
28.14.11.18.1.03.02-0050	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром: 350 мм, с редуктором	шт.
28.14.11.18.1.03.02-0051	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром: 400 мм, с редуктором	шт.
28.14.11.18.1.03.02-0061	Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление: 0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.
28.14.11.18.1.03.02-0062	Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление: 0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.
28.14.11.18.1.03.02-0063	Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление: 0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.
28.14.11.18.1.03.02-0064	Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.
28.14.13.18.1.03.02-0065	Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на	шт.

	давление: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	
28.14.13.18.1.03.02-0066	Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.
28.14.11.18.1.03.02-0071	Затворы дисковые с ответными фланцами ручные на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки: АН1.614.3323-ИК, диаметром 150 мм	шт.
28.14.11.18.1.03.02-0072	Затворы дисковые с ответными фланцами ручные на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки: АС1.611.1323-ИК, диаметром 80 мм	шт.
28.14.11.18.1.03.02-0073	Затворы дисковые с ответными фланцами ручные на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки: АС1.612.1323-ИК, диаметром 100 мм	шт.
28.14.11.18.1.03.02-0081	Затворы механические канализационные HL710 с профилированной запирающей заслонкой из нержавеющей стали, с монтажным лючком и соединительными выходами диаметром 110 мм под трубы ПП, ПВХ	шт.
18.1.03.03	Затворы шланговые	
28.14.11.18.1.03.03-0001	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50 - 110 °С: 33а17р-р14, диаметром 50 мм	шт.
28.14.11.18.1.03.03-0002	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50 - 110 °С: 33а17р-р14, диаметром 80 мм	шт.
28.14.11.18.1.03.03-0003	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50 - 110 °С: 33а17р-р14, диаметром 100 мм	шт.
28.14.11.18.1.03.03-0004	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50 - 110 °С: 33а17р-р14, диаметром 125 мм	шт.
28.14.11.18.1.03.03-0005	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50 - 110 °С: 33а17р-р14, диаметром 150 мм	шт.
28.14.11.18.1.03.03-0006	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50 - 110 °С: 33а17р-р14, диаметром 200 мм	шт.
28.14.11.18.1.03.03-0007	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50 - 110 °С: 33а603р-р12, диаметром 80 мм	шт.
28.14.11.18.1.03.03-0008	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50 - 110 °С: 33а603р-р12, диаметром 100 мм	шт.
28.14.11.18.1.03.03-0009	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50 - 110 °С: 33а603р-р12, диаметром 125 мм	шт.
28.14.11.18.1.03.03-0010	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50 - 110 °С: 33а603р-р12, диаметром 150 мм	шт.

28.14.11.18.1.03.03-0011	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50 - 110 °С: 33а603р-р12, диаметром 200 мм	шт.
28.14.11.18.1.03.03-0012	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50 - 110 °С: 33а903р-р24, диаметром 80 мм	шт.
28.14.11.18.1.03.03-0013	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50 - 110 °С: 33а903р-р24, диаметром 100 мм	шт.
28.14.11.18.1.03.03-0014	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50 - 110 °С: 33а903р-р24, диаметром 125 мм	шт.
28.14.11.18.1.03.03-0015	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50 - 110 °С: 33а903р-р24, диаметром 150 мм	шт.
28.14.11.18.1.03.03-0016	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50 - 110 °С: 33а903р-р24, диаметром 200 мм	шт.
18.1.04	Клапаны обратные	
18.1.04.01	Клапаны обратные мембранные	
28.14.11.18.1.04.01-0001	Клапаны обратные мембранные диаметром: 90 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.01-0002	Клапаны обратные мембранные диаметром: 110 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.01-0003	Клапаны обратные мембранные диаметром: 160 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.01-0004	Клапаны обратные мембранные диаметром: 200 мм	шт.
18.1.04.02	Клапаны обратные поворотные	
28.14.11.18.1.04.02-0001	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.02-0002	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 65 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.02-0003	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 80 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.02-0004	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 100 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.02-0005	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 150 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.02-0006	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 200 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.02-0007	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²),	шт.

	диаметром: 250 мм	
28.14.11.18.1.04.02-0008	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 300 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.02-0009	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 400 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.02-0010	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 500 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.02-0011	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 600 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.02-0021	Клапаны обратные поворотные под приварку 19с38нж, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.02-0022	Клапаны обратные поворотные под приварку 19с38нж, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром: 80 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.02-0023	Клапаны обратные поворотные под приварку 19с38нж, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром: 100 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.02-0031	Клапаны обратные поворотные под приварку 19с47нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 200 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.02-0032	Клапаны обратные поворотные под приварку 19с47нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 300 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.02-0033	Клапаны обратные поворотные под приварку 19с47нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 400 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.02-0034	Клапаны обратные поворотные под приварку 19с47нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 600 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.02-0041	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19лс53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.02-0042	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19лс53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 80 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.02-0043	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19лс53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 100 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.02-0044	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19лс53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 150 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.02-0045	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19лс53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 200 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.02-0051	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19нж16бк, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.02-0061	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт.

28.14.11.18.1.04.02-0062	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 80 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.02-0063	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 100 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.02-0064	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 150 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.02-0065	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 200 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.02-0071	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.02-0072	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 80 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.02-0073	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 100 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.02-0074	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 150 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.02-0075	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 200 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.02-0081	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19ч16бр, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.02-0082	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19ч16бр, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 80 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.02-0083	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19ч16бр, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 100 мм	шт.
18.1.04.03	Клапаны обратные подъемные	
28.14.11.18.1.04.03-0001	Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый CV-16 диаметром 200 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.03-0011	Клапаны обратные BROEN V275-I из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 15 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.03-0012	Клапаны обратные BROEN V275-I из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 20 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.03-0013	Клапаны обратные BROEN V275-I из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 25 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.03-0014	Клапаны обратные BROEN V275-I из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 32 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.03-0015	Клапаны обратные BROEN V275-I из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа	шт.

	(40 кгс/см ²), диаметром: 40 мм	
28.14.11.18.1.04.03-0016	Клапаны обратные BROEN V275-I из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.03-0017	Клапаны обратные BROEN V275-I из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 65 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.03-0018	Клапаны обратные BROEN V275-I из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 80 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.03-0019	Клапаны обратные BROEN V275-I из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 100 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.03-0021	Клапаны обратные BROEN V275-H латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 15 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.03-0022	Клапаны обратные BROEN V275-H латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 20 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.03-0023	Клапаны обратные BROEN V275-H латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 25 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.03-0024	Клапаны обратные BROEN V275-H латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 32 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.03-0025	Клапаны обратные BROEN V275-H латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 40 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.03-0026	Клапаны обратные BROEN V275-H латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.03-0027	Клапаны обратные BROEN V275-H латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 65 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.03-0028	Клапаны обратные BROEN V275-H латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 80 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.03-0029	Клапаны обратные BROEN V275-H латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 100 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.03-0031	Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 15 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.03-0032	Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 20 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.03-0033	Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²),	шт.

	диаметром: 250 мм	
28.14.11.18.1.04.03-0054	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 300 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.03-0061	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 40 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.03-0062	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.03-0063	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 65 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.03-0064	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 80 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.03-0065	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 100 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.03-0066	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 125 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.03-0067	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 150 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.03-0068	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 200 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.03-0069	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 250 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.03-0070	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 300 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.03-0081	Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером: 1 1/2"	шт.
28.14.11.18.1.04.03-0082	Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером: 1 1/4"	шт.
28.14.11.18.1.04.03-0083	Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером: 1"	шт.
28.14.11.18.1.04.03-0084	Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером: 1/2"	шт.
28.14.11.18.1.04.03-0085	Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²)	шт.

	кгс/см ²), размером: 2"	
28.14.11.18.1.04.03-0086	Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером: 3/4"	шт.
28.14.11.18.1.04.03-0091	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16Б16к, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 15 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.03-0092	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16Б16к, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 20 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.03-0093	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16Б16к, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 25 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.03-0094	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16Б16к, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 40 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.03-0095	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16Б16к, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.03-0101	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 15 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.03-0102	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 20 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.03-0103	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 25 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.03-0104	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 32 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.03-0105	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 40 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.03-0106	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.03-0107	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 80 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.03-0111	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/м ²), диаметром: 32 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.03-0112	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/м ²), диаметром: 40 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.03-0113	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/м ²), диаметром: 50 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.03-0114	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/м ²), диаметром: 65 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.03-0115	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/м ²), диаметром: 80 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.03-0121	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16нж106к15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 40 мм	шт.

28.14.11.18.1.04.03-0122	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16нж10бк15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.03-0123	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16нж10бк15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 65 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.03-0124	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16нж10бк15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 80 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.03-0125	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16нж10бк15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 100 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.03-0126	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16нж10бк15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 150 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.03-0131	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром: 40 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.03-0132	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром: 50 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.03-0133	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром: 65 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.03-0134	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром: 80 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.03-0135	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром: 100 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.03-0136	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром: 150 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.03-0137	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром: 200 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.03-0141	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 65 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.03-0142	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 80 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.03-0143	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 100 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.03-0144	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 150 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.03-0151	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 40 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.03-0152	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.03-0153	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 65 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.03-0154	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 80 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.03-0155	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 100 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.03-0156	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для	шт.

	воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 150 мм	
28.14.11.18.1.04.03-0161	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч3бр для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 25 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.03-0162	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч3бр для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 40 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.03-0163	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч3бр для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.03-0171	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч3п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 25 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.03-0172	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч3п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 40 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.03-0181	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч3р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.
18.1.04.04	Клапаны обратные приемные	
28.14.11.18.1.04.04-0001	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром: 50 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.04-0002	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром: 80 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.04-0003	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром: 100 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.04-0004	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром: 150 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.04-0005	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром: 200 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.04-0006	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром: 250 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.04-0007	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром: 300 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.04-0008	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром: 400 мм	шт.
18.1.04.05	Клапаны обратные проходные	
28.14.11.18.1.04.05-0002	Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 15 мм, присоединение 1/2" x 1/2"	шт.
28.14.11.18.1.04.05-0003	Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 20 мм, присоединение 3/4" x 3/4"	шт.
28.14.11.18.1.04.05-0004	Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 25 мм, присоединение 1" x 1"	шт.
28.14.11.18.1.04.05-0005	Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 32 мм, присоединение 1 1/4" x 1 1/4"	шт.

28.14.11.18.1.04.05-0006	Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 40 мм, присоединение 1 1/2" x 1 1/2"	шт.
28.14.11.18.1.04.05-0007	Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 50 мм, присоединение 2" x 2"	шт.
18.1.04.06	Клапаны обратные пружинные	
28.14.11.18.1.04.06-0001	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 40 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.06-0002	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.06-0003	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 65 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.06-0004	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 80 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.06-0005	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 100 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.06-0006	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 125 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.06-0007	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 150 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.06-0011	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 15 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.06-0012	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 20 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.06-0013	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 25 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.06-0014	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 32 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.06-0015	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 40 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.06-0016	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.06-0017	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением,	шт.

	давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 65 мм	
28.14.11.18.1.04.06-0018	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 80 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.06-0021	Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером: 1 1/2"	шт.
28.14.11.18.1.04.06-0022	Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером: 1 1/4"	шт.
28.14.11.18.1.04.06-0023	Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером: 1"	шт.
28.14.11.18.1.04.06-0024	Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером: 1/2"	шт.
28.14.11.18.1.04.06-0025	Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером: 2"	шт.
28.14.11.18.1.04.06-0026	Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером: 3/4"	шт.
28.14.11.18.1.04.06-0031	Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром: 15 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.06-0032	Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром: 20 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.06-0033	Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром: 25 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.06-0034	Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром: 32 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.06-0035	Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром: 40 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.06-0036	Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт.
18.1.04.07	Клапаны обратные, не включенные в группы	
28.14.11.18.1.04.07-0001	Клапан обратный HS EURO диаметром 15 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.07-0011	Клапаны обратные "Grunbeck" RSK для фильтровальных установок диаметром 100 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.07-0021	Клапаны обратные В-В размером: 1 1/2"	шт.
28.14.11.18.1.04.07-0022	Клапаны обратные В-В размером: 1 1/4"	шт.
28.14.11.18.1.04.07-0023	Клапаны обратные В-В размером: 1"	шт.
28.14.11.18.1.04.07-0024	Клапаны обратные В-В размером: 1/2"	шт.
28.14.11.18.1.04.07-0025	Клапаны обратные В-В размером: 2 1/2"	шт.
28.14.11.18.1.04.07-0026	Клапаны обратные В-В размером: 2"	шт.
28.14.11.18.1.04.07-0027	Клапаны обратные В-В размером: 3"	шт.
28.14.11.18.1.04.07-0028	Клапаны обратные В-В размером: 3/4"	шт.

28.14.11.18.1.04.07-0029	Клапаны обратные В-В размером: 4"	шт.
28.14.11.18.1.04.07-0031	Клапаны обратные для наружной канализации диаметром 110 мм	шт.
18.1.05	Клапаны предохранительные	
18.1.05.01	Клапаны предохранительные пружинные	
28.14.11.18.1.05.01-0001	Клапан предохранительный малоподъемный пружинный 17626к диаметром 20 мм	шт.
28.14.11.18.1.05.01-0021	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением: 1 1/4" x 2"	шт.
28.14.11.18.1.05.01-0022	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением: 1 1/4" x 1 1/4"	шт.
28.14.11.18.1.05.01-0023	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением: 1" x 1/4"	шт.
28.14.11.18.1.05.01-0024	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением: 1" x 1"	шт.
28.14.11.18.1.05.01-0025	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением: 1" x 2"	шт.
28.14.11.18.1.05.01-0026	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением: 1/2" x 1"	шт.
28.14.11.18.1.05.01-0027	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением: 1/2" x 3/4"	шт.
28.14.11.18.1.05.01-0028	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением: 2" x 2"	шт.
28.14.11.18.1.05.01-0029	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые,	шт.

	пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением: 3/4" x 1"	
28.14.11.18.1.05.01-0031	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 15 x 25 мм	шт.
28.14.11.18.1.05.01-0032	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 20 x 32 мм	шт.
28.14.11.18.1.05.01-0033	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 25 x 40 мм	шт.
28.14.11.18.1.05.01-0034	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 32 x 50 мм	шт.
28.14.11.18.1.05.01-0035	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 40 x 65 мм	шт.
28.14.11.18.1.05.01-0036	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 50 x 80 мм	шт.
28.14.11.18.1.05.01-0037	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 65 x 100 мм	шт.
28.14.11.18.1.05.01-0038	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 80 x 125 мм	шт.
28.14.11.18.1.05.01-0039	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом,	шт.

	давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 100 x 150 мм	
28.14.11.18.1.05.01-0040	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 125 x 200 мм	шт.
28.14.11.18.1.05.01-0041	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 150 x 250 мм	шт.
28.14.11.18.1.05.01-0042	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 200 x 300 мм	шт.
28.14.11.18.1.05.01-0043	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 15 x 25 мм	шт.
28.14.11.18.1.05.01-0044	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 20 x 32 мм	шт.
28.14.11.18.1.05.01-0045	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 25 x 40 мм	шт.
28.14.11.18.1.05.01-0046	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 32 x 50 мм	шт.
28.14.11.18.1.05.01-0047	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 40 x 65 мм	шт.
28.14.11.18.1.05.01-0048	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом,	шт.

	давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 50 x 80 мм	
28.14.11.18.1.05.01-0049	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 65 x 100 мм	шт.
28.14.11.18.1.05.01-0050	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 80 x 125 мм	шт.
28.14.11.18.1.05.01-0051	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 100 x 150 мм	шт.
28.14.11.18.1.05.01-0052	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 125 x 200 мм	шт.
28.14.11.18.1.05.01-0053	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 150 x 250 мм	шт.
28.14.11.18.1.05.01-0054	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 200 x 300 мм	шт.
28.14.11.18.1.05.01-0055	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 15 x 25 мм	шт.
28.14.11.18.1.05.01-0056	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 20 x 32 мм	шт.
28.14.11.18.1.05.01-0057	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом,	шт.

	давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 25 x 40 мм	
28.14.11.18.1.05.01-0058	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 32 x 50 мм	шт.
28.14.11.18.1.05.01-0059	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 40 x 65 мм	шт.
28.14.11.18.1.05.01-0060	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 50 x 80 мм	шт.
28.14.11.18.1.05.01-0061	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 65 x 100 мм	шт.
28.14.11.18.1.05.01-0062	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 80 x 125 мм	шт.
28.14.11.18.1.05.01-0063	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 100 x 150 мм	шт.
28.14.11.18.1.05.01-0064	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 125 x 200 мм	шт.
28.14.11.18.1.05.01-0065	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 150 x 250 мм	шт.
28.14.11.18.1.05.01-0066	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом,	шт.

	давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 200 x 300 мм	
28.14.11.18.1.05.01-0071	Клапаны предохранительные малоподъемные: двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 80 мм	шт.
28.14.11.18.1.05.01-0072	Клапаны предохранительные малоподъемные: двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 100 мм	шт.
28.14.11.18.1.05.01-0073	Клапаны предохранительные малоподъемные: двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 150 мм	шт.
28.14.11.18.1.05.01-0074	Клапаны предохранительные малоподъемные: двухрычажные фланцевые 17ч5бр диаметром 125 мм	шт.
28.14.11.18.1.05.01-0075	Клапаны предохранительные малоподъемные: однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 25 мм	шт.
28.14.11.18.1.05.01-0076	Клапаны предохранительные малоподъемные: однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 40 мм	шт.
28.14.11.18.1.05.01-0077	Клапаны предохранительные малоподъемные: однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 80 мм	шт.
28.14.11.18.1.05.01-0078	Клапаны предохранительные малоподъемные: однорычажные фланцевые 17ч18бр диаметром 100 мм	шт.
28.14.11.18.1.05.01-0079	Клапаны предохранительные малоподъемные: однорычажные фланцевые 17ч18р диаметром 50 мм	шт.
28.14.11.18.1.05.01-0081	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	шт.
28.14.11.18.1.05.01-0082	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	шт.
28.14.11.18.1.05.01-0083	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 200 мм	шт.
28.14.11.18.1.05.01-0084	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 200 мм	шт.
28.14.11.18.1.05.01-0085	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 25 мм	шт.
28.14.11.18.1.05.01-0086	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	шт.
28.14.11.18.1.05.01-0087	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	шт.

	12X18H9ТЛ, диаметром 150 мм	
28.14.11.18.1.05.01-0101	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 50 мм	шт.
28.14.11.18.1.05.01-0102	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 80 мм	шт.
28.14.11.18.1.05.01-0103	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 150 мм	шт.
28.14.11.18.1.05.01-0104	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: без приспособления для принудительного открытия СППК5 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 12X18H9ТЛ, диаметром 100 мм	шт.
28.14.11.18.1.05.01-0105	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: без приспособления для принудительного открытия СППК5 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 12X18H9ТЛ, диаметром 100 мм	шт.
28.14.11.18.1.05.01-0106	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: без приспособления для принудительного открытия СППК5 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт.
28.14.11.18.1.05.01-0107	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с16нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 50 мм	шт.
28.14.11.18.1.05.01-0108	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с16нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт.
28.14.11.18.1.05.01-0109	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 12X18H9ТЛ, диаметром 50 мм	шт.
28.14.11.18.1.05.01-0110	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 12X18H9ТЛ, диаметром 80 мм	шт.
28.14.11.18.1.05.01-0111	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 12X18H9ТЛ, диаметром 200 мм	шт.
28.14.11.18.1.05.01-0112	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 200 мм	шт.
28.14.11.18.1.05.01-0113	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: с	шт.

28.14.11.18.1.05.01-0126	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 150 мм	шт.
28.14.11.18.1.05.01-0127	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 50 мм	шт.
28.14.11.18.1.05.01-0128	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 80 мм	шт.
28.14.11.18.1.05.01-0129	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 150 мм	шт.
28.14.11.18.1.05.01-0130	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: с приспособлением для принудительного открытия СППК5Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	шт.
28.14.11.18.1.05.01-0131	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: с приспособлением для принудительного открытия СППК5Р (17с 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	шт.
28.14.11.18.1.05.01-0132	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: с приспособлением для принудительного открытия СППК5Р (17с 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт.
18.1.05.02	Клапаны предохранительные регулируемые	
28.14.11.18.1.05.02-0001	Клапаны предохранительные регулируемые OR 1831, давлением 0,1 - 1,2 МПа (1 - 12 кгс/см ²), диаметром: 15 мм	шт.
28.14.11.18.1.05.02-0002	Клапаны предохранительные регулируемые OR 1831, давлением 0,1 - 1,2 МПа (1 - 12 кгс/см ²), диаметром: 20 мм	шт.
28.14.11.18.1.05.02-0003	Клапаны предохранительные регулируемые OR 1831, давлением 0,1 - 1,2 МПа (1 - 12 кгс/см ²), диаметром: 25 мм	шт.
28.14.11.18.1.05.02-0004	Клапаны предохранительные регулируемые OR 1831, давлением 0,1 - 1,2 МПа (1 - 12 кгс/см ²), диаметром: 65 мм	шт.
28.14.11.18.1.05.02-0011	Клапаны предохранительные регулируемые муфтовые латунные ВР, давлением 0,1 - 1,2 МПа (1 - 12 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.
28.14.11.18.1.05.02-0012	Клапаны предохранительные регулируемые муфтовые латунные ВР, давлением 0,1 - 1,2 МПа (1 - 12 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.
18.1.05.03	Клапаны предохранительные, не включенные в группы	
28.14.11.18.1.05.03-0001	Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром: 50 мм	шт.
28.14.11.18.1.05.03-0002	Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром: 80 мм	шт.

28.14.11.18.1.05.03-0003	Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром: 100 мм	шт.
28.14.11.18.1.05.03-0004	Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром: 200 мм	шт.
28.14.11.18.1.05.03-0005	Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром: 300 мм	шт.
28.14.11.18.1.05.03-0011	Клапаны предохранительные R14Y049 давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.
28.14.11.18.1.05.03-0012	Клапаны предохранительные латунные резьбовые Prescor В, давлением 0,6 - 1,0 МПа (6 - 10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.
28.14.11.18.1.05.03-0013	Клапаны предохранительные латунные резьбовые Prescor В, давлением 0,6 - 1,0 МПа (6 - 10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.
28.14.11.18.1.05.03-0014	Клапаны предохранительные самопритирающиеся КПС-07-810	шт.
28.14.11.18.1.05.03-0021	Клапаны предохранительные фланцевые 17с28нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт.
28.14.11.18.1.05.03-0022	Клапаны предохранительные фланцевые 17с28нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 80 мм	шт.
18.1.06	Клапаны регулирующие	
18.1.06.01	Клапаны балансировочные	
28.14.13.18.1.06.01-0001	Клапан балансировочный MSV-C диаметром 50 мм	шт.
28.14.13.18.1.06.01-0011	Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром: 15 мм	шт.
28.14.13.18.1.06.01-0012	Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром: 20 мм	шт.
28.14.13.18.1.06.01-0013	Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром: 25 мм	шт.
28.14.13.18.1.06.01-0014	Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром: 32 мм	шт.
28.14.13.18.1.06.01-0015	Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром: 40 мм	шт.
28.14.13.18.1.06.01-0016	Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт.
28.14.13.18.1.06.01-0021	Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-I, с фиксацией настройки, со спускным краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 15 мм	шт.

28.14.13.18.1.06.01-0022	Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-I, с фиксацией настройки, со спускным краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 20 мм	шт.
28.14.13.18.1.06.01-0023	Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-I, с фиксацией настройки, со спускным краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 25 мм	шт.
28.14.13.18.1.06.01-0024	Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-I, с фиксацией настройки, со спускным краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 32 мм	шт.
28.14.13.18.1.06.01-0025	Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-I, с фиксацией настройки, со спускным краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 40 мм	шт.
28.14.13.18.1.06.01-0026	Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-I, с фиксацией настройки, со спускным краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт.
28.14.13.18.1.06.01-0031	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.
28.14.13.18.1.06.01-0032	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.
28.14.13.18.1.06.01-0033	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.
28.14.13.18.1.06.01-0034	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.
28.14.13.18.1.06.01-0035	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.
28.14.13.18.1.06.01-0036	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.
28.14.13.18.1.06.01-0037	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.
28.14.13.18.1.06.01-0038	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.
28.14.13.18.1.06.01-0039	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.
28.14.13.18.1.06.01-0040	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.
28.14.13.18.1.06.01-0041	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.
28.14.13.18.1.06.01-0042	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.
28.14.13.18.1.06.01-0043	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.

28.14.13.18.1.06.01-0044	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.
28.14.13.18.1.06.01-0045	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.
28.14.13.18.1.06.01-0046	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.
28.14.13.18.1.06.01-0047	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.
28.14.13.18.1.06.01-0048	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.
28.14.13.18.1.06.01-0049	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.
28.14.13.18.1.06.01-0050	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.
28.14.13.18.1.06.01-0051	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.
28.14.13.18.1.06.01-0052	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.
28.14.13.18.1.06.01-0080	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения,: с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.
28.14.13.18.1.06.01-0081	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения,: с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.
28.14.13.18.1.06.01-0091	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта,: с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.
28.14.13.18.1.06.01-0092	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта,: с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.
28.14.13.18.1.06.01-0093	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта,: с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.
28.14.13.18.1.06.01-0094	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта,: с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.
28.14.13.18.1.06.01-0095	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта,: с	шт.

	внутенним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	
28.14.13.18.1.06.01-0096	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.
28.14.13.18.1.06.01-0097	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.
28.14.13.18.1.06.01-0098	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.
28.14.13.18.1.06.01-0099	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.
28.14.13.18.1.06.01-0100	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.
28.14.13.18.1.06.01-0101	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.
28.14.13.18.1.06.01-0102	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.
28.14.13.18.1.06.01-0103	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.
28.14.13.18.1.06.01-0104	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.
28.14.13.18.1.06.01-0105	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.

28.14.13.18.1.06.01-0106	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.
28.14.13.18.1.06.01-0107	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.
28.14.13.18.1.06.01-0108	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.
28.14.13.18.1.06.01-0109	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.
28.14.13.18.1.06.01-0110	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.
28.14.13.18.1.06.01-0111	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.
28.14.13.18.1.06.01-0112	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.
28.14.13.18.1.06.01-0113	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.
28.14.13.18.1.06.01-0114	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.
28.14.13.18.1.06.01-0121	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.
28.14.13.18.1.06.01-0122	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным	шт.

	портом, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	
28.14.13.18.1.06.01-0144	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.
28.14.13.18.1.06.01-0151	Клапан комбинированный балансировочный BROEN BALLOREX Dynamic для систем отопления, теплоснабжения и холодоснабжения, с резьбовым присоединением, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм (корпус клапана и настроечный ключ)	компл.
28.14.13.18.1.06.01-0152	Клапан комбинированный балансировочный BROEN BALLOREX Dynamic для систем отопления, теплоснабжения и холодоснабжения, с резьбовым присоединением, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм (корпус клапана, картридж и настроечный ключ)	компл.
18.1.06.02	Клапаны запорно-измерительные	
28.14.13.18.1.06.02-0001	Клапан балансировочный запорно-измерительный ASV-I: с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.
28.14.13.18.1.06.02-0002	Клапан балансировочный запорно-измерительный ASV-I: с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.
28.14.13.18.1.06.02-0003	Клапан балансировочный запорно-измерительный ASV-I: с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.
28.14.13.18.1.06.02-0004	Клапан балансировочный запорно-измерительный ASV-I: с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.
28.14.13.18.1.06.02-0005	Клапан балансировочный запорно-измерительный ASV-I: с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.
28.14.13.18.1.06.02-0006	Клапан балансировочный запорно-измерительный ASV-I: с наружной резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.
28.14.13.18.1.06.02-0011	Клапан балансировочный запорный ручной ASV-M: с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.
28.14.13.18.1.06.02-0012	Клапан балансировочный запорный ручной ASV-M: с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.

28.14.13.18.1.06.02-0013	Клапан балансировочный запорный ручной ASV-M: с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.
28.14.13.18.1.06.02-0014	Клапан балансировочный запорный ручной ASV-M: с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.
28.14.13.18.1.06.02-0015	Клапан балансировочный запорный ручной ASV-M: с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.
28.14.13.18.1.06.02-0016	Клапан балансировочный запорный ручной ASV-M: с наружной резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.
18.1.06.03	Клапаны запорно-регулирующие	
28.14.11.18.1.06.03-0001	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводку BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип: М, с дренажным портом, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2" x 1/2"	шт.
28.14.11.18.1.06.03-0002	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводку BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип: М, с дренажным портом, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2" x 3/4"	шт.
28.14.11.18.1.06.03-0003	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводку BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип: М, с дренажным портом, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2" x 1/2"	шт.
28.14.11.18.1.06.03-0004	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводку BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип: М, с дренажным портом, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2" x 3/4"	шт.
28.14.11.18.1.06.03-0005	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводку BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип: М, с дренажным портом, диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4" x 3/4"	шт.
28.14.11.18.1.06.03-0006	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводку BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип: М, с дренажным портом, диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4" x 3/4"	шт.

28.14.11.18.1.06.03-0007	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип: N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2" x 1/2"	шт.
28.14.11.18.1.06.03-0008	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип: N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2" x 3/4"	шт.
28.14.11.18.1.06.03-0009	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип: N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2" x 1/2"	шт.
28.14.11.18.1.06.03-0010	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип: N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2" x 3/4"	шт.
28.14.11.18.1.06.03-0011	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип: N, без дренажного порта, диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4" x 3/4"	шт.
28.14.11.18.1.06.03-0012	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип: N, без дренажного порта, диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4" x 3/4"	шт.
18.1.06.04	Клапаны запорные	
28.14.13.18.1.06.04-0001	Клапан "Danfoss", марка: RLV-10 прямой	шт.
28.14.13.18.1.06.04-0002	Клапан "Danfoss", марка: RLV-10 угловой	шт.
28.14.13.18.1.06.04-0003	Клапан "Danfoss", марка: RLV-15 прямой	шт.
28.14.13.18.1.06.04-0004	Клапан "Danfoss", марка: RLV-15 угловой	шт.
28.14.13.18.1.06.04-0005	Клапан "Danfoss", марка: RLV-20 прямой	шт.
28.14.13.18.1.06.04-0006	Клапан "Danfoss", марка: RLV-20 угловой	шт.
28.14.13.18.1.06.04-0011	Клапан ручной запорный с внутренней резьбой MSV-S, со спускным краном, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром: 15 мм	шт.
28.14.13.18.1.06.04-0012	Клапан ручной запорный с внутренней резьбой MSV-S, со спускным краном, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром: 20 мм	шт.

28.14.13.18.1.06.04-0013	Клапан ручной запорный с внутренней резьбой MSV-S, со спускным краном, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром: 25 мм	шт.
28.14.13.18.1.06.04-0014	Клапан ручной запорный с внутренней резьбой MSV-S, со спускным краном, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром: 32 мм	шт.
28.14.13.18.1.06.04-0015	Клапан ручной запорный с внутренней резьбой MSV-S, со спускным краном, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром: 40 мм	шт.
28.14.13.18.1.06.04-0016	Клапан ручной запорный с внутренней резьбой MSV-S, со спускным краном, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт.
28.14.13.18.1.06.04-0021	Клапаны муфтовые: 15Ч8П2, диаметром 15 мм	шт.
28.14.13.18.1.06.04-0022	Клапаны муфтовые: 15Ч8П2, диаметром 25 мм	шт.
28.14.13.18.1.06.04-0023	Клапаны муфтовые: 15Ч8П2, диаметром 32 мм	шт.
28.14.13.18.1.06.04-0031	Клапаны проходные фланцевые 15ч14п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.
18.1.06.05	Клапаны регулирующие	
28.14.13.18.1.06.05-0001	Картридж для клапана BROEN BALLOREX Dynamic диаметром 15 мм	шт.
28.14.13.18.1.06.05-0011	Клапан 6-позиционный 3" для бассейна, без фитингов подключения	шт.
28.14.11.18.1.06.05-0012	Клапан регулирующий "Danfoss" VFG 2 с регулирующим блоком AFP-9	компл.
28.14.11.18.1.06.05-0013	Клапан регулирующий "Danfoss", марка VFG 2-50	шт.
28.14.11.18.1.06.05-0021	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр: 15 мм	шт.
28.14.11.18.1.06.05-0022	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр: 20 мм	шт.
28.14.11.18.1.06.05-0023	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр: 25 мм	шт.
28.14.11.18.1.06.05-0024	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр: 32 мм	шт.
28.14.11.18.1.06.05-0025	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр: 40 мм	шт.
28.14.11.18.1.06.05-0026	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр: 50 мм	шт.
28.14.11.18.1.06.05-0031	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VF 2	шт.
28.14.11.18.1.06.05-0041	Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр: 15 мм	шт.
28.14.11.18.1.06.05-0042	Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр: 20 мм	шт.

28.14.11.18.1.06.05-0043	Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр: 25 мм	шт.
28.14.11.18.1.06.05-0044	Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр: 32 мм	шт.
28.14.11.18.1.06.05-0045	Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр: 40 мм	шт.
28.14.11.18.1.06.05-0051	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VF 3 Д 15-4 м3/ч	шт.
28.14.11.18.1.06.05-0052	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VF 3 Д 20-6,3 м3/ч	шт.
28.14.11.18.1.06.05-0053	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VF 3 Д 25-10,0 м3/ч	шт.
28.14.11.18.1.06.05-0054	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VF 3 Д 32-16,0 м3/ч	шт.
28.14.11.18.1.06.05-0055	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VF 3 Д 40-25,0 м3/ч	шт.
28.14.11.18.1.06.05-0056	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VF 3 Д 50-40,0 м3/ч	шт.
28.14.11.18.1.06.05-0057	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VF 3 Д 65-63,0 м3/ч	шт.
28.14.11.18.1.06.05-0058	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VF 3 Д 80-100,0 м3/ч	шт.
28.14.11.18.1.06.05-0059	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VF 3 Д 100-145,0 м3/ч	шт.
28.14.11.18.1.06.05-0060	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VF 3 Д 125-220 м3/ч	шт.
28.14.11.18.1.06.05-0061	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VF 3 Д 150-320 м3/ч	шт.
28.14.11.18.1.06.05-0062	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VMV Д 15-2,5 м3/ч	шт.
28.14.11.18.1.06.05-0063	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VMV Д 20-4 м3/ч	шт.
28.14.11.18.1.06.05-0064	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VMV Д 25-6,3 м3/ч	шт.
28.14.11.18.1.06.05-0065	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VMV Д 32-10 м3/ч	шт.
28.14.11.18.1.06.05-0066	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VMV Д 40-12 м3/ч	шт.
28.14.11.18.1.06.05-0067	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VRG 3 диаметром 15, 20 мм, пропускной способностью 0,63 - 6,3 м3/час	шт.
28.14.11.18.1.06.05-0068	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VRG 3 диаметром 25 мм, пропускной способностью 10 м3/час	шт.

28.14.11.18.1.06.05-0069	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VRG 3 диаметром 32 мм, пропускной способностью 16 м3/час	шт.
28.14.11.18.1.06.05-0070	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VRG 3 диаметром 40 мм, пропускной способностью 25 м3/час	шт.
28.14.11.18.1.06.05-0071	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VRG 3 диаметром 50 мм, пропускной способностью 40 м3/час	шт.
28.14.11.18.1.06.05-0081	Клапаны приемные	шт.
18.1.06.06	Клапаны регулирующие-балансировочные	
28.14.13.18.1.06.06-0001	Клапан регулирующий-балансировочный "Danfoss" диаметром: 25 мм	шт.
28.14.13.18.1.06.06-0002	Клапан регулирующий-балансировочный "Danfoss" диаметром: 32 мм	шт.
28.14.13.18.1.06.06-0003	Клапан регулирующий-балансировочный "Danfoss" диаметром: 40 мм	шт.
28.14.13.18.1.06.06-0004	Клапан регулирующий-балансировочный "Danfoss" диаметром: 50 мм	шт.
28.14.13.18.1.06.06-0005	Клапан регулирующий-балансировочный "Danfoss" диаметром: 65 мм	шт.
28.14.13.18.1.06.06-0011	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка: MSV-I диаметром 15 мм	шт.
28.14.13.18.1.06.06-0012	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка: MSV-I диаметром 20 мм	шт.
28.14.13.18.1.06.06-0013	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка: MSV-I диаметром 25 мм	шт.
28.14.13.18.1.06.06-0014	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка: MSV-I диаметром 32 мм	шт.
28.14.13.18.1.06.06-0015	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка: MSV-I диаметром 40 мм	шт.
28.14.13.18.1.06.06-0016	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка: MSV-I диаметром 50 мм	шт.
18.1.06.07	Клапаны термозапорные	
28.14.11.18.1.06.07-0001	Клапан термозапорный, марка: КТЗ 001-15	шт.
28.14.11.18.1.06.07-0002	Клапан термозапорный, марка: КТЗ 001-20	шт.
28.14.11.18.1.06.07-0003	Клапан термозапорный, марка: КТЗ 001-25	шт.
28.14.11.18.1.06.07-0004	Клапан термозапорный, марка: КТЗ 001-32	шт.
28.14.11.18.1.06.07-0005	Клапан термозапорный, марка: КТЗ 001-40	шт.
28.14.11.18.1.06.07-0006	Клапан термозапорный, марка: КТЗ 001-50 Р	шт.
28.14.11.18.1.06.07-0007	Клапан термозапорный, марка: КТЗ 001-65-Ф	шт.
28.14.11.18.1.06.07-0008	Клапан термозапорный, марка: КТЗ 001-80-Ф	шт.
28.14.11.18.1.06.07-0009	Клапан термозапорный, марка: КТЗ 001-100-Ф	шт.

28.14.11.18.1.06.07-0010	Клапан термозапорный, марка: КТЗ 001-150-Ф	шт.
28.14.11.18.1.06.07-0011	Клапан термозапорный, марка: КТЗ 001-200-Ф	шт.
18.1.06.08	Комплекты балансировочного ручного и запорного клапанов	
28.14.13.18.1.06.08-0001	Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром: 15 мм	компл.
28.14.13.18.1.06.08-0002	Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром: 20 мм	компл.
28.14.13.18.1.06.08-0003	Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром: 25 мм	компл.
28.14.13.18.1.06.08-0004	Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром: 32 мм	компл.
28.14.13.18.1.06.08-0005	Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром: 40 мм	компл.
28.14.13.18.1.06.08-0006	Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	компл.
18.1.06.09	Краны запорно-распределительные	
28.14.13.18.1.06.09-0001	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) диаметром: 25 мм	шт.
28.14.13.18.1.06.09-0002	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) диаметром: 40 мм	шт.
28.14.13.18.1.06.09-0003	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) диаметром: 50 мм	шт.
28.14.13.18.1.06.09-0004	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) диаметром: 65 мм	шт.
28.14.13.18.1.06.09-0005	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) диаметром: 80 мм	шт.
28.14.13.18.1.06.09-0006	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) диаметром: 100 мм	шт.
18.1.06.10	Краны регулирующие	
28.14.11.18.1.06.10-0001	Краны регулирующие: двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 15 мм	шт.
28.14.11.18.1.06.10-0002	Краны регулирующие: двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 20 мм	шт.

28.14.11.18.1.06.10-0003	Краны регулирующие: двойной регулировки шиберные КРДШ-15 латунные	шт.
28.14.11.18.1.06.10-0004	Краны регулирующие: трехходовые КРТПП, латунные диаметром 15 мм	шт.
28.14.11.18.1.06.10-0005	Краны регулирующие: трехходовые КРТПП, латунные диаметром 20 мм	шт.
28.14.13.18.1.06.10-0011	Краны трехходовые без фланца муфтовые 11Б18бк для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.
28.14.13.18.1.06.10-0012	Кран трехходовой для манометра MV25-015 давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.
18.1.07	Клапаны редуccionные	
18.1.07.01	Клапаны редуccionные пружинные	
28.14.11.18.1.07.01-0001	Клапан редуccionный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 15 мм	шт.
28.14.11.18.1.07.01-0002	Клапан редуccionный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 20 мм	шт.
28.14.11.18.1.07.01-0003	Клапан редуccionный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 25 мм	шт.
28.14.11.18.1.07.01-0004	Клапан редуccionный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 32 мм	шт.
28.14.11.18.1.07.01-0005	Клапан редуccionный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 40 мм	шт.
28.14.11.18.1.07.01-0006	Клапан редуccionный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт.
28.14.11.18.1.07.01-0011	Клапаны редуccionные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром: 25 мм	шт.
28.14.11.18.1.07.01-0012	Клапаны редуccionные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт.
28.14.11.18.1.07.01-0013	Клапаны редуccionные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром: 80 мм	шт.
28.14.11.18.1.07.01-0014	Клапаны редуccionные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром: 100 мм	шт.
28.14.11.18.1.07.01-0015	Клапаны редуccionные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром: 125 мм	шт.
28.14.11.18.1.07.01-0016	Клапаны редуccionные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром: 150 мм	шт.
28.14.11.18.1.07.01-0021	Клапаны редуccionные пружинные	шт.
18.1.08	Комплекующие кранов, клапанов	
18.1.08.01	Ключи шестигранные регулировочные для кранов	
28.14.20.18.1.08.01-0001	Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 10 - 50 мм	шт.

28.14.20.18.1.08.01-0002	Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 65 - 125 мм	шт.
28.14.20.18.1.08.01-0003	Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 150 мм	шт.
18.1.08.03	Т-ключи для кранов	
28.14.20.18.1.08.03-0001	Т-ключ для кранов, размер головки 19 мм	шт.
28.14.20.18.1.08.03-0002	Т-ключ для кранов, размер головки 27 мм	шт.
28.14.20.18.1.08.03-0003	Т-ключ для кранов, размер головки 32 мм	шт.
18.1.08.05	Фланцы специальные для присоединения приводов на краны	
28.14.20.18.1.08.05-0001	Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром: 10 - 32 мм	шт.
28.14.20.18.1.08.05-0002	Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром: 40 - 50 мм	шт.
28.14.20.18.1.08.05-0003	Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром: 65 - 80 мм	шт.
28.14.20.18.1.08.05-0004	Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром: 100 мм	шт.
18.1.08.06	Комплекующие, не включенные в группы	
28.14.20.18.1.08.06-0001	Колонки водоразборные эжекторные KB-4, высотой наземной части 900 мм	шт.
28.15.24.18.1.08.06-0011	Редуктор переносной для кранов диаметром 100 - 200 мм, размер головки 27/70 мм	шт.
28.15.24.18.1.08.06-0012	Редуктор переносной для кранов диаметром 200 - 300 мм, размер головки 50/90 мм	шт.
28.14.20.18.1.08.06-0021	Рукоятка для кранов BROEN BALLOMAX серии КШГ 71, диаметром 200 мм	шт.
28.14.20.18.1.08.06-0031	Стекло смотровое ПВХ с муфтовыми окончаниями для клеевого соединения диаметром 140 мм	шт.
18.1.09	Краны шаровые	
18.1.09.01	Краны газовые	
28.14.13.18.1.09.01-0001	Краны натяжные газовые муфтовые,; латунные диаметром 20 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.01-0002	Краны натяжные газовые муфтовые,; чугунные диаметром 32 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.01-0011	Краны стальные газовые шаровые: диаметром 80 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.01-0012	Краны стальные газовые шаровые: диаметром 100 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.01-0013	Краны стальные газовые шаровые: диаметром 150 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.01-0014	Краны стальные газовые шаровые: диаметром 200 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.01-0015	Краны стальные газовые шаровые: диаметром 300 мм	шт.

28.14.13.18.1.09.01-0016	Краны стальные газовые шаровые: диаметром 400 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.01-0017	Краны стальные газовые шаровые: диаметром 500 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.01-0018	Краны стальные газовые шаровые: диаметром 700 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.01-0019	Краны стальные газовые шаровые: диаметром 1000 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.01-0020	Краны стальные газовые шаровые: диаметром 1200 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.01-0021	Краны стальные газовые шаровые: диаметром 1400 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.01-0022	Краны стальные газовые шаровые: равнопроходные с ДУ 40 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.01-0023	Краны стальные газовые шаровые: равнопроходные с ДУ 50 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.01-0024	Краны стальные газовые шаровые: равнопроходные с ДУ 76 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.01-0025	Краны стальные газовые шаровые: равнопроходные с ДУ 80 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.01-0026	Краны стальные газовые шаровые: равнопроходные с ДУ 89 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.01-0027	Краны стальные газовые шаровые: равнопроходные с ДУ 100 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.01-0028	Краны стальные газовые шаровые: равнопроходные с ДУ 150 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.01-0029	Краны стальные газовые шаровые: равнопроходные с ДУ 200 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.01-0030	Краны стальные газовые шаровые: равнопроходные с ДУ 250 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.01-0031	Краны стальные газовые шаровые: равнопроходные с ДУ 300 мм	шт.
18.1.09.02	Краны газовые шаровые межфланцевые	
28.14.13.18.1.09.02-0001	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.115, диаметром: 15 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.02-0002	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.115, диаметром: 20 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.02-0003	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.115, диаметром: 25 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.02-0004	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.115, диаметром: 32 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.02-0005	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.115, диаметром: 40 мм	шт.

18.1.09.03	Краны газовые шаровые с резьбовым присоединением	
28.14.13.18.1.09.03-0001	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.100, диаметром: 10 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.03-0002	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.100, диаметром: 15 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.03-0003	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.100, диаметром: 20 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.03-0004	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.100, диаметром: 25 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.03-0005	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.100, диаметром: 32 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.03-0006	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.100, диаметром: 40 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.03-0007	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.100, диаметром: 50 мм	шт.
18.1.09.04	Краны газовые шаровые с фланцевым присоединением	
28.14.13.18.1.09.04-0001	Кран стальной газовой шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром: 50 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.04-0002	Кран стальной газовой шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром: 80 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.04-0003	Кран стальной газовой шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром: 100 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.04-0004	Кран стальной газовой шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром: 150 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.04-0005	Кран стальной газовой шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром: 200 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.04-0006	Кран стальной газовой шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром: 300 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.04-0011	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.113, диаметром: 100 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.04-0012	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6	шт.

	МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.113, диаметром: 125 мм	
28.14.13.18.1.09.04-0013	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.113, диаметром: 150 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.04-0014	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.113, диаметром: 200 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.04-0021	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.113 R, диаметром: 100 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.04-0022	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.113 R, диаметром: 125 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.04-0023	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.113 R, диаметром: 150 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.04-0024	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.113 R, диаметром: 200 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.04-0031	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.04-0032	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.04-0033	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.04-0034	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.04-0035	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.04-0036	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.04-0037	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с	шт.

	фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	
28.14.13.18.1.09.04-0038	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.04-0039	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.04-0040	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.04-0041	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.04-0042	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.04-0051	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.04-0052	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.04-0053	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.04-0054	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.04-0055	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.04-0056	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.

	мм	
28.14.13.18.1.09.04-0057	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.04-0058	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.04-0059	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.04-0060	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.04-0061	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.04-0062	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.04-0071	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.04-0072	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.04-0073	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.04-0074	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.04-0075	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.

	МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	
28.14.13.18.1.09.04-0093	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, серии КШГ 71.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.04-0094	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, серии КШГ 71.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.04-0101	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.04-0102	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.04-0103	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.04-0104	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.04-0105	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.04-0106	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.04-0107	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.04-0108	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.04-0109	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.04-0110	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.04-0111	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с	шт.

	фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	
28.14.13.18.1.09.04-0112	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.04-0121	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с41п, диаметром 50 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.04-0122	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с41п, диаметром 100 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.04-0123	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с41п, диаметром 125 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.04-0124	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с41п, диаметром 150 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.04-0125	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 32 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.04-0126	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 50 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.04-0127	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 80 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.04-0128	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 100 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.04-0129	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 125 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.04-0130	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 150 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.04-0131	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 200 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.04-0132	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 250 мм с редуктором	шт.
28.14.13.18.1.09.04-0133	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 300 мм с редуктором	шт.
28.14.13.18.1.09.04-0134	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 350/300 мм с редуктором	шт.
28.14.13.18.1.09.04-0135	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 400 мм с редуктором	шт.
28.14.13.18.1.09.04-0136	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 500 мм с редуктором	шт.
18.1.09.05	Краны газовые шаровые со сварным присоединением	

28.14.13.18.1.09.05-0001	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.112, диаметром: 100 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.05-0002	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.112, диаметром: 125 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.05-0003	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.112, диаметром: 150 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.05-0004	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.112, диаметром: 200 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.05-0011	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.112 R, диаметром: 100 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.05-0012	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.112 R, диаметром: 125 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.05-0013	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.112 R, диаметром: 150 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.05-0014	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.112 R, диаметром: 200 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.05-0021	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.05-0022	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.05-0023	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.05-0024	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.05-0025	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.

	присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШГ 70.102 R, диаметром: 150 мм	
28.14.13.18.1.09.05-0053	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШГ 70.102 R, диаметром: 200 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.05-0054	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШГ 70.102 R, диаметром: 250 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.05-0055	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШГ 70.102 R, диаметром: 300 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.05-0056	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШГ 70.102 R, диаметром: 350 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.05-0057	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШГ 70.102 R, диаметром: 400 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.05-0058	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШГ 70.102 R, диаметром: 500 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.05-0061	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) серии КШГ 70.102, диаметром: 125 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.05-0062	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) серии КШГ 70.102, диаметром: 150 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.05-0071	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.05-0072	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.05-0073	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.05-0074	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.

28.14.13.18.1.09.05-0075	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.05-0076	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.05-0077	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.05-0078	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.05-0079	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.05-0080	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.
18.1.09.06	Краны шаровые муфтовые	
28.14.13.18.1.09.06-0001	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром: 16 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.06-0002	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром: 20 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.06-0003	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром: 25 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.06-0004	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром: 32 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.06-0005	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром: 40 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.06-0006	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром: 50 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.06-0007	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром: 63 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.06-0008	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром: 75 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.06-0009	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром: 90 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.06-0010	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром: 110 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.06-0021	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 15 мм	шт.

28.14.13.18.1.09.06-0022	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 20 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.06-0023	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 25 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.06-0024	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 32 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.06-0025	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 40 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.06-0026	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 50 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.06-0031	Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром 15 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.06-0041	Кран шаровой муфтовый 11Б41п3 для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 15 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.06-0042	Кран шаровой муфтовый 11Б41п3 для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 20 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.06-0043	Кран шаровой муфтовый 11Б41п3 для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 25 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.06-0044	Кран шаровой муфтовый 11Б41п3 для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 32 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.06-0045	Кран шаровой муфтовый 11Б41п3 для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 40 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.06-0046	Кран шаровой муфтовый 11Б41п3 для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.06-0051	Кран шаровой муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 15 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.06-0052	Кран шаровой муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 20 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.06-0053	Кран шаровой муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 25 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.06-0054	Кран шаровой муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 32 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.06-0055	Кран шаровой муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 40 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.06-0056	Кран шаровой муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.06-0061	Кран шаровой муфтовый Valtec для воды диаметром: 15 мм с угловым сгоном	шт.
28.14.13.18.1.09.06-0062	Кран шаровой муфтовый Valtec для воды диаметром: 15 мм со сгоном	шт.
28.14.13.18.1.09.06-0063	Кран шаровой муфтовый Valtec для воды диаметром: 15 мм, тип в/в	шт.
28.14.13.18.1.09.06-0064	Кран шаровой муфтовый Valtec для воды диаметром: 15 мм, тип в/н	шт.
28.14.13.18.1.09.06-0065	Кран шаровой муфтовый Valtec для воды диаметром: 15 мм, тип н/н	шт.
28.14.13.18.1.09.06-0066	Кран шаровой муфтовый Valtec для воды диаметром: 20 мм	шт.

	мм с угловым сгоном	
28.14.13.18.1.09.06-0067	Кран шаровый муфтовый Valtес для воды диаметром: 20 мм со сгоном	шт.
28.14.13.18.1.09.06-0068	Кран шаровый муфтовый Valtес для воды диаметром: 20 мм, тип в/в	шт.
28.14.13.18.1.09.06-0069	Кран шаровый муфтовый Valtес для воды диаметром: 20 мм, тип в/н	шт.
28.14.13.18.1.09.06-0070	Кран шаровый муфтовый Valtес для воды диаметром: 20 мм, тип н/н	шт.
28.14.13.18.1.09.06-0071	Кран шаровый муфтовый Valtес для воды диаметром: 25 мм с угловым сгоном	шт.
28.14.13.18.1.09.06-0072	Кран шаровый муфтовый Valtес для воды диаметром: 25 мм со сгоном	шт.
28.14.13.18.1.09.06-0073	Кран шаровый муфтовый Valtес для воды диаметром: 25 мм, тип в/в	шт.
28.14.13.18.1.09.06-0074	Кран шаровый муфтовый Valtес для воды диаметром: 25 мм, тип в/н	шт.
28.14.13.18.1.09.06-0075	Кран шаровый муфтовый Valtес для воды диаметром: 25 мм, тип н/н	шт.
28.14.13.18.1.09.06-0076	Кран шаровый муфтовый Valtес для воды диаметром: 32 мм со сгоном	шт.
28.14.13.18.1.09.06-0077	Кран шаровый муфтовый Valtес для воды диаметром: 32 мм, тип в/в	шт.
28.14.13.18.1.09.06-0078	Кран шаровый муфтовый Valtес для воды диаметром: 32 мм, тип в/н	шт.
28.14.13.18.1.09.06-0079	Кран шаровый муфтовый Valtес для воды диаметром: 40 мм, тип в/в	шт.
28.14.13.18.1.09.06-0080	Кран шаровый муфтовый Valtес для воды диаметром: 40 мм, тип в/н	шт.
28.14.13.18.1.09.06-0081	Кран шаровый муфтовый Valtес для воды диаметром: 50 мм, тип в/в	шт.
28.14.13.18.1.09.06-0082	Кран шаровый муфтовый Valtес для воды диаметром: 50 мм, тип в/н	шт.
28.14.13.18.1.09.06-0091	Кран шаровый муфтовый Valtес для газа диаметром: 15 мм, тип в/в	шт.
28.14.13.18.1.09.06-0092	Кран шаровый муфтовый Valtес для газа диаметром: 15 мм, тип в/н	шт.
28.14.13.18.1.09.06-0093	Кран шаровый муфтовый Valtес для газа диаметром: 20 мм, тип в/в	шт.
28.14.13.18.1.09.06-0094	Кран шаровый муфтовый Valtес для газа диаметром: 20 мм, тип в/н	шт.
28.14.13.18.1.09.06-0101	Кран шаровый проходной сальниковый муфтовый 11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²),	шт.

	диаметром: 25 мм	
28.14.13.18.1.09.06-0102	Кран шаровый проходной сальниковый муфтовый 11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 32 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.06-0103	Кран шаровый проходной сальниковый муфтовый 11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 40 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.06-0104	Кран шаровый проходной сальниковый муфтовый 11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт.
18.1.09.07	Краны шаровые под приварку	
28.14.13.18.1.09.07-0001	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром: 10 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.07-0002	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром: 15 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.07-0003	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром: 20 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.07-0004	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром: 25 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.07-0005	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром: 32 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.07-0006	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром: 40 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.07-0007	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.07-0011	Кран шаровой Фузиотерм, диаметром: 20 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.07-0012	Кран шаровой Фузиотерм, диаметром: 25 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.07-0013	Кран шаровой Фузиотерм, диаметром: 32 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.07-0021	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром: 20 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.07-0022	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром: 25 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.07-0023	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром: 32 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.07-0024	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром: 40 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.07-0025	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром: 50 мм	шт.

28.14.13.18.1.09.07-0026	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром: 63 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.07-0031	Краны стальные шаровые ручные DZT под сварку для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 15 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.07-0041	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром: 125 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.07-0042	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром: 150 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.07-0043	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром: 200 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.07-0044	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром: 250 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.07-0045	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром: 300 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.07-0046	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром: 350 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.07-0047	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром: 400 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.07-0048	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром: 500 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.07-0051	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром: 125 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.07-0052	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром: 150 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.07-0053	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром: 200 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.07-0054	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-	шт.

	фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром: 250 мм	
28.14.13.18.1.09.07-0055	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром: 300 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.07-0056	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром: 350 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.07-0057	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром: 400 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.07-0058	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром: 500 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.07-0061	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.07-0062	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.07-0063	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.07-0066	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.07-0067	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.07-0068	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.07-0069	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.07-0070	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.

28.14.13.18.1.09.07-0071	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.07-0072	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.07-0081	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001 - 1500 мм, диаметром: 25 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.07-0082	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001 - 1500 мм, диаметром: 32 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.07-0083	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001 - 1500 мм, диаметром: 40 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.07-0084	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001 - 1500 мм, диаметром: 50 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.07-0085	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001 - 1500 мм, диаметром: 65 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.07-0086	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001 - 1500 мм, диаметром: 80 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.07-0087	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001 - 1500 мм, диаметром: 100 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.07-0088	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001 - 1500 мм, диаметром: 125 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.07-0089	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001 - 1500 мм, диаметром: 150 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.07-0090	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001 - 1500 мм, диаметром: 200 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.07-0091	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001 - 1500 мм,	шт.

	диаметром: 350 мм, с учетом высоты редуктора	
28.14.13.18.1.09.07-0177	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром: 400 мм, с учетом высоты редуктора	шт.
28.14.13.18.1.09.07-0178	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром: 500 мм, с учетом высоты редуктора	шт.
28.14.13.18.1.09.07-0181	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром: 25 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.07-0182	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром: 32 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.07-0183	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром: 40 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.07-0184	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром: 50 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.07-0185	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром: 65 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.07-0186	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром: 80 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.07-0187	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром: 100 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.07-0188	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром: 150 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.07-0189	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром: 200 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.07-0190	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром: 250 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.07-0191	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром: 300 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.07-0192	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром: 350 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.07-0193	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром: 400 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.07-0201	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.07-0202	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.07-0203	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.07-0204	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с	шт.

	рукояткой, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	
28.14.13.18.1.09.07-0205	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.07-0206	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.07-0207	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.07-0208	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.07-0209	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.07-0210	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.07-0211	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.07-0221	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.П.015.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 200 мм, условным диаметром 15 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.07-0222	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.П.020.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 200 мм, условным диаметром 20 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.07-0223	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.П.025.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 230 мм, условным диаметром 25 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.07-0224	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.П.032.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 230 мм, условным диаметром 32 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.07-0225	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.П.040.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 250 мм, условным диаметром 40 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.07-0226	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов,	шт.

	стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.П.050.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 270 мм, условным диаметром 50 мм	
28.14.13.18.1.09.07-0227	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.П.065.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 280 мм, условным диаметром 65 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.07-0228	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.П.080/070.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 280 мм, условным диаметром 80 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.07-0229	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.П.100/080.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 300 мм, условным диаметром 100 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.07-0230	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.П.125/100.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 300 мм, условным диаметром 125 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.07-0231	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.П.150/125.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 350 мм, условным диаметром 150 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.07-0232	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.П.200/150.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 430 мм, условным диаметром 200 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.07-0233	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.П.250/200.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 510 мм, условным диаметром 250 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.07-0234	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.П.300/250.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 730 мм, условным диаметром 300 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.07-0235	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.П.350/300.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 730 мм, условным диаметром 350 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.07-0236	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа:	шт.

	КШ.Ц.П.500/400.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 970 мм, условным диаметром 500 мм	
28.14.13.18.1.09.07-0241	Краны шаровые ручные под приварку на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) типа М 39310, диаметром: 15 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.07-0242	Краны шаровые ручные под приварку на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) типа М 39310, диаметром: 50 мм	шт.
18.1.09.08	Краны шаровые резьбовые	
28.14.13.18.1.09.08-0001	Кран шаровой В-В размером: 1"	шт.
28.14.13.18.1.09.08-0002	Кран шаровой В-В размером: 1/2"	шт.
28.14.13.18.1.09.08-0003	Кран шаровой В-В размером: 3/4"	шт.
28.14.13.18.1.09.08-0011	Кран шаровой латунный с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 15 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.08-0012	Кран шаровой латунный с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 20 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.08-0013	Кран шаровой латунный с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 25 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.08-0021	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром: 15 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.08-0022	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром: 20 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.08-0023	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром: 25 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.08-0024	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром: 32 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.08-0025	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром: 40 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.08-0026	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром: 50 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.08-0027	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром: 65 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.08-0028	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром: 80 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.08-0029	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром: 100 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.08-0031	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X2777 из нержавеющей стали с внутренней резьбой, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром: 10 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.08-0032	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X2777 из нержавеющей стали с внутренней резьбой, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром: 15 мм	шт.

28.14.13.18.1.09.08-0033	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X2777 из нержавеющей стали с внутренней резьбой, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром: 20 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.08-0034	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X2777 из нержавеющей стали с внутренней резьбой, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром: 25 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.08-0035	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X2777 из нержавеющей стали с внутренней резьбой, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром: 32 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.08-0036	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X2777 из нержавеющей стали с внутренней резьбой, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром: 40 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.08-0037	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X2777 из нержавеющей стали с внутренней резьбой, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.08-0041	Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром: 15 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.08-0042	Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром: 20 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.08-0043	Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром: 25 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.08-0044	Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром: 32 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.08-0045	Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром: 40 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.08-0046	Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром: 50 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.08-0051	Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром: 10 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.08-0052	Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром: 15 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.08-0053	Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром: 20 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.08-0054	Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром: 25 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.08-0055	Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром: 32 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.08-0056	Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром: 40 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.08-0057	Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром: 50 мм	шт.

28.14.13.18.1.09.08-0071	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной с дренажом, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 3,0 МПа (30 кгс/см ²), диаметром: 15 мм, присоединение 1/2" x 1/2"	шт.
28.14.13.18.1.09.08-0072	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной с дренажом, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 3,0 МПа (30 кгс/см ²), диаметром: 20 мм, присоединение 3/4" x 3/4"	шт.
28.14.13.18.1.09.08-0073	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной с дренажом, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 3,0 МПа (30 кгс/см ²), диаметром: 25 мм, присоединение 1" x 1"	шт.
28.14.13.18.1.09.08-0081	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с внутренней резьбой DIN 259 и накидной гайкой (американка), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 3,0 МПа (30 кгс/см ²), диаметром: 15 мм, присоединение 1/2" x 1/2"	шт.
28.14.13.18.1.09.08-0082	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с внутренней резьбой DIN 259 и накидной гайкой (американка), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 3,0 МПа (30 кгс/см ²), диаметром: 20 мм, присоединение 3/4" x 3/4"	шт.
28.14.13.18.1.09.08-0083	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с внутренней резьбой DIN 259 и накидной гайкой (американка), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 3,0 МПа (30 кгс/см ²), диаметром: 25 мм, присоединение 1" x 1"	шт.
28.14.13.18.1.09.08-0091	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром: 15 мм, присоединение 1/2" x 1/2"	шт.
28.14.13.18.1.09.08-0092	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром: 20 мм, присоединение 3/4" x 3/4"	шт.
28.14.13.18.1.09.08-0093	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром: 25 мм, присоединение 1" x 1"	шт.
28.14.13.18.1.09.08-0094	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром: 32 мм, присоединение 1 1/4" x 1 1/4"	шт.
28.14.13.18.1.09.08-0095	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром: 40 мм, присоединение 1 1/2" x 1 1/2"	шт.
28.14.13.18.1.09.08-0096	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней	шт.

	резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром: 50 мм, присоединение 2" x 2"	
28.14.13.18.1.09.08-0102	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром: 15 мм, присоединение 1/2" x 1/2"	шт.
28.14.13.18.1.09.08-0103	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром: 20 мм, присоединение 3/4" x 3/4"	шт.
28.14.13.18.1.09.08-0104	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром: 25 мм, присоединение 1" x 1"	шт.
28.14.13.18.1.09.08-0112	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром: 15 мм, присоединение 1/2" x 1/2"	шт.
28.14.13.18.1.09.08-0113	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром: 20 мм, присоединение 3/4" x 3/4"	шт.
28.14.13.18.1.09.08-0114	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром: 25 мм, присоединение 1" x 1"	шт.
28.14.13.18.1.09.08-0122	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с дренажом, со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см ²), размером: 1 1/4"	шт.
28.14.13.18.1.09.08-0124	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с дренажом, со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см ²), размером: 1/2"	шт.
28.14.13.18.1.09.08-0191	Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 15 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.08-0192	Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 20 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.08-0193	Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 40 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.08-0194	Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.08-0195	Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 65 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.08-0196	Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 80 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.08-0223	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6	шт.

	МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 15 мм, присоединение 1/2" x 1/2"	
28.14.13.18.1.09.08-0224	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 20 мм, присоединение 3/4" x 3/4"	шт.
28.14.13.18.1.09.08-0233	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 15 мм, присоединение 1/2" x 1/2"	шт.
28.14.13.18.1.09.08-0234	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 20 мм, присоединение 3/4" x 3/4"	шт.
28.14.13.18.1.09.08-0235	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 25 мм, присоединение 1" x 1"	шт.
28.14.13.18.1.09.08-0241	Кран шаровый сливной ИГЛ (Eagle), с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, размером: 1" x 1 1/4" x 1"	шт.
28.14.13.18.1.09.08-0242	Кран шаровый сливной ИГЛ (Eagle), с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, размером: 1/2" x 3/4" x 1/2"	шт.
28.14.13.18.1.09.08-0243	Кран шаровый сливной ИГЛ (Eagle), с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, размером: 3/4" x 1" x 3/4"	шт.
28.14.13.18.1.09.08-0251	Кран шаровый сливной с пробкой ИГЛ (Eagle), размером 1/2"	шт.
28.14.13.18.1.09.08-0261	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШТ 60.100, диаметром: 10 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.08-0262	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШТ 60.100, диаметром: 15 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.08-0263	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШТ 60.100, диаметром: 20 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.08-0264	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШТ 60.100, диаметром: 25 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.08-0265	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШТ 60.100, диаметром: 32 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.08-0266	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШТ 60.100, диаметром: 40 мм	шт.

28.14.13.18.1.09.08-0267	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШТ 60.100, диаметром: 50 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.08-0271	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные: ВВ с размером резьбы 1 1/2"	шт.
28.14.13.18.1.09.08-0272	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные: ВВ с размером резьбы 1 1/4"	шт.
28.14.13.18.1.09.08-0273	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные: ВВ с размером резьбы 1"	шт.
28.14.13.18.1.09.08-0274	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные: ВВ с размером резьбы 1/2"	шт.
28.14.13.18.1.09.08-0275	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные: ВВ с размером резьбы 2"	шт.
28.14.13.18.1.09.08-0276	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные: ВВ с размером резьбы 3/4"	шт.
28.14.13.18.1.09.08-0277	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные: НВ с размером резьбы 1 1/2"	шт.
28.14.13.18.1.09.08-0278	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные: НВ с размером резьбы 1 1/4"	шт.
28.14.13.18.1.09.08-0279	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные: НВ с размером резьбы 1"	шт.
28.14.13.18.1.09.08-0280	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные: НВ с размером резьбы 1/2"	шт.
28.14.13.18.1.09.08-0281	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные: НВ с размером резьбы 2"	шт.
28.14.13.18.1.09.08-0282	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные: НВ с размером резьбы 3/4"	шт.
28.14.13.18.1.09.08-0283	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные: НН с размером резьбы 1"	шт.
28.14.13.18.1.09.08-0284	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные: НН с размером резьбы 1/2"	шт.
28.14.13.18.1.09.08-0285	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные: НН с размером резьбы 3/4"	шт.
18.1.09.09	Краны шаровые с резьбовым и сварным присоединением	
28.14.13.18.1.09.09-0001	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШТ 60.101, диаметром: 10 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.09-0002	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШТ 60.101, диаметром: 15 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.09-0003	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением,	шт.

	под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШТ 60.101, диаметром: 20 мм	
28.14.13.18.1.09.09-0004	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШТ 60.101, диаметром: 25 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.09-0005	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШТ 60.101, диаметром: 32 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.09-0006	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШТ 60.101, диаметром: 40 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.09-0007	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШТ 60.101, диаметром: 50 мм	шт.
18.1.09.10	Краны шаровые с фланцевым и сварным присоединением	
28.14.13.18.1.09.10-0001	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметром: 20 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.10-0002	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметром: 25 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.10-0003	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметром: 32 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.10-0004	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметром: 40 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.10-0005	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметром: 50 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.10-0006	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметром: 65 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.10-0007	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметром: 80 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.10-0008	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ	шт.

	60.104, диаметром: 100 мм	
28.14.13.18.1.09.10-0009	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметром: 125 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.10-0010	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметром: 150 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.10-0011	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметром: 200 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.10-0012	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметром: 250 мм	шт.
18.1.09.11	Краны шаровые фланцевые	
28.14.13.18.1.09.11-0001	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 15 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.11-0002	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 20 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.11-0003	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 25 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.11-0004	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 32 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.11-0005	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 40 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.11-0006	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.11-0007	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 65 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.11-0008	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 80 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.11-0009	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 100 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.11-0010	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 125 мм	шт.

28.14.13.18.1.09.11-0011	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 150 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.11-0021	Кран шаровый проходной сальниковый фланцевый 11ч37п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.11-0022	Кран шаровый проходной сальниковый фланцевый 11ч37п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 100 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.11-0031	Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 15 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.11-0032	Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 20 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.11-0033	Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 25 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.11-0034	Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 32 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.11-0035	Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 40 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.11-0036	Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.11-0041	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.11-0042	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.11-0043	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.11-0044	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.11-0045	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.11-0046	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.11-0047	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.

	диаметром 65 мм	
28.14.13.18.1.09.11-0068	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.11-0069	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.11-0070	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.11-0071	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.11-0072	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.11-0073	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.11-0074	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.11-0075	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.11-0076	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.11-0077	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.11-0081	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.11-0082	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.11-0083	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым	шт.

28.14.13.18.1.09.11-0096	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.11-0101	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.11-0102	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.11-0103	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.11-0104	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.11-0105	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.11-0106	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.11-0107	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.11-0108	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.11-0109	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.11-0110	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.11-0121	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.015.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 120 мм, условным диаметром 15 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.11-0122	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.020.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 120 мм, условным диаметром 20 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.11-0123	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.025.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 140 мм, условным диаметром 25 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.11-0124	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.032.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 140 мм, условным диаметром 32 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.11-0125	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.040.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 165 мм, условным диаметром 40 мм	шт.

28.14.13.18.1.09.11-0126	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.050.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 180 мм, условным диаметром 50 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.11-0127	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.065.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 200 мм, условным диаметром 65 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.11-0128	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.065.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 200 мм, условным диаметром 65 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.11-0129	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.080/070.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 210 мм, условным диаметром 80 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.11-0130	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.080/070.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 210 мм, условным диаметром 80 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.11-0131	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.100/080.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 230 мм, условным диаметром 100 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.11-0132	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.100/080.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 230 мм, условным диаметром 100 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.11-0133	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.125/100.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 350 мм, условным диаметром 125 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.11-0134	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.125/100.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 350 мм, условным диаметром 125 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.11-0135	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.150/125.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 380 мм, условным диаметром 150 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.11-0136	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа:	шт.

	КШ.Ц.Ф.150/125.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 380 мм, условным диаметром 150 мм	
28.14.13.18.1.09.11-0137	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.200/150.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 450 мм, условным диаметром 200 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.11-0138	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.200/150.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 450 мм, условным диаметром 200 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.11-0139	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.250/200.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 530 мм, условным диаметром 250 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.11-0140	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.250/200.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 530 мм, условным диаметром 250 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.11-0141	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.300/250.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 750 мм, условным диаметром 300 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.11-0142	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.350/300.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 750 мм, условным диаметром 350 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.11-0143	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.500/400.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 990 мм, условным диаметром 500 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.11-0151	Краны шаровые фланцевые из коррозионно-стойкой стали 12Х18Н10Т для воды, пара, нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) типа КШ (ТУ 3742-001-4563-0744-2003), диаметром: 80 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.11-0152	Краны шаровые фланцевые из коррозионно-стойкой стали 12Х18Н10Т для воды, пара, нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) типа КШ (ТУ 3742-001-4563-0744-2003), диаметром: 100 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.11-0153	Краны шаровые фланцевые из коррозионно-стойкой стали 12Х18Н10Т для воды, пара, нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) типа КШ (ТУ 3742-001-4563-0744-2003), диаметром: 150 мм	шт.

18.1.09.12	Краны шаровые, не включенные в группы	
28.14.13.18.1.09.12-0001	Кран шаровой с плоским уплотнением для гребенок из инструментальной стали диаметром 20 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.12-0002	Кран шаровой с плоским уплотнением для гребенок из инструментальной стали диаметром 25 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.12-0011	Кран шаровый разъемный из клеевого ПВХ давлением до 1,6 МПа (16 кгс/см), диаметром: 50 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.12-0012	Кран шаровый разъемный из клеевого ПВХ давлением до 1,6 МПа (16 кгс/см), диаметром: 63 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.12-0021	Краны стальные шаровые равнопроходные диаметром 50 мм	шт.
18.1.10	Краны, вентили, клапаны для раковин, моек, биде, унитазов, ванн и аналогичная арматура	
18.1.10.01	Вентили запорные, проходные, балансировочные	
28.14.12.18.1.10.01-0001	Вентили автомобильные в сборе	компл.
28.14.12.18.1.10.01-0011	Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа: QP, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 15 мм	компл.
28.14.12.18.1.10.01-0012	Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа: QP, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 20 мм	компл.
28.14.12.18.1.10.01-0013	Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа: QP, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 25 мм	компл.
28.14.12.18.1.10.01-0014	Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа: QP, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 32 мм	компл.
28.14.12.18.1.10.01-0015	Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа: M, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.
28.14.12.18.1.10.01-0016	Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа: M, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.
28.14.12.18.1.10.01-0017	Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа: M, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.
28.14.12.18.1.10.01-0018	Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа: M, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.

	давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	
28.14.12.18.1.10.01-0071	Вентили проходные муфтовые: 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.
28.14.12.18.1.10.01-0072	Вентили проходные муфтовые: 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.
28.14.12.18.1.10.01-0073	Вентили проходные муфтовые: 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.
28.14.12.18.1.10.01-0074	Вентили проходные муфтовые: 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.
28.14.12.18.1.10.01-0075	Вентили проходные муфтовые: 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.
28.14.12.18.1.10.01-0076	Вентили проходные муфтовые: 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.
28.14.12.18.1.10.01-0077	Вентили проходные муфтовые: 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.
28.14.12.18.1.10.01-0078	Вентили проходные муфтовые: диаметром 200 мм	1000 шт.
28.14.12.18.1.10.01-0081	Вентили проходные фланцевые: 15кч12п, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.
28.14.12.18.1.10.01-0082	Вентили проходные фланцевые: 15кч12п, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.
28.14.12.18.1.10.01-0083	Вентили проходные фланцевые: 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 32 мм	шт.
28.14.12.18.1.10.01-0084	Вентили проходные фланцевые: 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 40 мм	шт.
28.14.12.18.1.10.01-0085	Вентили проходные фланцевые: 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 50 мм	шт.
28.14.12.18.1.10.01-0086	Вентили проходные фланцевые: 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 65 мм	шт.
28.14.12.18.1.10.01-0087	Вентили проходные фланцевые: 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 80 мм	шт.
28.14.12.18.1.10.01-0088	Вентили проходные фланцевые: 15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.
28.14.12.18.1.10.01-0089	Вентили проходные фланцевые: 15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.
28.14.12.18.1.10.01-0090	Вентили проходные фланцевые: 15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.
28.14.12.18.1.10.01-0091	Вентили проходные фланцевые: 15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.
28.14.12.18.1.10.01-0092	Вентили проходные фланцевые: 15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²),	шт.

	диаметром 80 мм	
28.14.12.18.1.10.01-0093	Вентили проходные фланцевые: 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.
28.14.12.18.1.10.01-0094	Вентили проходные фланцевые: 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.
28.14.12.18.1.10.01-0095	Вентили проходные фланцевые: 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.
28.14.12.18.1.10.01-0096	Вентили проходные фланцевые: 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65мм	шт.
28.14.12.18.1.10.01-0097	Вентили проходные фланцевые: 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.
28.14.12.18.1.10.01-0098	Вентили проходные фланцевые: 15КЧ19П1 для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.
28.14.12.18.1.10.01-0099	Вентили проходные фланцевые: 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.
28.14.12.18.1.10.01-0100	Вентили проходные фланцевые: 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.
28.14.12.18.1.10.01-0101	Вентили проходные фланцевые: 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.
28.14.12.18.1.10.01-0102	Вентили проходные фланцевые: 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.
28.14.12.18.1.10.01-0103	Вентили проходные фланцевые: 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.
28.14.12.18.1.10.01-0104	Вентили проходные фланцевые: 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.
28.14.12.18.1.10.01-0105	Вентили проходные фланцевые: 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.
28.14.12.18.1.10.01-0106	Вентили проходные фланцевые: 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.
28.14.12.18.1.10.01-0107	Вентили проходные фланцевые: 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.
28.14.12.18.1.10.01-0108	Вентили проходные фланцевые: 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.
28.14.12.18.1.10.01-0109	Вентили проходные фланцевые: 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.
28.14.12.18.1.10.01-0110	Вентили проходные фланцевые: 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.

	давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	
28.14.12.18.1.10.01-0171	Вентиль 32 мм	шт.
28.14.12.18.1.10.01-0172	Вентиль для дозаторов "Grunbeck" тип DHV 2 давлением 0,2 МПа (2 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.
28.14.12.18.1.10.01-0181	Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 15 мм, резьбовое присоединение 1/2"	шт.
28.14.12.18.1.10.01-0182	Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 20 мм, резьбовое присоединение 3/4"	шт.
28.14.12.18.1.10.01-0183	Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 25 мм, резьбовое присоединение 1"	шт.
28.14.12.18.1.10.01-0184	Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 32 мм, резьбовое присоединение 1 1/4"	шт.
28.14.12.18.1.10.01-0185	Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 40 мм, резьбовое присоединение 1 1/2"	шт.
28.14.12.18.1.10.01-0186	Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 50 мм, резьбовое присоединение 2"	шт.
28.14.12.18.1.10.01-0191	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 15 мм	шт.
28.14.12.18.1.10.01-0192	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 20 мм	шт.
28.14.12.18.1.10.01-0193	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 25 мм	шт.
28.14.12.18.1.10.01-0194	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 32 мм	шт.
28.14.12.18.1.10.01-0195	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 40 мм	шт.
28.14.12.18.1.10.01-0196	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт.
28.14.12.18.1.10.01-0197	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 65 мм	шт.
28.14.12.18.1.10.01-0198	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 80 мм	шт.
28.14.12.18.1.10.01-0199	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым	шт.

	графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 150 мм	
28.14.12.18.1.10.01-0222	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 200 мм	шт.
28.14.12.18.1.10.01-0251	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 15 мм	шт.
28.14.12.18.1.10.01-0252	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 20 мм	шт.
28.14.12.18.1.10.01-0253	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 25 мм	шт.
28.14.12.18.1.10.01-0254	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 32 мм	шт.
28.14.12.18.1.10.01-0255	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 40 мм	шт.
28.14.12.18.1.10.01-0256	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт.
28.14.12.18.1.10.01-0257	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 65 мм	шт.
28.14.12.18.1.10.01-0258	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 80 мм	шт.
28.14.12.18.1.10.01-0259	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 100 мм	шт.
28.14.12.18.1.10.01-0260	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 125 мм	шт.
28.14.12.18.1.10.01-0261	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 150 мм	шт.
28.14.12.18.1.10.01-0271	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов	шт.

	диаметром: 20 мм	
28.14.12.18.1.10.01-0272	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром: 25 мм	шт.
28.14.12.18.1.10.01-0273	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром: 32 мм	шт.
28.14.12.18.1.10.01-0274	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром: 40 мм	шт.
28.14.12.18.1.10.01-0275	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром: 50 мм	шт.
28.14.12.18.1.10.01-0276	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром: 63 мм	шт.
28.14.12.18.1.10.01-0281	Вентиль трехходовый STR 15-2 для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²)	шт.
28.14.12.18.1.10.01-0282	Вентиль цапковый	шт.
28.14.12.18.1.10.01-0283	Вентиль цапковый игольчатый 15нж54бк для агрессивных сред, давлением 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.
28.14.12.18.1.10.01-0284	Вентиль цапковый проходной 15с9бк для жидких и газообразных углекислот, давлением 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.
28.14.12.18.1.10.01-0285	Вентиль цапковый проходной 15с9бк для жидких и газообразных углекислот, давлением 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром, диаметром 15 мм	шт.
28.14.12.18.1.10.01-0286	Вентиль цапковый проходной 15с11бк для аммиака, газообразных сред, масла, давлением 25 МПа (250 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.
28.14.12.18.1.10.01-0287	Вентиль цапковый угловой 15с13бк1 для аммиака, газообразных сред, масла, давлением 25 МПа (250 кгс/см ²), диаметром 6 мм	шт.
28.14.12.18.1.10.01-0288	Вентиль шестипозиционный FS для фильтра диаметром 50 мм	шт.
28.14.13.18.1.10.01-0291	Краны бронзовые диаметром 15 мм	шт.
18.1.10.02	Вентили пожарные	
26.30.50.18.1.10.02-0001	Вентили (клапаны) запорные проходные пожарные 15БЗрА51 с муфтой и цапкой диаметром 50 мм	шт.
26.30.50.18.1.10.02-0002	Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.
26.30.50.18.1.10.02-0003	Вентили пожарные угловые сальниковые 15кч11р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с муфтой и цапкой диаметром 50 мм	шт.
26.30.50.18.1.10.02-0004	Вентили проходные пожарные 1Б1Р для воды давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) с муфтой и цапкой диаметром 50 мм	шт.
26.30.50.18.1.10.02-0011	Кран пожарный бытовой ПКБ	шт.
18.1.10.03	Вентили радиаторные	

28.14.12.18.1.10.03-0001	Вентиль настроечный радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): прямой, размером 3/4"	шт.
28.14.12.18.1.10.03-0002	Вентиль настроечный радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): прямой, размером 1/2"	шт.
28.14.12.18.1.10.03-0003	Вентиль настроечный радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): угловой, размером 1/2"	шт.
28.14.12.18.1.10.03-0004	Вентиль настроечный радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): угловой, размером 3/4"	шт.
28.14.12.18.1.10.03-0011	Вентиль терморегулирующий радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): прямой, размером 1/2"	шт.
28.14.12.18.1.10.03-0012	Вентиль терморегулирующий радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): прямой, размером 3/4"	шт.
28.14.12.18.1.10.03-0013	Вентиль терморегулирующий радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): угловой, размером 1/2"	шт.
28.14.12.18.1.10.03-0014	Вентиль терморегулирующий радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): угловой, размером 3/4"	шт.
18.1.10.04	Гидранты пожарные подземные	
26.30.50.18.1.10.04-0001	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм: высотой 750 мм	шт.
26.30.50.18.1.10.04-0002	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм: высотой 1000 мм	шт.
26.30.50.18.1.10.04-0003	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм: высотой 1250 мм	шт.
26.30.50.18.1.10.04-0004	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм: высотой 1500 мм	шт.
26.30.50.18.1.10.04-0005	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм: высотой 1750 мм	шт.
26.30.50.18.1.10.04-0006	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм: высотой 2000 мм	шт.
26.30.50.18.1.10.04-0007	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм: высотой 2250 мм	шт.
26.30.50.18.1.10.04-0011	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм, высотой 500 - 2500 мм	шт.
18.1.10.05	Клапаны поплавковые	
28.14.13.18.1.10.05-0001	Выключатель поплавковый GRUNDFOS с кабелем 10 м	компл.
28.14.13.18.1.10.05-0011	Клапан поплавковый регулирующий латунный "Grunbeck" для подпитки водой диаметром 15 мм	шт.

28.14.13.18.1.10.05-0021	Клапаны поплавковые пластмассовые ППП	шт.
28.14.13.18.1.10.05-0022	Клапаны поплавковые серии VYC 151/152 диаметром 25 мм	шт.
28.14.13.18.1.10.05-0023	Клапаны поплавковые серии VYC 151/152 диаметром 50 мм	шт.
18.1.10.06	Клапаны радиаторные	
28.14.12.18.1.10.06-0001	Клапан радиаторный регулирующий ручной из цветных металлов давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.
28.14.12.18.1.10.06-0002	Клапан радиаторный регулирующий ручной из цветных металлов давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.
28.14.12.18.1.10.06-0003	Клапан радиаторный ручной настройки BROEN BALLOTHERM для системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2" x 1/2"	шт.
28.14.12.18.1.10.06-0004	Клапан радиаторный ручной настройки BROEN BALLOTHERM для системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2" x 1/2"	шт.
28.14.12.18.1.10.06-0011	Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 10 мм	шт.
28.14.12.18.1.10.06-0012	Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 15 мм	шт.
28.14.12.18.1.10.06-0013	Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 20 мм	шт.
28.14.12.18.1.10.06-0014	Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 25 мм	шт.
28.14.12.18.1.10.06-0015	Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 32 мм	шт.
18.1.10.07	Клапаны терморегуляторов	
28.14.11.18.1.10.07-0001	Клапан "Danfoss", марка: RTD-G-15 прямой	шт.
28.14.11.18.1.10.07-0002	Клапан "Danfoss", марка: RTD-G-15 угловой	шт.
28.14.11.18.1.10.07-0003	Клапан "Danfoss", марка: RTD-G-20 прямой	шт.
28.14.11.18.1.10.07-0004	Клапан "Danfoss", марка: RTD-G-20 угловой	шт.
28.14.11.18.1.10.07-0005	Клапан "Danfoss", марка: RTD-G-25 прямой	шт.
28.14.11.18.1.10.07-0006	Клапан "Danfoss", марка: RTD-G-25 угловой	шт.

28.14.11.18.1.10.07-0007	Клапан "Danfoss", марка: RTD-N-10 прямой	шт.
28.14.11.18.1.10.07-0008	Клапан "Danfoss", марка: RTD-N-10 угловой	шт.
28.14.11.18.1.10.07-0009	Клапан "Danfoss", марка: RTD-N-15 UK угловой	шт.
28.14.11.18.1.10.07-0010	Клапан "Danfoss", марка: RTD-N-15 прямой	шт.
28.14.11.18.1.10.07-0011	Клапан "Danfoss", марка: RTD-N-15 угловой	шт.
28.14.11.18.1.10.07-0012	Клапан "Danfoss", марка: RTD-N-20 прямой	шт.
28.14.11.18.1.10.07-0013	Клапан "Danfoss", марка: RTD-N-20 угловой	шт.
28.14.11.18.1.10.07-0014	Клапан "Danfoss", марка: RTD-N-25 прямой	шт.
28.14.11.18.1.10.07-0015	Клапан "Danfoss", марка: RTD-N-25 угловой	шт.
28.14.12.18.1.10.07-0021	Клапан радиаторного терморегулятора RA-N диаметром 20 мм	шт.
28.14.12.18.1.10.07-0031	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 15 мм, осевой, присоединение 1/2" x 1/2"	шт.
28.14.12.18.1.10.07-0032	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 15 мм, проходной, присоединение 1/2" x 1/2"	шт.
28.14.12.18.1.10.07-0033	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 15 мм, проходной, присоединение 1/2" x 3/4"	шт.
28.14.12.18.1.10.07-0034	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 15 мм, угловой, присоединение 1/2" x 1/2"	шт.
28.14.12.18.1.10.07-0035	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 15 мм, угловой, присоединение 1/2" x 3/4"	шт.
28.14.12.18.1.10.07-0036	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 20 мм, проходной, присоединение 3/4" x 3/4"	шт.
28.14.12.18.1.10.07-0037	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 20 мм, угловой, присоединение 3/4" x 3/4"	шт.
28.14.12.18.1.10.07-0041	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для	шт.

	однотрубной системы отопления, латунный никелированный, : без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2" x 1/2"	
28.14.12.18.1.10.07-0042	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для однотрубной системы отопления, латунный никелированный, : без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2" x 1/2"	шт.
28.14.12.18.1.10.07-0043	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для однотрубной системы отопления, латунный никелированный, : без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4" x 3/4"	шт.
28.14.12.18.1.10.07-0044	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для однотрубной системы отопления, латунный никелированный, : без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4" x 3/4"	шт.
28.14.12.18.1.10.07-0045	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для однотрубной системы отопления, латунный никелированный, : с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2" x 1/2"	шт.
28.14.12.18.1.10.07-0046	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для однотрубной системы отопления, латунный никелированный, : с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2" x 1/2"	шт.
18.1.10.08	Краны водоразборные	
28.14.12.18.1.10.08-0001	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные: полированные KB-15	шт.
28.14.12.18.1.10.08-0002	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные: полированные KB-20	шт.
28.14.12.18.1.10.08-0003	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные: с гальванопокрытием KB-15Д	шт.
28.14.12.18.1.10.08-0004	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные: с гальванопокрытием KB-20Д	шт.
28.14.12.18.1.10.08-0011	Краны водоразборные и туалетные	шт.
28.14.12.18.1.10.08-0012	Краны писсуарные	шт.
18.1.10.09	Краны для спуска воздуха	
28.14.13.18.1.10.09-0001	Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром: 25 мм	шт.
28.14.13.18.1.10.09-0002	Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром: 32 мм	шт.
28.14.13.18.1.10.09-0003	Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха,	шт.

	со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром: 40 мм	
28.14.13.18.1.10.09-0004	Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром: 50 мм	шт.
28.14.12.18.1.10.09-0011	Краны для спуска воздуха STD 7073B, латунные	10 компл.
18.1.10.10	Краны и смесители	
28.14.12.18.1.10.10-0001	Кран лабораторный однорожковый диаметром 10 мм	шт.
28.14.12.18.1.10.10-0011	Смесители для ванн: OM-672	компл.
28.14.12.18.1.10.10-0012	Смесители для ванн: OM-674	компл.
28.14.12.18.1.10.10-0013	Смесители для ванн: CM-B-ШЛБ-ШТР с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, наборные, с латунными маховичками, штангой	компл.
28.14.12.18.1.10.10-0014	Смесители для ванн: CM-B-ШТ с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, с латунными маховичками, штангой	компл.
28.14.12.18.1.10.10-0015	Смесители для ванн: CM-Д-СТ	компл.
28.14.12.18.1.10.10-0021	Смесители для водогрейных колонок CM-K-P1, CM-K-P2 со стационарной душевой трубкой и сеткой, с золотниково-кривошипным переключателем	компл.
28.14.12.18.1.10.10-0031	Смесители для душевых установок: CM-Д-СТФ со стационарной душевой трубкой и сеткой, фарфоровым корпусом	компл.
28.14.12.18.1.10.10-0032	Смесители для душевых установок: CM-Д-ШЛ с душевой сеткой на гибком шланге	компл.
28.14.12.18.1.10.10-0033	Смесители для душевых установок: CM-Д-ШЛФ с душевой сеткой на гибком шланге с фарфоровым корпусом	компл.
28.14.12.18.1.10.10-0041	Смесители для умывальников: CM-УМ-НВА настенные, с верхним изливом, с аэратором	компл.
28.14.12.18.1.10.10-0042	Смесители для умывальников: CM-УМ-НКСА настольные, с нижней камерой смешения с аэратором	компл.
28.14.12.18.1.10.10-0043	Смесители для умывальников: CM-УМ-НЛ медицинских, настенные локтевые, с комбинированной сеткой	компл.
28.14.12.18.1.10.10-0044	Смесители для умывальников: CM-УМ-ОРА с поворотным корпусом, одной рукояткой, с аэратором	компл.
28.14.12.18.1.10.10-0045	Смесители для умывальников: CM-УМ-ПШЛ парикмахерских, с гибким шлангом и сеткой	компл.
28.14.12.18.1.10.10-0046	Смесители для умывальников: CM-УМ-ЦА-УВ центральные, с аэратором, латунными маховичками	компл.
28.14.12.18.1.10.10-0047	Смесители для умывальников: CM-УМ-ЦА настольные, с верхней камерой смешения, центральные, с аэратором	компл.
28.14.12.18.1.10.10-0048	Смесители для умывальников: CM-УМ с фарфоровым корпусом, с аэратором	компл.

28.14.12.18.1.10.10-0051	Смесители лабораторные: СМЛ2Н настольные с двумя изливами для горячей и холодной воды	компл.
28.14.12.18.1.10.10-0052	Смесители лабораторные: СМЛНС настенные	компл.
28.14.12.18.1.10.10-0061	Смесители общие для ванн и умывальников: с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР	компл.
28.14.12.18.1.10.10-0062	Смесители общие для ванн и умывальников: с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР с цельнолитым корпусом	компл.
28.14.12.18.1.10.10-0063	Смесители общие для ванн и умывальников: с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛФР с фарфоровым корпусом	компл.
28.14.12.18.1.10.10-0064	Смесители общие для ванн и умывальников: СМ-ВУ-ШЛР с душевой сеткой на гибком шланге с золотниково-кривошипным переключателем	компл.
28.14.12.18.1.10.10-0071	Смеситель GROHE Grotherm 2000 Special центральный с универсальным термостатом	компл.
28.14.12.18.1.10.10-0072	Смеситель латунный с гальванопокрытием для мойки настольный, с верхней камерой смешения	шт.
18.1.10.11	Краны и устройства смывные	
28.14.12.18.1.10.11-0001	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 15 мм	шт.
28.14.12.18.1.10.11-0002	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 20 мм	шт.
28.14.12.18.1.10.11-0003	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 25 мм	шт.
28.14.12.18.1.10.11-0011	Панель накладная для писсуарного смывного устройства скрытого монтажа (хром)	шт.
28.14.12.18.1.10.11-0021	Устройство смывное полуавтоматическое для писсуаров и унитазов скрытого монтажа, со встроенным запорным клапаном, регулятором расхода смыва, встраиваемый корпус в звукоизоляционном стиропоровом кожухе	шт.
18.1.10.12	Краны пробно-спускные	
28.14.13.18.1.10.12-0001	Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 11бббк диаметром 20 мм	шт.
28.14.13.18.1.10.12-0002	Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 11бббк диаметром 25 мм	шт.
28.14.13.18.1.10.12-0003	Кран пробно-спускной с прямым спуском сальниковый для воды марки 10б19бк диаметром 15 мм	шт.
28.14.13.18.1.10.12-0011	Краны пробно-спускные цапковые латунные: с изогнутым спуском 10Б 8бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.
28.14.13.18.1.10.12-0012	Краны пробно-спускные цапковые латунные: с изогнутым спуском 10Б 8бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.

28.14.13.18.1.10.12-0013	Краны пробно-спускные цапковые латунные: с изогнутым спуском 10Б 8бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.
28.14.13.18.1.10.12-0014	Краны пробно-спускные цапковые латунные: с прямым спуском 10Б19бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.
28.14.13.18.1.10.12-0015	Краны пробно-спускные цапковые латунные: с прямым спуском 10Б19бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.
28.14.13.18.1.10.12-0016	Краны пробно-спускные цапковые латунные: с прямым спуском 10Б19бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.
28.14.13.18.1.10.12-0017	Краны пробно-спускные цапковые латунные: с прямым спуском 10Б 9бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.
28.14.13.18.1.10.12-0018	Краны пробно-спускные цапковые латунные: с прямым спуском 10Б 9бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.
28.14.13.18.1.10.12-0019	Краны пробно-спускные цапковые латунные: с прямым спуском 10Б 9бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.
18.1.10.13	Краны проходные	
28.14.13.18.1.10.13-0001	Краны проходные натяжные муфтовые: 11ч3бк для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.
28.14.13.18.1.10.13-0002	Краны проходные натяжные муфтовые: 11чЗБК для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.
28.14.13.18.1.10.13-0003	Краны проходные натяжные муфтовые: латунные 11Б1бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.
28.14.13.18.1.10.13-0004	Краны проходные натяжные муфтовые: латунные 11Б1бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.
28.14.13.18.1.10.13-0005	Краны проходные натяжные муфтовые: латунные 11Б1бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.
28.14.13.18.1.10.13-0006	Краны проходные натяжные муфтовые: латунные 11Б1бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.
28.14.13.18.1.10.13-0007	Краны проходные натяжные муфтовые: латунные 11Б1бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.
28.14.13.18.1.10.13-0008	Краны проходные натяжные муфтовые: латунные 11Б10бк1 для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.
28.14.13.18.1.10.13-0011	Краны проходные пробковые муфтовые латунные: 11б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.
28.14.13.18.1.10.13-0012	Краны проходные пробковые муфтовые латунные: 11б6бк	шт.

	для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 20 мм	
28.14.13.18.1.10.13-0013	Краны проходные пробковые муфтовые латунные: 1166бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.
28.14.13.18.1.10.13-0014	Краны проходные пробковые муфтовые латунные: 1166бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 32 мм	шт.
28.14.13.18.1.10.13-0015	Краны проходные пробковые муфтовые латунные: 1166бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.
28.14.13.18.1.10.13-0016	Краны проходные пробковые муфтовые латунные: 1166бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.
28.14.13.18.1.10.13-0017	Краны проходные пробковые муфтовые латунные: 116126к для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.
28.14.13.18.1.10.13-0018	Краны проходные пробковые муфтовые латунные: 116126к для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 20 мм	шт.
28.14.13.18.1.10.13-0019	Краны проходные пробковые муфтовые латунные: 116126к для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.
28.14.13.18.1.10.13-0020	Краны проходные пробковые муфтовые латунные: 116126к для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.
28.14.13.18.1.10.13-0031	Краны проходные сальниковые: муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.
28.14.13.18.1.10.13-0032	Краны проходные сальниковые: муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 20 мм	шт.
28.14.13.18.1.10.13-0033	Краны проходные сальниковые: муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.
28.14.13.18.1.10.13-0034	Краны проходные сальниковые: муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 32 мм	шт.
28.14.13.18.1.10.13-0035	Краны проходные сальниковые: муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.
28.14.13.18.1.10.13-0036	Краны проходные сальниковые: муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.
28.14.13.18.1.10.13-0037	Краны проходные сальниковые: муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 65 мм	шт.
28.14.13.18.1.10.13-0038	Краны проходные сальниковые: муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 80 мм	шт.
28.14.13.18.1.10.13-0039	Краны проходные сальниковые: муфтовые латунные 11Б7бк для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см ²)	шт.

	диаметром 25 мм	
28.14.13.18.1.10.13-0040	Краны проходные сальниковые: муфтовые латунные 11Б7бк для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.
28.14.13.18.1.10.13-0041	Краны проходные сальниковые: муфтовые латунные 11Б7бк для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.
28.14.13.18.1.10.13-0042	Краны проходные сальниковые: муфтовые латунные 11Б7бк для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 80 мм	шт.
28.14.13.18.1.10.13-0043	Краны проходные сальниковые: фланцевые 11ч12бк для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.
28.14.13.18.1.10.13-0044	Краны проходные сальниковые: фланцевые 11ч12бк для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.
28.14.13.18.1.10.13-0045	Краны проходные сальниковые: фланцевые 11ч12бк для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.
28.14.13.18.1.10.13-0046	Краны проходные сальниковые: фланцевые 11ч12бк для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.
28.14.13.18.1.10.13-0047	Краны проходные сальниковые: фланцевые 11ч12бк для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.
28.14.13.18.1.10.13-0048	Краны проходные сальниковые: фланцевые 11ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.
28.14.13.18.1.10.13-0049	Краны проходные сальниковые: фланцевые 11ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.
28.14.13.18.1.10.13-0050	Краны проходные сальниковые: фланцевые 11ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.
28.14.13.18.1.10.13-0051	Краны проходные сальниковые: фланцевые 11ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 65 мм	шт.
28.14.13.18.1.10.13-0052	Краны проходные сальниковые: фланцевые 11ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 80 мм	шт.
28.14.13.18.1.10.13-0053	Краны проходные сальниковые: фланцевые 11ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 100 мм	шт.
18.1.10.14	Краны радиаторные	
28.14.12.18.1.10.14-0001	Кран Маевского для чугунных радиаторов 15 мм	10 шт.
28.14.12.18.1.10.14-0002	Кран радиаторный прямой, верхний марка RBM, размером 1/2 x 1/2	шт.

28.14.12.18.1.10.14-0003	Кран сливной "Danfoss" RLV 013L0152	шт.
28.14.12.18.1.10.14-0011	Краны воздушные радиаторов диаметром 25 мм	шт.
18.1.10.15	Мини-краны шаровые	
28.14.13.18.1.10.15-0002	Мини-кран ПЕКС ИГЛ (Eagle), размером 1/2" x 16 (2,2)	шт.
28.14.13.18.1.10.15-0003	Мини-кран ПЕКС ИГЛ (Eagle), размером 1/2" x 20 (2,8)	шт.
28.14.13.18.1.10.15-0004	Мини-кран шаровый ИГЛ (Eagle) с ручкой, с внешней и внутренней резьбой, размером 1/2"	шт.
18.1.10.16	Оросители	
26.30.50.18.1.10.16-0001	Ороситель дренчерный ДВВ-10	10 шт.
18.1.10.17	Термосмесители	
28.14.12.18.1.10.17-0001	Термосмесители воды ТСВБ	компл.
28.14.12.18.1.10.17-0002	Термосмесители для ванн ТСМ-ВШЛ с душевой сеткой на гибком шланге	компл.
18.1.11	Регуляторы давления и уровня	
18.1.11.01	Регуляторы давления воды	
28.14.11.18.1.11.01-0001	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 15 мм	шт.
28.14.11.18.1.11.01-0002	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 20 мм	шт.
28.14.11.18.1.11.01-0003	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 25 мм	шт.
28.14.11.18.1.11.01-0004	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 32 мм	шт.
28.14.11.18.1.11.01-0005	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 40 мм	шт.
28.14.11.18.1.11.01-0006	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт.
28.14.11.18.1.11.01-0011	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый с шаровым краном и фильтром, из нержавеющей стали КФРД-10-2,0, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	компл.
28.14.11.18.1.11.01-0012	Регулятор давления для холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 2 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.
18.1.11.02	Регуляторы давления газа	
28.14.11.18.1.11.02-0001	Регулятор давления: газа РД-32М	шт.

28.14.11.18.1.11.02-0002	Регулятор давления: газа РДТ 6М	шт.
28.14.11.18.1.11.02-0003	Регулятор давления: газа РДУК2 диаметром 200 мм	шт.
28.14.11.18.1.11.02-0004	Регулятор давления: газа РДУК2Н (В) диаметром 50 мм	шт.
28.14.11.18.1.11.02-0005	Регулятор давления: газа РДУК2Н (В) диаметром 100 мм	шт.
28.14.11.18.1.11.02-0006	Регулятор давления: РДС-НО(НЗ) диаметром 25 мм	шт.
28.14.11.18.1.11.02-0007	Регулятор давления: РДС-НО(НЗ) диаметром 40 мм	шт.
28.14.11.18.1.11.02-0008	Регулятор давления: РДСГ1-0.5	шт.
28.14.11.18.1.11.02-0009	Регулятор давления: РДСГ1-1.2	шт.
28.14.11.18.1.11.02-0010	Регулятор давления: РДСГ2-1.2	шт.
28.14.11.18.1.11.02-0011	Регулятор давления: чугунный РДБК-1-50/25	шт.
28.14.11.18.1.11.02-0012	Регулятор давления: чугунный РДБК-1-50/35	шт.
28.14.11.18.1.11.02-0013	Регулятор давления: чугунный РДБК-1-100	шт.
28.14.11.18.1.11.02-0014	Регулятор давления: чугунный РДБК-1-100п	шт.
28.14.11.18.1.11.02-0015	Регулятор давления: чугунный РДБК-1п-50/25	шт.
28.14.11.18.1.11.02-0016	Регулятор давления: чугунный РДБК-1п-50/35	шт.
28.14.11.18.1.11.02-0017	Регулятор давления: чугунный РДГБ-50В (РДГ-50В)	шт.
28.14.11.18.1.11.02-0018	Регулятор давления: чугунный РДГБ-50Н (РДГ-50Н)	шт.
28.14.11.18.1.11.02-0019	Регулятор давления: чугунный РДГБ-100В (РДГ-80В)	шт.
28.14.11.18.1.11.02-0020	Регулятор давления: чугунный РДГБ-100Н (РДГ-80Н)	шт.
28.14.11.18.1.11.02-0021	Регулятор давления: чугунный РДНК-50 (РДНК-400)	шт.
28.14.11.18.1.11.02-0022	Регулятор давления: чугунный РДНК-50п	шт.
18.1.11.03	Регуляторы давления пара	
28.14.11.18.1.11.03-0001	Регулятор давления "после себя" А1D, диаметром 15 мм, с комплектом присоединительных фитингов	компл.
28.14.11.18.1.11.03-0011	Регулятор давления для пара прямого действия "после себя" фланцевый 21ч4нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 25 мм	шт.
28.14.11.18.1.11.03-0012	Регулятор давления для пара прямого действия "после себя" фланцевый 21ч4нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт.
28.14.11.18.1.11.03-0013	Регулятор давления для пара прямого действия "после себя" фланцевый 21ч4нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 80 мм	шт.
18.1.11.04	Регуляторы перепуска	
28.14.11.18.1.11.04-0001	Регулятор перепуска АVPA (клапан, регулирующий блок, внутренние импульсные трубки) давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром: 15 мм	шт.

28.14.11.18.1.11.04-0002	Регулятор перепуска AVPA (клапан, регулирующий блок, внутренние импульсные трубки) давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром: 20 мм	шт.
28.14.11.18.1.11.04-0003	Регулятор перепуска AVPA (клапан, регулирующий блок, внутренние импульсные трубки) давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром: 25 мм	шт.
18.1.11.05	Регуляторы расхода и давления	
28.14.11.18.1.11.05-0001	Универсальный регулятор расхода и давления: УРРД-25	шт.
28.14.11.18.1.11.05-0002	Универсальный регулятор расхода и давления: УРРД-50	шт.
28.14.11.18.1.11.05-0003	Универсальный регулятор расхода и давления: УРРД-80	шт.
18.1.11.06	Указатели уровня жидкостей для воды и пара	
28.14.11.18.1.11.06-0001	Указатель уровня 12с17бк кранового типа давлением 3,9 Мпа (40 кгс/см ²) с водоуказательным стеклом, номер 2	компл.
28.14.11.18.1.11.06-0002	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 12кч116к N 2	шт.
28.14.11.18.1.11.06-0003	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 12кч116к N 4	шт.
28.14.11.18.1.11.06-0004	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 12кч116к N 5	шт.
28.14.11.18.1.11.06-0005	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 12кч116к N 6	шт.
28.14.11.18.1.11.06-0006	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 12кч116к N 8	шт.
28.14.11.18.1.11.06-0011	Устройство запорное указателя уровня вентильного типа, без стеклянных трубок, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²): 12нж13бк4 диаметром 20 мм	шт.
28.14.11.18.1.11.06-0012	Устройство запорное указателя уровня вентильного типа, без стеклянных трубок, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²): 12нж13бк16 диаметром 20 мм	шт.
28.14.11.18.1.11.06-0013	Устройство запорное указателя уровня вентильного типа, без стеклянных трубок, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²): 12нж13бк диаметром 20 мм	шт.
28.14.11.18.1.11.06-0014	Устройство запорное указателя уровня вентильного типа, без стеклянных трубок, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²): 12с13бк диаметром 20 мм	шт.
18.1.11.07	Регуляторы, не включенные в группы	
28.14.11.18.1.11.07-0001	Блок регулирующий AFA-1,0-5,0 бар	шт.
28.14.11.18.1.11.07-0011	Напоромер НПМ-52	шт.
28.14.11.18.1.11.07-0021	Отборное устройство давления 16-225П	шт.
28.14.11.18.1.11.07-0031	Преобразователь давления повышенной компактности MBS 3000, степень защиты корпуса IP65	шт.
28.14.11.18.1.11.07-0041	Прессостат (регулятор давления) KPI 36	шт.

28.14.11.18.1.11.07-0051	Регулятор давления: стальной Т-23 давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.
28.14.11.18.1.11.07-0052	Регулятор давления: стальной Т-24 давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.
28.14.11.18.1.11.07-0053	Регулятор давления: стальной Т-39 давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.
28.14.11.18.1.11.07-0054	Регулятор давления: стальной Т-40 давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.
28.14.11.18.1.11.07-0061	Регулятор перепада давления АРР с регулирующим клапаном VFG 2 диаметром 50 мм	компл.
28.14.11.18.1.11.07-0062	Регулятор перепада давления и расхода воды с изменяемой настройкой АРР фланцевый диаметром 15 мм	шт.
18.2	Материалы и изделия для систем водоснабжения и канализации	
18.2.01	Изделия санитарно-технические керамические	
18.2.01.01	Биде полуфарфоровые	
23.42.10.18.2.01.01-0001	Биде полуфарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, размером: 600 x 350 x 348, 640 x 350 x 380 мм	компл.
23.42.10.18.2.01.01-0002	Биде полуфарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, размером: 600 x 350 x 400 мм	компл.
18.2.01.02	Ванны	
23.42.10.18.2.01.02-0001	Ванны медицинские керамические шамотированные размером 1800 x 850 x 480, 1900 x 850 x 480 мм	компл.
23.42.10.18.2.01.02-0011	Ванны медицинские полуфарфоровые и фарфоровые: ножные	компл.
23.42.10.18.2.01.02-0012	Ванны медицинские полуфарфоровые и фарфоровые: ручные	компл.
23.42.10.18.2.01.02-0021	Ванны ножные 480 x 320 x 285 мм, ТИ-49	компл.
18.2.01.03	Писсуары	
23.42.10.18.2.01.03-0001	Писсуары напольные керамические шамотированные (урины) без арматуры	компл.
23.42.10.18.2.01.03-0011	Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном: без сифона	компл.
23.42.10.18.2.01.03-0012	Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном: с цельноотлитым сифоном размером 435 x 360 x 290 мм	шт.
23.42.10.18.2.01.03-0013	Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном: с цельноотлитым сифоном размером 680 x 350 x 325 мм	шт.
18.2.01.04	Раковины	
23.42.10.18.2.01.04-0001	Раковины лабораторные керамические шамотированные	шт.

	РЛ, размером 600 x 400 x 580 мм	
23.42.10.18.2.01.04-0011	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка: P015X015C010, размер 150 x 150 x 385 мм	шт.
23.42.10.18.2.01.04-0012	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка: P015X015ФВ, размер 150 x 150 x 330 мм	шт.
23.42.10.18.2.01.04-0013	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка: P015X015ФКЦВ, размер 150 x 150 x 330 мм	шт.
23.42.10.18.2.01.04-0014	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка: P015X030Ф2В, размер 300 x 150 x 330 мм	шт.
23.42.10.18.2.01.04-0015	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка: P015X030ФКПВ, P0015X030ФКЛВ, размер 300 x 150 x 330 мм	шт.
23.42.10.18.2.01.04-0016	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка: P015X030ФКСМВ, размер 300 x 300 x 330 мм	шт.
23.42.10.18.2.01.04-0017	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка: P030X022ФР, размер 3002 x 25 x 410 мм	шт.
23.42.10.18.2.01.04-0018	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка: P050X040ФСС10, размер 500 x 400 x 955 мм	шт.
23.42.10.18.2.01.04-0019	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка: P050X040ФСС20, размер 500 x 400 x 955 мм	шт.
23.42.10.18.2.01.04-0020	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка: P050X040ФССБ20, размер 500 x 400 x 955 мм	шт.
23.42.10.18.2.01.04-0021	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка: P050X060ФРП, размер 745 x 600 x 480 мм	шт.
18.2.01.05	Умывальники	
23.42.10.18.2.01.05-0001	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: для детских учреждений размером 450 x 330 x 150 мм	компл.
23.42.10.18.2.01.05-0002	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550 x 420 x 150 мм	компл.
23.42.10.18.2.01.05-0003	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550 x 500 x 150 мм	компл.
23.42.10.18.2.01.05-0004	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600 x 450 x 150 мм	компл.
23.42.10.18.2.01.05-0005	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: овальные с выступающими	компл.

	установочными поверхностями без спинки размером 600 x 450 x 150 мм	
23.42.10.18.2.01.05-0027	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650 x 500 x 150 мм	компл.
23.42.10.18.2.01.05-0028	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700 x 600 x 150 мм	компл.
23.42.10.18.2.01.05-0029	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 400 - 500 x 300 x 135 мм	компл.
23.42.10.18.2.01.05-0030	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 550 x 420 x 150 мм	компл.
23.42.10.18.2.01.05-0031	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 600 x 450 x 150 мм	компл.
23.42.10.18.2.01.05-0032	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 650 x 500 x 150 мм	компл.
23.42.10.18.2.01.05-0033	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 700 x 600 x 150 мм	компл.
23.42.10.18.2.01.05-0034	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400 - 500 x 300 x 135 мм	компл.
23.42.10.18.2.01.05-0035	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550 x 420 x 150 мм	компл.
23.42.10.18.2.01.05-0036	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600 x 450 x 150 мм	компл.

23.42.10.18.2.01.05-0037	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650 x 500 - 450 x 150 мм	компл.
23.42.10.18.2.01.05-0038	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700 x 600 x 150 мм	компл.
23.42.10.18.2.01.05-0039	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400 - 500 x 300 x 135 мм	компл.
23.42.10.18.2.01.05-0040	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 500 x 420 - 480 x 150 мм	компл.
23.42.10.18.2.01.05-0041	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600 x 450 x 150 мм	компл.
23.42.10.18.2.01.05-0042	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650 x 500 x 150 мм	компл.
23.42.10.18.2.01.05-0043	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700 x 600 x 150 мм	компл.
23.42.10.18.2.01.05-0044	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: угловые без спинки, размером 625 x 430 x 185 - 225 мм	компл.
23.42.10.18.2.01.05-0045	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: угловые с переливом, размером 625 x 430 x 166 мм	компл.
23.42.10.18.2.01.05-0046	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: угловые со спинкой, размером 608 x 430 x 130 мм	компл.
23.42.10.18.2.01.05-0047	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: угловые со срезанным углом, размером 544 x 205 x 166 - 220 мм	компл.
23.42.10.18.2.01.05-0051	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с	компл.

	выпуском,; трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650 x 500 - 450 x 150 мм	
23.42.10.18.2.01.05-0088	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,; трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700 x 600 x 150 мм	компл.
23.42.10.18.2.01.05-0089	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,; трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400 - 500 x 300 x 135 мм	компл.
23.42.10.18.2.01.05-0090	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,; трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550 x 420 - 480 x 150 мм	компл.
23.42.10.18.2.01.05-0091	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,; трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600 x 450 x 150 мм	компл.
23.42.10.18.2.01.05-0092	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,; трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650 x 500 x 150 мм	компл.
23.42.10.18.2.01.05-0093	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,; трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700 x 600 x 150 мм	компл.
23.42.10.18.2.01.05-0101	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,; для детских учреждений размером 450 x 330 x 150 мм	компл.
23.42.10.18.2.01.05-0102	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,; овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550 x 420 x 150 мм	компл.
23.42.10.18.2.01.05-0103	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,; овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550 x 500 x 150 мм	компл.
23.42.10.18.2.01.05-0104	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,; овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600 x 450 x 150 мм	компл.
23.42.10.18.2.01.05-0105	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания,	компл.

	смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,; трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550 x 420 x 150 мм	
23.42.10.18.2.01.05-0137	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,; трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600 x 450 x 150 мм	компл.
23.42.10.18.2.01.05-0138	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,; трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650 x 500 - 450 x 150 мм	компл.
23.42.10.18.2.01.05-0139	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,; трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700 x 600 x 150 мм	компл.
23.42.10.18.2.01.05-0140	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,; трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400 - 500 x 300 x 135 мм	компл.
23.42.10.18.2.01.05-0141	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,; трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550 x 420 - 480 x 150 мм	компл.
23.42.10.18.2.01.05-0142	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,; трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600 x 450 x 150 мм	компл.
23.42.10.18.2.01.05-0143	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,; трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650 x 500 x 150 мм	компл.
23.42.10.18.2.01.05-0144	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,; трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700 x 600 x 150 мм	компл.
23.42.10.18.2.01.05-0151	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,; для детских учреждений, размером 450 x 330 x	компл.

	смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,; полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650 x 500 x 150 мм	
23.42.10.18.2.01.05-0173	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,; полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650 x 560 x 150 мм	компл.
23.42.10.18.2.01.05-0174	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,; полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700 x 600 x 150 мм	компл.
23.42.10.18.2.01.05-0175	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,; полукруглые со скрытыми установочными поверхностями, со спинкой, размером 600 x 500 x 150	компл.
23.42.10.18.2.01.05-0176	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,; прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 400 - 500 x 300 x 135 мм	компл.
23.42.10.18.2.01.05-0177	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,; прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 550 x 420 x 150 мм	компл.
23.42.10.18.2.01.05-0178	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,; прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 600 x 450 x 150 мм	компл.
23.42.10.18.2.01.05-0179	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,; прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 650 x 500 x 150 мм	компл.
23.42.10.18.2.01.05-0180	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,; прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 700 x 600 x 150 мм	компл.
23.42.10.18.2.01.05-0181	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,; трапецевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 400 - 500 x 300 x 135 мм	компл.
23.42.10.18.2.01.05-0182	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания,	компл.

	кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,; трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 550 x 420 x 150 мм	
23.42.10.18.2.01.05-0183	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,; трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 600 x 450 x 150 мм	компл.
23.42.10.18.2.01.05-0184	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,; трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 600 x 500 - 450 x 150 мм	компл.
23.42.10.18.2.01.05-0185	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,; трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 700 x 600 x 150 мм	компл.
23.42.10.18.2.01.05-0186	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,; трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400 - 500 x 300 x 135 мм	компл.
23.42.10.18.2.01.05-0187	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,; трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550 x 420 - 480 x 150 мм	компл.
23.42.10.18.2.01.05-0188	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,; трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600 x 450 x 150 мм	компл.
23.42.10.18.2.01.05-0189	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,; трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650 x 500 x 150 мм	компл.
23.42.10.18.2.01.05-0190	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,; трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700 x 600 x 150 мм	компл.
23.42.10.18.2.01.05-0201	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем настенным локтевым, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: для парикмахерских размером 580 x 435 x 215 мм	компл.

23.42.10.18.2.01.05-0202	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем настенным локтевым, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: для парикмахерских размером 650 x 590 x 180 мм	компл.
23.42.10.18.2.01.05-0203	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем настенным локтевым, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: хирургические, размером 650 x 590 x 180 мм	компл.
18.2.01.06	Унитазы	
23.42.10.18.2.01.06-0001	Унитаз-компакт Комфорт	компл.
23.42.10.18.2.01.06-0002	Унитаз-компакт для инвалидов размером 655 x 350 x 835 мм	компл.
23.42.10.18.2.01.06-0011	Унитаз фаянсовый медицинский антивандальный "Евро" с ножным педальным спуском	компл.
23.42.10.18.2.01.06-0021	Унитазы напольные керамические шамотированные	компл.
23.42.10.18.2.01.06-0031	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые: УНВЦ воронкообразные с сиденьем и креплением, с цельноотлитой полочкой	компл.
23.42.10.18.2.01.06-0032	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые: УНКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском без цельноотлитой полочкой	компл.
23.42.10.18.2.01.06-0033	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые: УНКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском с цельноотлитой полочкой	компл.
23.42.10.18.2.01.06-0034	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые: УНТ, УНТП и УНТП1 тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском без цельноотлитой полочки	компл.
23.42.10.18.2.01.06-0035	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые: УНТД и УНТПД детские без цельноотлитой полочки с сидением, креплением, с прямым или косым выпуском	компл.
23.42.10.18.2.01.06-0036	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые: УНТЦ и УНТПЦ тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском с цельноотлитой полочкой	компл.
18.2.02	Изделия санитарно-технические металлические	
18.2.02.01	Ванны стальные	
25.99.11.18.2.02.01-0001	Ванна-раковина с педалью ВРН-600, размером 500 x 600 x 870 мм	шт.
25.99.11.18.2.02.01-0011	Ванна моечная двухсекционная, размером 1000 x 500 x 860 мм	шт.
25.99.11.18.2.02.01-0012	Ванна моечная односекционная ВСМ-1/430, размером 530 x 530 x 870 мм	шт.
25.99.11.18.2.02.01-0013	Ванна моечная односекционная удлиненная ВСМ-1/530/1010, размером 1010 x 630 x 870 мм	шт.
25.99.11.18.2.02.01-0014	Ванна моечная трехсекционная, размером 1500 x 500 x 860 мм	шт.

25.99.11.18.2.02.01-0021	Ванны купальные прямобортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравниателем электрических потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом: ВСТ размером 1500 x 700 x 560 мм	компл.
25.99.11.18.2.02.01-0022	Ванны купальные прямобортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравниателем электрических потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом: ВСТУ-1500, размером 1500 x 700 x 535 мм	компл.
25.99.11.18.2.02.01-0031	Ванны купальные: угловые стальные 1650 x 750 мм	компл.
18.2.02.02	Ванны чугунные	
25.99.11.18.2.02.02-0011	Ванны купальные: угловые чугунные 1650 x 750 мм	компл.
25.99.11.18.2.02.02-0012	Ванны купальные чугунные эмалированные без обвязки, размером 1700 x 700 мм	компл.
25.99.11.18.2.02.02-0022	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом: без смесителя, марка ВЧМ-1700, размер 1700 x 750 x 607 мм	компл.
18.2.02.03	Кабины душевые	
25.99.11.18.2.02.03-0001	Кабина душевая: 800 x 800 x 1935 мм с чугунным поддоном	компл.
25.99.11.18.2.02.03-0002	Кабина душевая: 800 x 800 x 1975 мм со стальным поддоном	компл.
18.2.02.04	Мойки из нержавеющей стали	
25.99.11.18.2.02.04-0001	Мойки для мытья уборочного инвентаря	компл.
25.99.11.18.2.02.04-0011	Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с креплениями: МНД, МНДК размером 800 x 600 x 222 мм	компл.
25.99.11.18.2.02.04-0012	Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с креплениями: МНДЦ, МНДКЦ со смесителем с пластмассовым бутылочным сифоном, латунным выпуском	компл.
25.99.11.18.2.02.04-0013	Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с креплениями: МНДШ (ВН), МНДКШ (ВН) со смесителем (с кнопочным переключателем), с пластмассовым бутылочным сифоном, латунным выпуском	компл.
18.2.02.05	Мойки стальные эмалированные	
25.99.11.18.2.02.05-0001	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей: встраиваемые с креплениями МСВ, размером 450 x 505 x 185 мм	компл.
25.99.11.18.2.02.05-0002	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей: встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем, латунным выпуском, пластмассовым	компл.

	бутылочным сифоном без выпуска	
25.99.11.18.2.02.05-0003	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей: встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем, пластмассовым бутылочным сифоном	компл.
25.99.11.18.2.02.05-0004	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей: встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем (с кнопочным переключателем), латунным выпуском пластмассовым бутылочным сифоном	компл.
25.99.11.18.2.02.05-0005	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей: с креплениями МСК размером 500 x 500 x 198	компл.
25.99.11.18.2.02.05-0006	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей: с креплениями МСКЦ со смесителем пластмассовым бутылочным сифоном	компл.
25.99.11.18.2.02.05-0007	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей: с креплениями МСКЦ со смесителем чугунным сифоном, латунным выпуском	компл.
25.99.11.18.2.02.05-0008	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей: с креплениями МСКЦ со смесителем (с кнопочным переключателем), пластмассовым бутылочным сифоном	компл.
25.99.11.18.2.02.05-0011	Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели): МСУ, размером 500 x 600 x 174 мм	компл.
25.99.11.18.2.02.05-0012	Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели): МСУЦА со смесителем, сифоном бутылочным пластмассовым	компл.
25.99.11.18.2.02.05-0013	Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели): МСУЦА со смесителем, (с кнопочным переключателем), сифоном бутылочным пластмассовым	компл.
25.99.11.18.2.02.05-0014	Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели): МСУЦА со смесителем, сифоном бутылочным пластмассовым с латунным выпуском	компл.
18.2.02.06	Мойки чугунные эмалированные	
25.99.11.18.2.02.06-0001	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами: МЧ2К, размером 800 x 600 x 204 мм	компл.
25.99.11.18.2.02.06-0002	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами: МЧ2ЦК с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем	компл.
25.99.11.18.2.02.06-0003	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами: МЧ2ЦШС с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными	компл.

	деталями, смесителем	
25.99.11.18.2.02.06-0004	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами: МЧ2ЦШС с двумя чашами на стальном эмалированном шкафчике, размером 800 x 600 x 850 мм	компл.
25.99.11.18.2.02.06-0005	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами: МЧ2ЦШС с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем	компл.
25.99.11.18.2.02.06-0006	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами: МЧ2ШС с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем	компл.
18.2.02.07	Поддоны душевые	
25.99.11.18.2.02.07-0001	Поддоны душевые	компл.
25.99.11.18.2.02.07-0011	Поддоны душевые эмалированные: стальные мелкие ПМС-2 с пластмассовым унифицированным сифоном	компл.
25.99.11.18.2.02.07-0012	Поддоны душевые эмалированные: стальные мелкие ПМС-2 с чугунным сифоном, латунным выпуском	компл.
25.99.11.18.2.02.07-0013	Поддоны душевые эмалированные: стальные, размером 700 x 700 x 150 мм (без обвязки)	шт.
25.99.11.18.2.02.07-0014	Поддоны душевые эмалированные: стальные, размером 800 x 800 x 150 мм (без обвязки)	шт.
25.99.11.18.2.02.07-0015	Поддоны душевые эмалированные: стальные, размером 900 x 900 x 150 мм (без обвязки)	шт.
25.99.11.18.2.02.07-0016	Поддоны душевые эмалированные: чугунные	шт.
25.99.11.18.2.02.07-0017	Поддоны душевые эмалированные: чугунные 800 x 800 x 150 мм (без обвязки)	шт.
25.99.11.18.2.02.07-0018	Поддоны душевые эмалированные: чугунные 800 x 800 x 250 мм (без обвязки)	шт.
25.99.11.18.2.02.07-0019	Поддоны душевые эмалированные: чугунные глубокие ПДЧГ-800 с пластмассовым унифицированным сифоном	компл.
25.99.11.18.2.02.07-0020	Поддоны душевые эмалированные: чугунные глубокие ПДЧГ-800 с чугунным сифоном, латунным выпуском	компл.
18.2.02.08	Раковины и умывальники	
25.99.11.18.2.02.08-0001	Раковины: РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, с краном водоразборным КВ-15Д, размером 500 x 400 x 410 мм	шт.
25.99.11.18.2.02.08-0002	Раковины: РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном, с краном водоразборным КВ-15 размером 500 x 400 x 410 мм	шт.
25.99.11.18.2.02.08-0003	Раковины: РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, двумя кранами водоразборными КВ-15, размером 500 x 400 x 410 мм	шт.
25.99.11.18.2.02.08-0004	Раковины: РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной	шт.

	спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, двумя кранами водоразборными КВ-15Д, размером 500 x 400 x 410 мм	
25.99.11.18.2.02.08-0005	Раковины: РСВ стальные эмалированные с отъемной спинкой деталями крепления, размером 500 x 400 x 410 мм	шт.
25.99.11.18.2.02.08-0011	Раковины стальные эмалированные	компл.
25.99.11.18.2.02.08-0021	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями: РС-1 в комплекте с краном водоразборным КВ-15	шт.
25.99.11.18.2.02.08-0022	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями: РС-1 в комплекте с краном водоразборным КВ-15Д	шт.
25.99.11.18.2.02.08-0023	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями: РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными КВ-15	шт.
25.99.11.18.2.02.08-0024	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями: РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными КВ-15Д	шт.
25.99.11.18.2.02.08-0031	Умывальник групповой чугунный, эмалированный с педальным пуском, диаметром 1000 мм	компл.
25.99.11.18.2.02.08-0032	Умывальник для инвалидов размером 650 x 560 мм	шт.
18.2.02.09	Чаши напольные	
25.99.11.18.2.02.09-0001	Чаша напольная чугунная эмалированная	компл.
18.2.03	Изделия санитарно-технические пластиковые	
18.2.03.01	Ванны полимерные	
22.23.12.18.2.03.01-0001	Ванна гидромассажная акриловая: прямая 1700 x 700 мм Р = 0,9 кВт	компл.
22.23.12.18.2.03.01-0002	Ванна гидромассажная акриловая: угловая 1300 x 1300 мм Р = 0,9 кВт	компл.
22.23.12.18.2.03.01-0011	Ванны купальные: прямые пластиковые 1700 x 750 мм	компл.
22.23.12.18.2.03.01-0012	Ванны купальные: прямые полимербетонные 1700 x 850 мм	компл.
22.23.12.18.2.03.01-0013	Ванны купальные: угловые пластиковые 1650 x 850 мм	компл.
22.23.12.18.2.03.01-0014	Ванны купальные: угловые полимербетонные 1650 x 850 мм	компл.
18.2.03.02	Изделия пластиковые, не включенные в группы	
22.23.12.18.2.03.02-0001	Биотуалет торфяной "Компакт Амер Турбо"	шт.
22.23.12.18.2.03.02-0011	Кабина душевая: 800 x 800 x 1975 мм с пластиковым поддоном	компл.
22.23.12.18.2.03.02-0021	Умывальник "Дачный" с пластиковой мойкой и рукомошкой	компл.

18.2.04	Колодцы	
18.2.04.01	Колодцы водопроводные полиэтиленовые	
22.29.29.18.2.04.01-0031	Колодец водопроводный сборный фланцевый безлотковый полиэтиленовый "НЭВИЛ" диаметром 1000 мм для трубопровода диаметром 110 - 630 мм	М
22.29.29.18.2.04.01-0032	Колодец водопроводный сборный фланцевый безлотковый полиэтиленовый "НЭВИЛ" диаметром 1500 мм для трубопровода диаметром 110 - 630 мм	М
22.29.29.18.2.04.01-0001	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром: 1000 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	М
22.29.29.18.2.04.01-0002	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром: 1000 мм, с запорной арматурой (2), для трубопровода диаметром условного прохода 150 мм	М
22.29.29.18.2.04.01-0003	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром: 1000 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	М
22.29.29.18.2.04.01-0004	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром: 1400 мм, с гидрантом, для трубопровода диаметром условного прохода 200 мм	М
22.29.29.18.2.04.01-0005	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром: 1400 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	М
22.29.29.18.2.04.01-0006	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром: 1400 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 150, 200 мм	М
22.29.29.18.2.04.01-0007	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром: 1400 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 250, 300 мм	М
22.29.29.18.2.04.01-0008	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром: 1400 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	М
22.29.29.18.2.04.01-0009	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром: 1400 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 150, 200 мм	М
22.29.29.18.2.04.01-0010	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром: 1600 мм, с гидрантом, для трубопровода диаметром условного прохода 200 мм	М
22.29.29.18.2.04.01-0011	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром: 1600 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	М
22.29.29.18.2.04.01-0012	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром: 1600 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 150, 200 мм	М
22.29.29.18.2.04.01-0013	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром: 1600 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 250, 300 мм	М

18.2.04.02	Колодцы дождевые пластиковые	
22.29.29.18.2.04.02-0001	Колодец дождевой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 1 м	шт.
22.29.29.18.2.04.02-0002	Колодец дождевой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 2 м	шт.
22.29.29.18.2.04.02-0003	Колодец дождевой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 3 м	шт.
18.2.04.03	Колодцы дождеприемные безлотковые полиэтиленовые	
22.29.29.18.2.04.03-0011	Колодец дождеприемный сборный фланцевый безлотковый полиэтиленовый "НЭВИЛ" диаметром 400 мм для трубопровода диаметром 110 - 250 мм	м
22.29.29.18.2.04.03-0012	Колодец дождеприемный сборный фланцевый безлотковый полиэтиленовый "НЭВИЛ" диаметром 1000 мм для трубопровода диаметром 110 - 630 мм	м
22.29.29.18.2.04.03-0013	Колодец дождеприемный сборный фланцевый безлотковый полиэтиленовый "НЭВИЛ" диаметром 1500 мм для трубопровода диаметром 110 - 630 мм	м
22.29.29.18.2.04.03-0001	Колодец дождеприемный безлотковый полиэтиленовый диаметром: 600 мм для трубопровода диаметром 110 - 250 мм	м
22.29.29.18.2.04.03-0002	Колодец дождеприемный безлотковый полиэтиленовый диаметром: 800 мм для трубопровода диаметром 110 - 250 мм	м
22.29.29.18.2.04.03-0003	Колодец дождеприемный безлотковый полиэтиленовый диаметром: 1000 мм для трубопровода диаметром 110 - 250 мм	м
18.2.04.04	Колодцы дренажные пластиковые	
22.29.29.18.2.04.04-0001	Колодцы дренажные пластиковые диаметром 500 мм, высотой 2000 мм	шт.
22.29.29.18.2.04.04-0002	Колодцы дренажные пластиковые диаметром 500 мм, высотой 3000 мм	шт.
18.2.04.05	Колодцы канализационные лотковые полиэтиленовые	
22.29.29.18.2.04.05-0021	Колодец канализационный сборный фланцевый лотковый полиэтиленовый "НЭВИЛ" диаметром 400 мм для трубопровода диаметром 110 - 250 мм	м
22.29.29.18.2.04.05-0022	Колодец канализационный сборный фланцевый лотковый полиэтиленовый "НЭВИЛ" диаметром 1000 мм для трубопровода диаметром 110 - 315 мм	м
22.29.29.18.2.04.05-0023	Колодец канализационный сборный фланцевый лотковый полиэтиленовый "НЭВИЛ" диаметром 1000 мм для трубопровода диаметром 400 - 630 мм	м
22.29.29.18.2.04.05-0024	Колодец канализационный сборный фланцевый лотковый полиэтиленовый "НЭВИЛ" диаметром 1500 мм для трубопровода диаметром 110 - 315 мм	м
22.29.29.18.2.04.05-0025	Колодец канализационный сборный фланцевый лотковый	м

	полиэтиленовый "НЭВИЛ" диаметром 1500 мм для трубопровода диаметром 400 - 1000 мм	
22.29.29.18.2.04.05-0001	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый диаметром: 600 мм для трубопровода диаметром 110 - 250 мм	м
22.29.29.18.2.04.05-0002	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый диаметром: 800 мм для трубопровода диаметром 110 - 250 мм	м
22.29.29.18.2.04.05-0003	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый диаметром: 1000 мм для трубопровода диаметром 110 - 250 мм	м
22.29.29.18.2.04.05-0004	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый диаметром: 1000 мм для трубопровода диаметром 300 - 500 мм	м
22.29.29.18.2.04.05-0005	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый диаметром: 1400 мм для трубопровода диаметром 110 - 250 мм	м
22.29.29.18.2.04.05-0006	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый диаметром: 1400 мм для трубопровода диаметром 300 - 500 мм	м
22.29.29.18.2.04.05-0007	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый диаметром: 1600 мм для трубопровода диаметром 110 - 250 мм	м
22.29.29.18.2.04.05-0008	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый диаметром: 1600 мм для трубопровода диаметром 300 - 500 мм	м
22.29.29.18.2.04.05-0009	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый диаметром: 2000 мм для трубопровода диаметром 110 - 250 мм	м
22.29.29.18.2.04.05-0010	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый диаметром: 2000 мм для трубопровода диаметром 300 - 500 мм	м
22.29.29.18.2.04.05-0011	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый диаметром: 2000 мм для трубопровода диаметром 600 - 800 мм	м
22.29.29.18.2.04.05-0012	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый диаметром: 2200 мм для трубопровода диаметром 110 - 250 мм	м
22.29.29.18.2.04.05-0013	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый диаметром: 2200 мм для трубопровода диаметром 300 - 500 мм	м
22.29.29.18.2.04.05-0014	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый диаметром: 2200 мм для трубопровода диаметром 600 - 800 мм	м
18.2.04.06	Колодцы смотровые пластиковые	
22.29.29.18.2.04.06-0001	Колодец смотровой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 1 м	шт.

22.29.29.18.2.04.06-0002	Колодец смотровой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 2 м	шт.
22.29.29.18.2.04.06-0003	Колодец смотровой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 3 м	шт.
18.2.04.07	Колодцы универсальные пластиковые	
22.29.29.18.2.04.07-0001	Колодец "РОСТР" диаметром 1200 мм, высотой 1 м	шт.
22.29.29.18.2.04.07-0002	Колодец "РОСТР" диаметром 1200 мм, высотой 2 м	шт.
22.29.29.18.2.04.07-0003	Колодец "РОСТР" диаметром 1200 мм, высотой 3 м	шт.
22.29.29.18.2.04.07-0004	Колодец "РОСТР" диаметром 1200 мм, высотой 4 м	шт.
18.2.05	Комплекующие для бассейнов	
18.2.05.01	Решетки переливные	
22.29.29.18.2.05.01-0001	Решетка переливная пластиковая для бассейна: Kripsol MR 2034. С размером 195 x 34 мм	п.м
22.29.29.18.2.05.01-0002	Решетка переливная пластиковая для бассейна: Kripsol MR 2534. С размером 245 x 34 мм	п.м
22.29.29.18.2.05.01-0003	Решетка переливная пластиковая для бассейна: Kripsol MR 3034. С размером 295 x 34 мм	п.м
18.2.05.02	Скиммеры, сливы, стоки	
25.99.11.18.2.05.02-0001	Скиммер ЕВРО со скиммваком и декоративной рамкой	компл.
25.99.11.18.2.05.02-0002	Скиммер из нержавеющей стали "КОМПАКТ" размером 250 x 325 x 200 мм	компл.
25.99.11.18.2.05.02-0003	Скиммер из нержавеющей стали с ситом, тройником, съёмной верхней крышкой и поплавковой заслонкой, размером 335 x 200 x 240 мм	компл.
22.29.29.18.2.05.02-0011	Слив донный Astral из полиэстра и стекловолокна производительностью 27 м3/час, размером 355 x 355 мм, диаметром 90 мм	шт.
25.99.11.18.2.05.02-0012	Слив донный из бронзы "Grunbeck" с выходом под 90° диаметром 50 мм	шт.
25.99.11.18.2.05.02-0013	Слив донный из нержавеющей стали "ЭКОНОМ" диаметром 160 мм	компл.
22.29.29.18.2.05.02-0021	Сток донный ЕВРО (рамка из пластика размером 355 x 355 мм), подключение трубы диаметром 110 мм	шт.
22.29.29.18.2.05.02-0022	Сток донный из ABS-пластика диаметром 280 мм с фланцем и уплотнениями для бетонных бассейнов	компл.
18.2.05.03	Трубы проходные	
22.29.29.18.2.05.03-0001	Проход стеновой для форсунки "Grunbeck" с элементами для крепежа, фланцем из бронзы, удлинением из ПВХ, общей длиной 400 мм, диаметром 50 мм	компл.
25.99.11.18.2.05.03-0011	Труба-проход бронзовая через стену для бетонных бассейнов диаметром 100 мм	шт.

25.99.11.18.2.05.03-0021	Труба проходная из нержавеющей стали для бассейнов длиной 350 мм, диаметром 63 мм	шт.
18.2.05.04	Комплектующие для бассейнов	
22.29.29.18.2.05.04-0001	Дозатор хлора, брома, кислорода полуавтоматический с двойной системой безопасности, вместимость 4 кг, диаметр подключения 50 мм	шт.
22.29.29.18.2.05.04-0011	Дюза донная из пластика белого цвета с наружной резьбой 50 мм	шт.
22.29.29.18.2.05.04-0012	Дюза ЕВРО из пластика с наружной резьбой 50 мм для бетонного бассейна	шт.
25.99.11.18.2.05.04-0021	Лестница для спуска в бассейн (5 ступеней)	шт.
22.29.29.18.2.05.04-0031	Панель из ПВХ для настенного монтажа дозирующих насосов "Grunbeck" размером 397 x 270 мм	шт.
22.29.29.18.2.05.04-0041	Переходник для соединения шланга со скиммером "Grunbeck" диаметром 50 мм	шт.
22.29.29.18.2.05.04-0051	Профиль МР 200. С для укладки переливной решетки Kripsol	м
25.99.11.18.2.05.04-0061	Рамка декоративная из нержавеющей стали "Grunbeck" для скиммера с крепежом и уплотнением, размером 270 x 215 мм	компл.
25.99.11.18.2.05.04-0071	Решетка из нержавеющей стали "Grunbeck" для забора измеряемой воды диаметром 50 мм	шт.
25.99.11.18.2.05.04-0081	Форсунка донная регулируемая Аквасектор из нержавеющей стали для подачи воды в бассейны с расходом 9 м ³ /час	шт.
25.99.11.18.2.05.04-0082	Форсунка стенная "Grunbeck" с регулируемым направлением потока диаметром 18 мм, длиной 70 мм	шт.
22.29.29.18.2.05.04-0091	Шланг всасывающий "Grunbeck" для щетки длиной 1500 мм, внутренним диаметром 38 мм	шт.
25.99.11.18.2.05.04-0101	Штанга телескопическая "Grunbeck" для щетки из анодированного алюминия переменной длины 2400 - 4800 мм	шт.
22.29.29.18.2.05.04-0111	Щетка донная из пластика "Grunbeck" для чистки чаши бассейна шириной 470 мм	шт.
18.2.06	Комплектующие для санитарно-технических изделий	
18.2.06.01	Бачки смывные керамические	
23.42.10.18.2.06.01-0001	Бачки смывные: полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой высокорасполагаемые и для дезинфекционного раствора	компл.
23.42.10.18.2.06.01-0002	Бачки смывные: полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой непосредственно устанавливаемые на унитазы	компл.
18.2.06.02	Бачки смывные чугунные	
25.99.11.18.2.06.02-0001	Бачки смывные: чугунные высокорасполагаемые с	компл.

	пластмассовыми деталями: крышкой, поплавковым клапаном, сифоном, раструбом, рычагом и другими деталями без гибкой подводки латунным седлом, размером 402 x 200 x 240 мм с арматурой	
25.99.11.18.2.06.02-0002	Бачки смывные: чугунные высокорасполагаемые с поплавком и латунным клапаном, чугунным спускным клапаном, латунным седлом, размером 402 x 200 x 240 мм в странах с тропическим климатом	компл.
25.99.11.18.2.06.02-0003	Бачки смывные: чугунные высокорасполагаемые с поплавком и латунным клапаном, чугунным спускным клапаном, латунным седлом, размером 402 x 200 x 240 мм в странах с умеренным климатом	компл.
18.2.06.03	Вешалки	
25.99.11.18.2.06.03-0001	Вешалки-крючки однорожковые В-К стальные с гальванопокрытием размером 303 x 732 мм	шт.
25.99.11.18.2.06.03-0011	Вешалки трехрожковые В-Т стальные с гальванопокрытием	шт.
25.99.11.18.2.06.03-0021	Гарнитура туалетная: вешалки трехрожковые стальные с гальванопокрытием 285 x 80 x 25 мм	шт.
18.2.06.04	Гарнитура туалетная	
22.23.12.18.2.06.04-0001	Ершик туалетный с ведром из стекла и нержавеющей стали	шт.
22.23.12.18.2.06.04-0002	Ершик туалетный с ведром пластиковый	шт.
22.23.12.18.2.06.04-0011	Зеркало декоративное фигурное с деталями крепления	м2
25.99.11.18.2.06.04-0021	Мыльница-сетка настенная из нержавеющей стали	шт.
22.23.12.18.2.06.04-0031	Мыльница настенная из пластика	шт.
22.23.12.18.2.06.04-0041	Полочки туалетные П-Т стеклянные прямоугольные, на двух кронштейнах с гальванопокрытием, с ободком	шт.
18.2.06.05	Держатели	
25.99.11.18.2.06.05-0001	Держатель-рычаг с крышкой, настенный, из нержавеющей стали, для туалетной бумаги	шт.
22.23.12.18.2.06.05-0002	Держатель-рычаг с крышкой, настенный, из проволоки или пластика, для туалетной бумаги	шт.
25.99.11.18.2.06.05-0011	Держатель (диспенсер) настенный для бумажных полотенец из нержавеющей стали	шт.
22.23.12.18.2.06.05-0012	Держатель (диспенсер) настенный для бумажных полотенец из ударопрочного пластика	шт.
25.99.11.18.2.06.05-0013	Держатель (диспенсер) настенный для туалетной бумаги из нержавеющей стали	шт.
22.23.12.18.2.06.05-0014	Держатель (диспенсер) настенный для туалетной бумаги из ударопрочного пластика	шт.
22.23.12.18.2.06.05-0015	Держатель для ванны	шт.

18.2.06.06	Дозаторы для жидкого мыла	
25.99.11.18.2.06.06-0001	Дозатор для жидкого мыла настенный из нержавеющей стали	шт.
22.23.12.18.2.06.06-0002	Дозатор для жидкого мыла настенный из ударопрочного пластика	шт.
18.2.06.07	Кронштейны для душа	
25.99.11.18.2.06.07-0001	Кронштейн для душа КРМ-2 металлический	шт.
25.99.11.18.2.06.07-0011	Штанга душевая длиной до 1 м	шт.
18.2.06.08	Подводки гибкие	
22.23.12.18.2.06.08-0001	Гофра для унитаза WC-F20P гладкая, без лепестков, длиной от 200 мм до 410	шт.
22.23.12.18.2.06.08-0011	Подводка гибкая армированная резиновая: 300 мм	10 шт.
22.23.12.18.2.06.08-0012	Подводка гибкая армированная резиновая: 400 мм	10 шт.
22.23.12.18.2.06.08-0013	Подводка гибкая армированная резиновая: 500 мм	10 шт.
22.23.12.18.2.06.08-0014	Подводка гибкая армированная резиновая: 600 мм	10 шт.
22.23.12.18.2.06.08-0015	Подводка гибкая армированная резиновая: 800 мм	10 шт.
22.23.12.18.2.06.08-0016	Подводка гибкая армированная резиновая: 1000 мм	10 шт.
22.23.12.18.2.06.08-0017	Подводка гибкая армированная резиновая: 1500 мм	10 шт.
22.23.12.18.2.06.08-0018	Подводка гибкая армированная резиновая: 2000 мм	10 шт.
18.2.06.09	Сифоны	
22.23.12.18.2.06.09-0001	Сифон "Ковбой" для писсуара	шт.
22.23.12.18.2.06.09-0002	Сифон "Элит" с нержавеющей отводом для стиральных машин	компл.
25.99.11.18.2.06.09-0003	Сифон HL 400 встроенный с обратным клапаном и декоративной пластиной из нержавеющей стали	компл.
22.23.12.18.2.06.09-0004	Сифон гофрированный белый "VIR" с нержавеющей выпуском	компл.
22.23.12.18.2.06.09-0005	Сифон пластмассовый бутылочный унифицированный с выпуском и вертикальным отводом СБУв (ГОСТ 23289-94)	компл.
22.23.12.18.2.06.09-0006	Сифон трубный для душевого поддона "VIR"	шт.
22.23.12.18.2.06.09-0007	Сифон трубный для моек с отводным коленом 1 1/2" x 50 мм	компл.
25.99.11.18.2.06.09-0008	Сифон чугунный двухоборотный асфальтированный	компл.
18.2.06.10	Трапы	
22.23.12.18.2.06.10-0001	Трап канализационный HL72.1N с горизонтальным выпуском и решеткой из нержавеющей стали в подрамнике размером 150 x 150 мм	шт.
22.23.12.18.2.06.10-0002	Трап канализационный HL310NPr с вертикальным	шт.

	выпуском и сифоном "Primus"	
22.23.12.18.2.06.10-0003	Трап канализационный HL510N с горизонтальным выпуском и решеткой в подрамнике размером 123 x 123 мм, высотой гидрозатвора 50 мм, диаметром 50 мм	шт.
25.99.11.18.2.06.10-0011	Трапы чугунные эмалированные с вертикальным выпуском диаметром 50 мм	шт.
25.99.11.18.2.06.10-0012	Трапы чугунные эмалированные с вертикальным выпуском диаметром 100 мм	шт.
25.99.11.18.2.06.10-0013	Трапы чугунные эмалированные с горизонтальным выпуском диаметром 50 мм	шт.
25.99.11.18.2.06.10-0014	Трапы чугунные эмалированные с горизонтальным выпуском диаметром 100 мм	шт.
25.99.11.18.2.06.10-0021	Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой: Т-50 размером 260 x 140 x 110 мм	компл.
25.99.11.18.2.06.10-0022	Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой: Т-50 размером 260 x 140 x 110 мм (в экспортном исполнении)	компл.
25.99.11.18.2.06.10-0023	Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой: Т-100М размером 355 x 200 x 142 мм (в экспортном исполнении), малые	компл.
25.99.11.18.2.06.10-0024	Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой: Т-100М размером 355 x 200 x 142 мм, малые	компл.
18.2.06.11	Трубы сливные	
23.42.10.18.2.06.11-0001	Сливы больничные (видуары) полуфарфоровые и фарфоровые с металлической решеткой, ножной педалью, смесителем и бачком для дезинфицирующего раствора	компл.
22.23.12.18.2.06.11-0011	Смывные трубы с резиновыми манжетами	компл.
25.99.11.18.2.06.11-0021	Трубы сливные из стальных водо-газопроводных труб диаметром 32 мм неоцинкованные	шт.
25.99.11.18.2.06.11-0022	Трубы сливные из стальных водо-газопроводных труб диаметром 32 мм оцинкованные	шт.
18.2.06.12	Изделия санитарно-технические, не включенные в группы	
25.99.11.18.2.06.12-0001	Выпуск латунный с гальванопокрытием к умывальнику ВСПУ	компл.
22.23.12.18.2.06.12-0011	Ограничитель для бачка смывного высокорасположенного	10 шт.
23.42.10.18.2.06.12-0021	Пьедесталы для умывальников полуфарфоровые и фарфоровые размером 640 x 215 x 200, 670 - 630 x 240 - 180, 200 - 175 мм	шт.
22.23.12.18.2.06.12-0031	Сидения к унитазам деревянные	компл.
25.99.11.18.2.06.12-0041	Фонтанчики питьевые ФТ-П-Н напольные с педальным пуском и изливом для воды, бутылочным сифоном с	шт.

	выпуском без чаши	
18.2.07	Узлы укрупненные монтажные	
18.2.07.01	Узлы укрупненные монтажные	
25.30.12.18.2.07.01-0001	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных: оцинкованных труб с гильзами диаметром 100 мм	М
25.30.12.18.2.07.01-0002	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных: оцинкованных труб с гильзами диаметром 125 мм	М
25.30.12.18.2.07.01-0003	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных: оцинкованных труб с гильзами диаметром 150 мм	М
25.30.12.18.2.07.01-0004	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных: оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 15 мм	М
25.30.12.18.2.07.01-0005	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных: оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 20 мм	М
25.30.12.18.2.07.01-0006	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных: оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 25 мм	М
25.30.12.18.2.07.01-0007	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных: оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 32 мм	М
25.30.12.18.2.07.01-0008	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных: оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 40 мм	М
25.30.12.18.2.07.01-0009	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных: оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 50 мм	М
25.30.12.18.2.07.01-0010	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных: оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 65 мм	М
25.30.12.18.2.07.01-0011	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных: оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 80 мм	М
25.30.12.18.2.07.01-0012	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных: оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 90 мм	М
18.2.07.02	Узлы укрупненные монтажные	
25.30.12.18.2.07.02-0001	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром: 50 мм	М
25.30.12.18.2.07.02-0002	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром: 100 мм	М

25.30.12.18.2.07.02-0003	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугуновых м канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром: 150 мм	
18.2.08	Фильтры и комплектующие для системы водоснабжения	
18.2.08.01	Вставки магнитные к фильтрам	
28.29.12.18.2.08.01-0001	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 15 мм	шт.
28.29.12.18.2.08.01-0002	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 20 мм	шт.
28.29.12.18.2.08.01-0003	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 25 мм	шт.
28.29.12.18.2.08.01-0004	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 32 мм	шт.
28.29.12.18.2.08.01-0005	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 40 мм	шт.
28.29.12.18.2.08.01-0006	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт.
28.29.12.18.2.08.01-0007	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 65 мм	шт.
28.29.12.18.2.08.01-0008	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 80 мм	шт.
28.29.12.18.2.08.01-0009	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 100 мм	шт.
28.29.12.18.2.08.01-0010	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 125 мм	шт.
28.29.12.18.2.08.01-0011	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 150 мм	шт.
28.29.12.18.2.08.01-0012	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 200 мм	шт.
28.29.12.18.2.08.01-0013	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 250 мм	шт.
28.29.12.18.2.08.01-0014	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 300 мм	шт.

28.29.12.18.2.08.01-0015	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 350 мм	шт.
28.29.12.18.2.08.01-0016	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 400 мм	шт.
18.2.08.02	Патроны фильтрующие	
28.29.12.18.2.08.02-0001	Кольцо опорное к фильтрующему патрону с МАУ-ЗПТ, диаметром 620 мм, высотой 1200 мм для очистки сточных вод	шт.
28.29.12.18.2.08.02-0011	Патрон фильтрующий с МАУ-ЗПТ, диаметром 620 мм, высотой 1200 мм для очистки сточных вод	шт.
18.2.08.03	Умягчители воды безреагентные	
28.29.12.18.2.08.03-0001	Умягчители воды безреагентные: SOFTNOR 500	шт.
28.29.12.18.2.08.03-0002	Умягчители воды безреагентные: SOFTNOR 1000	шт.
28.29.12.18.2.08.03-0003	Умягчители воды безреагентные: SOFTNOR 1500	шт.
28.29.12.18.2.08.03-0004	Умягчители воды безреагентные: SOFTNOR 2500	шт.
28.29.12.18.2.08.03-0005	Умягчители воды безреагентные: SOFTNOR 3000	шт.
28.29.12.18.2.08.03-0006	Умягчители воды безреагентные: SOFTNOR 6000	шт.
28.29.12.18.2.08.03-0007	Умягчители воды безреагентные: SOFTNOR 10000	шт.
28.29.12.18.2.08.03-0008	Умягчители воды безреагентные: SOFTNOR 12000	шт.
28.29.12.18.2.08.03-0009	Умягчители воды безреагентные: SOFTNOR 15000	шт.
28.29.12.18.2.08.03-0010	Умягчители воды безреагентные: SOFTNOR 20000	шт.
28.29.12.18.2.08.03-0011	Умягчители воды безреагентные: SOFTNOR 35000	шт.
28.29.12.18.2.08.03-0012	Умягчители воды безреагентные: SOFTNOR 50000	шт.
18.2.08.04	Фильтры грубой очистки воды	
28.29.12.18.2.08.04-0001	Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером: 1 1/2"	шт.
28.29.12.18.2.08.04-0002	Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером: 1 1/4"	шт.
28.29.12.18.2.08.04-0003	Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером: 1"	шт.
28.29.12.18.2.08.04-0004	Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером: 1/2"	шт.
28.29.12.18.2.08.04-0005	Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером: 2"	шт.
28.29.12.18.2.08.04-0006	Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером: 3/4"	шт.
18.2.08.05	Фильтры магнитные	

28.29.12.18.2.08.05-0001	Фильтр магнитный муфтовый: ФММ-15	шт.
28.29.12.18.2.08.05-0002	Фильтр магнитный муфтовый: ФММ-25	шт.
28.29.12.18.2.08.05-0003	Фильтр магнитный муфтовый: ФММ-32	шт.
28.29.12.18.2.08.05-0004	Фильтр магнитный муфтовый: ФММ-40	шт.
28.29.12.18.2.08.05-0005	Фильтр магнитный муфтовый: ФММ-65	шт.
28.29.12.18.2.08.05-0006	Фильтр магнитный муфтовый: ФММ-100	шт.
28.29.12.18.2.08.05-0007	Фильтр магнитный муфтовый: ФММ-150	шт.
28.29.12.18.2.08.05-0008	Фильтр магнитный муфтовый: ФММ-200	шт.
28.29.12.18.2.08.05-0011	Фильтр магнитный фланцевый: ФМФ-40	шт.
28.29.12.18.2.08.05-0012	Фильтр магнитный фланцевый: ФМФ-50	шт.
28.29.12.18.2.08.05-0013	Фильтр магнитный фланцевый: ФМФ-65	шт.
28.29.12.18.2.08.05-0014	Фильтр магнитный фланцевый: ФМФ-80	шт.
28.29.12.18.2.08.05-0015	Фильтр магнитный фланцевый: ФМФ-100	шт.
28.29.12.18.2.08.05-0016	Фильтр магнитный фланцевый: ФМФ-150	шт.
28.29.12.18.2.08.05-0017	Фильтр магнитный фланцевый: ФМФ-200	шт.
18.2.08.06	Фильтры сетчатые из нержавеющей стали	
28.29.12.18.2.08.06-0001	Фильтры сетчатые: Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.
28.29.12.18.2.08.06-0002	Фильтры сетчатые: Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.
28.29.12.18.2.08.06-0003	Фильтры сетчатые: Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.
28.29.12.18.2.08.06-0004	Фильтры сетчатые: Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.
28.29.12.18.2.08.06-0005	Фильтры сетчатые: Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.
18.2.08.07	Фильтры сетчатые из углеродистой стали	
28.29.12.18.2.08.07-0001	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 15 мм	шт.
28.29.12.18.2.08.07-0002	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 20 мм	шт.
28.29.12.18.2.08.07-0003	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой	шт.

	стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 25 мм	
28.29.12.18.2.08.07-0004	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 32 мм	шт.
28.29.12.18.2.08.07-0005	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 40 мм	шт.
28.29.12.18.2.08.07-0006	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт.
28.29.12.18.2.08.07-0007	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 65 мм	шт.
28.29.12.18.2.08.07-0008	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 80 мм	шт.
28.29.12.18.2.08.07-0009	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 100 мм	шт.
28.29.12.18.2.08.07-0010	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 125 мм	шт.
28.29.12.18.2.08.07-0011	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 150 мм	шт.
28.29.12.18.2.08.07-0012	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 200 мм	шт.
18.2.08.08	Фильтры сетчатые латунные	
28.29.12.18.2.08.08-0001	Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 15 мм, присоединение 1/2" x 1/2"	шт.
28.29.12.18.2.08.08-0002	Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 20 мм, присоединение 3/4" x 3/4"	шт.
28.29.12.18.2.08.08-0003	Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 25 мм, присоединение 1 x 1"	шт.
28.29.12.18.2.08.08-0004	Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 32 мм, присоединение 1 1/4" x 1 1/4"	шт.
28.29.12.18.2.08.08-0005	Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 40 мм, присоединение 1 1/2" x 1 1/2"	шт.

	кгс/см ²), диаметром: 40 мм, присоединение 1 1/2 x 1 1/2"	
28.29.12.18.2.08.08-0006	Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 50 мм, присоединение 2" x 2"	шт.
28.29.12.18.2.08.08-0011	Фильтры сетчатые: Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 15 мм	шт.
28.29.12.18.2.08.08-0012	Фильтры сетчатые: Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 20 мм	шт.
28.29.12.18.2.08.08-0013	Фильтры сетчатые: Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 25 мм	шт.
28.29.12.18.2.08.08-0014	Фильтры сетчатые: Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 32 мм	шт.
28.29.12.18.2.08.08-0015	Фильтры сетчатые: Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 40 мм	шт.
28.29.12.18.2.08.08-0016	Фильтры сетчатые: Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 50 мм	шт.
28.29.12.18.2.08.08-0017	Фильтры сетчатые: Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 20 мм	шт.
28.29.12.18.2.08.08-0018	Фильтры сетчатые: Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 25 мм	шт.
28.29.12.18.2.08.08-0019	Фильтры сетчатые: Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 32 мм	шт.
28.29.12.18.2.08.08-0020	Фильтры сетчатые: Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 40 мм	шт.
28.29.12.18.2.08.08-0021	Фильтры сетчатые: Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 50 мм	шт.
18.2.08.09	Фильтры сетчатые чугунные	
28.29.12.18.2.08.09-0001	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 15 мм, резьбовое присоединение 1/2"	шт.
28.29.12.18.2.08.09-0002	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 20 мм, резьбовое присоединение 3/4"	шт.
28.29.12.18.2.08.09-0003	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 25 мм, резьбовое присоединение 1"	шт.
28.29.12.18.2.08.09-0004	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 32 мм, резьбовое присоединение 1 1/4"	шт.
28.29.12.18.2.08.09-0005	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 40 мм, резьбовое присоединение 1 1/2"	шт.
28.29.12.18.2.08.09-0006	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 50 мм, резьбовое присоединение 2"	шт.

28.29.12.18.2.08.09-0042	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 200 мм	шт.
28.29.12.18.2.08.09-0043	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 250 мм	шт.
28.29.12.18.2.08.09-0044	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 300 мм	шт.
28.29.12.18.2.08.09-0045	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 350 мм	шт.
28.29.12.18.2.08.09-0046	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 400 мм	шт.
28.29.12.18.2.08.09-0051	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.
28.29.12.18.2.08.09-0052	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.
28.29.12.18.2.08.09-0053	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.
28.29.12.18.2.08.09-0054	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.
28.29.12.18.2.08.09-0055	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.
28.29.12.18.2.08.09-0056	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.
28.29.12.18.2.08.09-0057	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.
28.29.12.18.2.08.09-0058	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.
28.29.12.18.2.08.09-0059	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.
28.29.12.18.2.08.09-0060	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.

28.29.12.18.2.08.09-0061	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.
28.29.12.18.2.08.09-0062	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.
28.29.12.18.2.08.09-0063	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.
28.29.12.18.2.08.09-0064	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.
28.29.12.18.2.08.09-0065	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.
28.29.12.18.2.08.09-0066	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.
28.29.12.18.2.08.09-0067	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.
28.29.12.18.2.08.09-0068	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.
28.29.12.18.2.08.09-0069	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.
28.29.12.18.2.08.09-0070	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.
28.29.12.18.2.08.09-0081	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 15 мм	шт.
28.29.12.18.2.08.09-0082	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 20 мм	шт.
28.29.12.18.2.08.09-0083	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 25 мм	шт.
28.29.12.18.2.08.09-0084	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 32 мм	шт.
28.29.12.18.2.08.09-0085	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 40 мм	шт.
28.29.12.18.2.08.09-0086	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт.

28.29.12.18.2.08.09-0087	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 65 мм	шт.
28.29.12.18.2.08.09-0088	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 80 мм	шт.
28.29.12.18.2.08.09-0089	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 100 мм	шт.
28.29.12.18.2.08.09-0090	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 125 мм	шт.
18.2.08.10	Фильтры и установки фильтрующие, не включенные в группы	
28.29.12.18.2.08.10-0001	Водоросли синтетические со стальным нержавеющей сердечником типа "Ерш" марки 0,27ЕВ-120нвх-10	м
28.29.12.18.2.08.10-0002	Водоросли синтетические со стальным нержавеющей сердечником типа "Ерш" марки 0,27ЕВ-120нвх-20	м
28.29.12.18.2.08.10-0011	Генератор озона Prozone PZ2-8 производительностью 4 г/час	шт.
28.29.12.18.2.08.10-0021	Фильтр отстойник диаметром 25 мм	шт.
28.29.12.18.2.08.10-0031	Фильтры аэрозольные В-1. фильтрующий материал ФПП-15-4.5. фильтрующая поверхность ФП 1,0 м ²	м ²
18.3	Материалы и изделия для системы водяного пожаротушения	
18.3.01	Рукава, стволы и головки для рукавов	
18.3.01.01	Головки соединительные и нагнетательные	
26.30.50.18.3.01.01-0001	Головка нагнетателя	кг
26.30.50.18.3.01.01-0002	Головка соединительная ГЦ-50	шт.
26.30.50.18.3.01.01-0003	Головка соединительная ГЦ-70	шт.
26.30.50.18.3.01.01-0004	Головка соединительная ГЦ-80	шт.
26.30.50.18.3.01.01-0011	Головка соединительная муфтовая: ГМ-50	шт.
26.30.50.18.3.01.01-0012	Головка соединительная муфтовая: ГМ-70	шт.
26.30.50.18.3.01.01-0013	Головка соединительная муфтовая: ГМ-80	шт.
26.30.50.18.3.01.01-0014	Головка соединительная муфтовая: ГМВ-100	шт.
26.30.50.18.3.01.01-0015	Головка соединительная муфтовая: ГМВ-125	шт.
26.30.50.18.3.01.01-0021	Головка соединительная рукавная: ГР-50	шт.
26.30.50.18.3.01.01-0022	Головка соединительная рукавная: ГР-70	шт.
26.30.50.18.3.01.01-0023	Головка соединительная рукавная: ГР-80	шт.
26.30.50.18.3.01.01-0024	Головка соединительная рукавная: ГРВ-100	шт.

26.30.50.18.3.01.01-0025	Головка соединительная рукавная: ГРВ-125	шт.
26.30.50.18.3.01.01-0026	Головка соединительная рукавная: ГРВ-150	шт.
26.30.50.18.3.01.01-0031	Головки-заглушки ГЗ-50	шт.
26.30.50.18.3.01.01-0032	Головки-заглушки ГЗ-70	шт.
26.30.50.18.3.01.01-0033	Головки-заглушки ГЗ-80	шт.
26.30.50.18.3.01.01-0041	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см ²) рукавные, диаметром: 50 мм	шт.
26.30.50.18.3.01.01-0042	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см ²) рукавные, диаметром: 70 мм	шт.
26.30.50.18.3.01.01-0043	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см ²) рукавные, диаметром: 80 мм	шт.
26.30.50.18.3.01.01-0051	Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром: 25 мм	шт.
26.30.50.18.3.01.01-0052	Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром: 32 мм	шт.
26.30.50.18.3.01.01-0053	Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром: 40 мм	шт.
26.30.50.18.3.01.01-0061	Головки переходные рукавные: ГП-50/70	шт.
26.30.50.18.3.01.01-0062	Головки переходные рукавные: ГП-50/80	шт.
26.30.50.18.3.01.01-0063	Головки переходные рукавные: ГП-70/80	шт.
18.3.01.02	Рукава пожарные	
22.19.30.18.3.01.02-0001	Рукава пожарные: "АРМТЕКС", диаметром 38 мм, с нитью СВМ	м
22.19.30.18.3.01.02-0002	Рукава пожарные: "АРМТЕКС", диаметром 51 мм	м
22.19.30.18.3.01.02-0003	Рукава пожарные: "АРМТЕКС", диаметром 66 мм	м
22.19.30.18.3.01.02-0004	Рукава пожарные: "АРМТЕКС", диаметром 77 мм	м
22.19.30.18.3.01.02-0005	Рукава пожарные: "СИБТЕКС", диаметром 51 мм	м
22.19.30.18.3.01.02-0006	Рукава пожарные: "СИБТЕКС", диаметром 66 мм	м
22.19.30.18.3.01.02-0007	Рукава пожарные: "СТАНДАРТ", диаметром 19 мм	м
22.19.30.18.3.01.02-0008	Рукава пожарные: "СТАНДАРТ", диаметром 51 мм	м
22.19.30.18.3.01.02-0009	Рукава пожарные: "СТАНДАРТ", диаметром 66 мм	м
22.19.30.18.3.01.02-0010	Рукава пожарные: "СТАНДАРТ", диаметром 77 мм	м
22.19.30.18.3.01.02-0011	Рукава пожарные: "УНИВЕРСАЛ", диаметром 25 мм	м
22.19.30.18.3.01.02-0012	Рукава пожарные: "УНИВЕРСАЛ", диаметром 51 мм	м
22.19.30.18.3.01.02-0013	Рукава пожарные: "УНИВЕРСАЛ", диаметром 66 мм	м

22.19.30.18.3.01.02-0021	Рукава пожарные латексированные, диаметром: 25 мм	м
22.19.30.18.3.01.02-0022	Рукава пожарные латексированные, диаметром: 51 мм	м
22.19.30.18.3.01.02-0023	Рукава пожарные латексированные, диаметром: 66 мм	м
22.19.30.18.3.01.02-0024	Рукава пожарные латексированные, диаметром: 77 мм	м
22.19.30.18.3.01.02-0025	Рукава пожарные латексированные, диаметром: 89 мм	м
22.19.30.18.3.01.02-0026	Рукава пожарные латексированные, диаметром: 150 мм	м
22.19.30.18.3.01.02-0031	Рукава пожарные льняные сухого прядения нормальные, диаметром 51 мм	м
18.3.01.03	Рукава поливочные	
22.19.30.18.3.01.03-0001	Рукава поливочные диаметром: 25 мм	м
22.19.30.18.3.01.03-0002	Рукава поливочные диаметром: 32 мм	м
22.19.30.18.3.01.03-0003	Рукава поливочные диаметром: 40 мм	м
18.3.01.04	Стволы пожарные	
22.19.30.18.3.01.04-0001	Стволы пожарные ручные марки РС, диаметр 50 мм	шт.
18.3.02	Шкафы и щиты пожарные	
18.3.02.01	Комплекты пожарного оборудования	
26.30.50.18.3.02.01-0001	Комплекты пожарного оборудования (шкаф 320 x 320 x 70 мм, кран шаровый, рукав 15 м диаметром 19 мм, соединитель стандартный, резьбовой соединитель, распылитель)	компл.
26.30.50.18.3.02.01-0002	Комплекты пожарного оборудования (шкаф 400 x 400 x 70 мм, кран шаровый, рукав-шланг 15 м, комплект соединительной арматуры)	компл.
18.3.02.02	Шкафы пожарные	
26.30.50.18.3.02.02-0001	Шкаф пожарный: ШПК-310 встроенный закрытый	шт.
26.30.50.18.3.02.02-0002	Шкаф пожарный: ШПК-310 встроенный с окном	шт.
26.30.50.18.3.02.02-0003	Шкаф пожарный: ШПК-310 навесной закрытый	шт.
26.30.50.18.3.02.02-0004	Шкаф пожарный: ШПК-310 навесной с окном	шт.
26.30.50.18.3.02.02-0005	Шкаф пожарный: ШПК-315 встроенный закрытый	шт.
26.30.50.18.3.02.02-0006	Шкаф пожарный: ШПК-315 встроенный с окном	шт.
26.30.50.18.3.02.02-0007	Шкаф пожарный: ШПК-315 навесной закрытый	шт.
26.30.50.18.3.02.02-0008	Шкаф пожарный: ШПК-315 навесной с окном	шт.
26.30.50.18.3.02.02-0009	Шкаф пожарный: ШПК-320 встроенный закрытый	шт.
26.30.50.18.3.02.02-0010	Шкаф пожарный: ШПК-320 встроенный с окном	шт.
26.30.50.18.3.02.02-0011	Шкаф пожарный: ШПК-320 навесной закрытый	шт.
26.30.50.18.3.02.02-0012	Шкаф пожарный: ШПК-320 навесной с окном	шт.

18.4	Материалы и изделия для системы газоснабжения	
18.4.01	Материалы и изделия для системы газоснабжения	
18.4.01.01	Баллоны для сжиженных газов	
25.29.12.18.4.01.01-0001	Баллоны для закиси азота	шт.
25.29.12.18.4.01.01-0011	Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см ²) вместимостью: 1 л	шт.
25.29.12.18.4.01.01-0012	Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см ²) вместимостью: 5 л	шт.
25.29.12.18.4.01.01-0013	Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см ²) вместимостью: 27 л	шт.
25.29.12.18.4.01.01-0014	Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см ²) вместимостью: 50 л	шт.
25.29.12.18.4.01.01-0021	Баллоны стальные для газов давлением до 19,6 МПа (200 кг/см ²), ГОСТ 949-73, вместимостью: 5 л	шт.
25.29.12.18.4.01.01-0022	Баллоны стальные для газов давлением до 19,6 МПа (200 кг/см ²), ГОСТ 949-73, вместимостью: 10 л	шт.
25.29.12.18.4.01.01-0023	Баллоны стальные для газов давлением до 19,6 МПа (200 кг/см ²), ГОСТ 949-73, вместимостью: 40 л	шт.
18.4.01.02	Конструкции и элементы газопроводов	
25.11.23.18.4.01.02-0001	Газопроводы круглого сечения диаметром более 3250 мм	т
25.11.23.18.4.01.02-0011	Газопроводы круглого сечения диаметром от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода: до 300 кг	т
25.11.23.18.4.01.02-0012	Газопроводы круглого сечения диаметром от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода: от 300 до 400 кг	т
25.11.23.18.4.01.02-0013	Газопроводы круглого сечения диаметром от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода: от 400 до 600 кг	т
25.11.23.18.4.01.02-0014	Газопроводы круглого сечения диаметром от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода: свыше 600 кг	т
25.11.23.18.4.01.02-0021	Газопроводы полистовой сборки	т
25.11.23.18.4.01.02-0031	Газопроводы прямоугольного сечения, габаритные, масса 1 м газопровода: до 200 кг	т
25.11.23.18.4.01.02-0032	Газопроводы прямоугольного сечения, габаритные, масса 1 м газопровода: свыше 200 кг	т
25.11.23.18.4.01.02-0041	Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части дорожного габарита упругодеформированные до железнодорожного габарита	т
25.11.23.18.4.01.02-0051	Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части круглого сечения диаметром от 1020 до 1600 мм, массой 1 м газопровода: до 150 кг	т

25.11.23.18.4.01.02-0052	Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части круглого сечения диаметром от 1020 до 1600 мм, массой 1 м газопровода: от 150 до 200 кг	т
25.11.23.18.4.01.02-0053	Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части круглого сечения диаметром от 1020 до 1600 мм, массой 1 м газопровода: свыше 300 кг	т
25.11.23.18.4.01.02-0061	Конструкции металлические (седло под трубопроводы, хомуты или подвески)	т
25.11.23.18.4.01.02-0071	Опорные части, седла, кронштейны и хомуты	т
25.11.23.18.4.01.02-0081	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка: 280 мм	шт.
25.11.23.18.4.01.02-0082	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка: 400 мм	шт.
25.11.23.18.4.01.02-0083	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка: 500 мм	шт.
25.11.23.18.4.01.02-0084	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка: 630 мм	шт.
25.11.23.18.4.01.02-0085	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка: 710 мм	шт.
25.11.23.18.4.01.02-0086	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка: 800 мм	шт.
25.11.23.18.4.01.02-0087	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка: 900 мм	шт.
25.11.23.18.4.01.02-0088	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка: 1000 мм	шт.
25.11.23.18.4.01.02-0091	Штыри токопроводящие	т
18.4.01.03	Протекторы	
27.33.13.18.4.01.03-0001	Протектор ПМ-10У	шт.
18.4.01.04	Установки шкафные	
25.11.23.18.4.01.04-0001	Установка шкафная с регулятором давления РД-50м (с утеплением) ШП-2	шт.
25.11.23.18.4.01.04-0011	Шкафы металлические для баллонов	кг
25.11.23.18.4.01.04-0012	Шкафы металлические для регулятора давления	кг
18.4.01.05	Фильтры газовые сетчатые конические	
28.25.14.18.4.01.05-0001	Фильтры газовые сетчатые конические: Ду-40 мм	шт.
28.25.14.18.4.01.05-0002	Фильтры газовые сетчатые конические: Ду-50 мм	шт.
28.25.14.18.4.01.05-0003	Фильтры газовые сетчатые конические: Ду-80 мм	шт.
28.25.14.18.4.01.05-0004	Фильтры газовые сетчатые конические: Ду-100 мм	шт.

28.25.14.18.4.01.05-0005	Фильтры газовые сетчатые конические: Ду-150 мм	шт.
28.25.14.18.4.01.05-0006	Фильтры газовые сетчатые конические: Ду-200 мм	шт.
18.4.01.06	Фильтры фланцевые волосяные	
28.25.14.18.4.01.06-0001	Фильтры фланцевые волосяные: ФВ-50 диаметром 50 мм	шт.
28.25.14.18.4.01.06-0002	Фильтры фланцевые волосяные: ФВ-100 диаметром 100 мм	шт.
28.25.14.18.4.01.06-0003	Фильтры фланцевые волосяные: ФВ-200 диаметром 200 мм	шт.
18.4.01.07	Фитинги для счетчиков газа	
26.51.84.18.4.01.07-0001	Фитинг для счетчика газа: ВК-G1,6-G4	шт.
26.51.84.18.4.01.07-0002	Фитинг для счетчика газа: ВК-G10	шт.
26.51.84.18.4.01.07-0003	Фитинг для счетчика газа: ВК-G16	шт.
26.51.84.18.4.01.07-0004	Фитинг для счетчика газа: ВК-G25	шт.
18.4.01.08	Изделия, не включенные в группы	
25.11.23.18.4.01.08-0001	Глазок смотровой с заслонками	кг
25.11.23.18.4.01.08-0011	Ключ накидной	шт.
24.20.40.18.4.01.08-0021	Патрубок конический	шт.
25.11.23.18.4.01.08-0031	Прочистка для газохода	шт.
25.11.23.18.4.01.08-0041	Свеча вытяжная	шт.
26.30.50.18.4.01.08-0051	Стойка с механическим весовым устройством А-СТ-7	компл.
24.20.40.18.4.01.08-0061	Труба соединительная	шт.
25.11.23.18.4.01.08-0071	Чистка стальная	шт.
18.4.01.09	Вводы цокольные	
25.11.23.18.4.01.09-0001	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 32 мм	шт.
25.11.23.18.4.01.09-0002	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 40 мм	шт.
25.11.23.18.4.01.09-0003	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 63 мм	шт.
25.11.23.18.4.01.09-0004	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 90 мм	шт.
25.11.23.18.4.01.09-0005	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 110 мм	шт.
25.11.23.18.4.01.09-0006	Ввод цокольный стальной Г-образный для	шт.

	полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления диаметром 225 мм	
25.11.23.18.4.01.09-0023	Ввод цокольный полиэтиленовый свободным изгибом для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 32 мм	шт.
25.11.23.18.4.01.09-0024	Ввод цокольный полиэтиленовый свободным изгибом для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 63 мм	шт.
18.5	Материалы и изделия для системы теплоснабжения	
18.5.01	Баки расширительные	
18.5.01.01	Баки расширительные круглые	
25.91.11.18.5.01.01-0001	Баки расширительные круглые вместимостью: до 0,1 м3	шт.
25.91.11.18.5.01.01-0002	Баки расширительные круглые вместимостью: до 0,2 м3	шт.
25.29.11.18.5.01.01-0003	Баки расширительные круглые вместимостью: до 0,3 м3	шт.
25.29.11.18.5.01.01-0004	Баки расширительные круглые вместимостью: до 0,4 м3	шт.
25.29.11.18.5.01.01-0005	Баки расширительные круглые вместимостью: до 0,5 м3	шт.
25.29.11.18.5.01.01-0006	Баки расширительные круглые вместимостью: до 0,6 м3	шт.
25.29.11.18.5.01.01-0007	Баки расширительные круглые вместимостью: до 0,8 м3	шт.
25.91.11.18.5.01.01-0008	Баки расширительные круглые вместимостью: до 0,15 м3	шт.
25.29.11.18.5.01.01-0009	Баки расширительные круглые вместимостью: до 1 м3	шт.
25.29.11.18.5.01.01-0010	Баки расширительные круглые вместимостью: до 1,2 м3	шт.
25.29.11.18.5.01.01-0011	Баки расширительные круглые вместимостью: до 1,5 м3	шт.
25.29.11.18.5.01.01-0012	Баки расширительные круглые вместимостью: до 2 м3	шт.
25.29.11.18.5.01.01-0013	Баки расширительные круглые вместимостью: до 2,5 м3	шт.
25.29.11.18.5.01.01-0014	Баки расширительные круглые вместимостью: до 3 м3	шт.
25.29.11.18.5.01.01-0015	Баки расширительные круглые вместимостью: до 3,5 м3	шт.
25.29.11.18.5.01.01-0016	Баки расширительные круглые вместимостью: до 4 м3	шт.
18.5.01.02	Баки расширительные навесные	
25.91.12.18.5.01.02-0001	Баки расширительные навесные, емкостью: 5 л	шт.
25.91.12.18.5.01.02-0002	Баки расширительные навесные, емкостью: 8 л	шт.
25.91.12.18.5.01.02-0003	Баки расширительные навесные, емкостью: 12 л	шт.
25.91.12.18.5.01.02-0004	Баки расширительные навесные, емкостью: 18 л	шт.
25.91.12.18.5.01.02-0005	Баки расширительные навесные, емкостью: 25 л	шт.
25.91.12.18.5.01.02-0006	Баки расширительные навесные, емкостью: 40 л	шт.
18.5.01.03	Баки расширительные напольные	

25.91.12.18.5.01.03-0001	Баки расширительные напольные, емкостью: 35 л	шт.
25.91.11.18.5.01.03-0002	Баки расширительные напольные, емкостью: 50 л	шт.
25.91.11.18.5.01.03-0003	Баки расширительные напольные, емкостью: 80 л	шт.
25.91.11.18.5.01.03-0004	Баки расширительные напольные, емкостью: 100 л	шт.
25.91.11.18.5.01.03-0011	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью: 150 л	шт.
25.91.11.18.5.01.03-0012	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью: 200 л	шт.
25.91.11.18.5.01.03-0013	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью: 250 л	шт.
25.29.11.18.5.01.03-0014	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью: 300 л	шт.
25.29.11.18.5.01.03-0015	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью: 500 л	шт.
25.29.11.18.5.01.03-0016	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью: 700 л	шт.
18.5.01.04	Баки расширительные унифицированные	
25.29.11.18.5.01.04-0001	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью: до 1 м3	шт.
25.29.11.18.5.01.04-0002	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью: до 1,5 м3	шт.
25.29.11.18.5.01.04-0003	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью: до 2 м3	шт.
18.5.01.05	Баки расширительные, не включенные в группы	
25.29.11.18.5.01.05-0001	Бак расширительный мембранный для систем отопления, кондиционирования и водоснабжения "Flexcon CE" 425/1,5 емкостью 425 литров	шт.
25.91.11.18.5.01.05-0011	Баки расширительные марки: N 120-G/120, емкостью 200 литров	шт.
25.29.11.18.5.01.05-0012	Баки расширительные марки: N 500-G/120, емкостью 500 литров	шт.
25.29.11.18.5.01.05-0013	Баки расширительные марки: N 1000-G/120, емкостью 1000 литров	шт.
25.29.11.18.5.01.05-0021	Гидробак GRUNDFOS для химических реагентов емкостью 200 л, с резьбовой крышкой	шт.
18.5.02	Баки, емкости и поддоны для воды	
18.5.02.01	Баки	
22.23.13.18.5.02.01-0001	Бак-септик из стеклопластика толщиной стенки 6 - 7 мм, объемом 5 м3	шт.
22.23.13.18.5.02.01-0011	Бак из полиэтилена, полезный объем 205 л	шт.
25.29.11.18.5.02.01-0012	Бак металлический для воды емкостью 2 м3 массой до 0,5	шт.

	т	
25.29.11.18.5.02.01-0013	Бак металлический для воды емкостью 5 м3 массой до 1 т	шт.
18.5.02.02	Емкости	
22.23.13.18.5.02.02-0001	Емкость компенсационная из полиэтилена Novum-U 3000, полезный объем 3000 л	шт.
22.23.13.18.5.02.02-0002	Емкость компенсационная из полиэтилена Novum-U 4500, полезный объем 4500 л	шт.
22.23.13.18.5.02.02-0003	Емкость фильтровальная из армированного стекловолокном полиэстера для бассейна Novum Brillant 30	шт.
22.23.13.18.5.02.02-0004	Емкость фильтровальная из армированного стекловолокном полиэстера для бассейна Novum Europe 140	шт.
18.5.02.03	Поддоны и подставки	
22.23.13.18.5.02.03-0001	Поддоны для баков вместимостью до 2 м3, размер 1,52 x 1,2 м	шт.
22.23.13.18.5.02.03-0002	Поддоны для баков вместимостью до 4 м3, размер 3,0 x 1,2 м	шт.
25.91.12.18.5.02.03-0011	Подставка "Grunbeck" под канистру 20 л	шт.
25.91.12.18.5.02.03-0012	Подставка "Grunbeck" под канистру 35 л	шт.
18.5.03	Вставки	
18.5.03.01	Вставки виброизолирующие	
28.13.31.18.5.03.01-0001	Вставки виброизолирующие на давление: 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 125 мм	компл.
28.13.31.18.5.03.01-0002	Вставки виброизолирующие на давление: 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 150 мм	компл.
28.13.31.18.5.03.01-0003	Вставки виброизолирующие на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	компл.
28.13.31.18.5.03.01-0004	Вставки виброизолирующие на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 65 мм	компл.
28.13.31.18.5.03.01-0005	Вставки виброизолирующие на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм	компл.
28.13.31.18.5.03.01-0006	Вставки виброизолирующие на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм	компл.
28.13.31.18.5.03.01-0007	Вставки виброизолирующие на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 150 мм	компл.
28.13.31.18.5.03.01-0008	Вставки виброизолирующие на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 200 мм	компл.
28.13.31.18.5.03.01-0009	Вставки виброизолирующие на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 300 мм	компл.
18.5.03.02	Вставки гибкие фланцевые	

28.13.31.18.5.03.02-0001	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление: 0,8 МПа (8 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.
28.13.31.18.5.03.02-0002	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление: 0,8 МПа (8 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.
28.13.31.18.5.03.02-0003	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление: 0,8 МПа (8 кгс/см ²), диаметром 450 мм	шт.
28.13.31.18.5.03.02-0004	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление: 0,8 МПа (8 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.
28.13.31.18.5.03.02-0005	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление: 0,8 МПа (8 кгс/см ²), диаметром 600 мм	шт.
28.13.31.18.5.03.02-0006	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.
28.13.31.18.5.03.02-0007	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.
28.13.31.18.5.03.02-0008	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.
28.13.31.18.5.03.02-0009	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.
28.13.31.18.5.03.02-0010	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.
28.13.31.18.5.03.02-0011	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.
28.13.31.18.5.03.02-0012	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.
28.13.31.18.5.03.02-0013	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.
28.13.31.18.5.03.02-0014	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.
28.13.31.18.5.03.02-0015	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.
28.13.31.18.5.03.02-0016	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.
18.5.04	Гребенки и комплектующие	
18.5.04.01	Гребенки и комплектующие	
28.14.13.18.5.04.01-0001	Гребенка из инструментальной стали 1" для напольного отопления с измерителем расхода и регулирующими вставками	шт.
28.14.13.18.5.04.01-0011	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса: 108 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм	компл.
28.14.13.18.5.04.01-0012	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками,	компл.

	кронштейнами, наружный диаметр корпуса: 159 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм	
28.14.13.18.5.04.01-0013	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса: 219 мм, длина корпуса 1,5 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 89 мм	компл.
28.14.13.18.5.04.01-0014	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса: 273 мм, длина корпуса 2,0 м, количество патрубков 6 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм	компл.
28.14.13.18.5.04.01-0015	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса: 325 мм, длина корпуса 2,5 м, количество патрубков 8 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм	компл.
18.5.05	Грязевики	
18.5.05.01	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали	
28.29.12.18.5.05.01-0001	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка: 159 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.
28.29.12.18.5.05.01-0002	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка: 219 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм	шт.
28.29.12.18.5.05.01-0003	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка: 273 мм, наружным диаметром корпуса 530 мм	шт.
28.29.12.18.5.05.01-0004	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка: 325 мм и выше	кг
18.5.05.02	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб	
28.29.12.18.5.05.02-0001	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка: 34,42 мм, корпуса 108 мм	шт.
28.29.12.18.5.05.02-0002	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка: 45 мм, корпуса 219 мм	шт.
28.29.12.18.5.05.02-0003	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка: 57 мм, корпуса 273 мм	шт.
28.29.12.18.5.05.02-0004	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка: 89 мм, корпуса 325 мм	шт.
28.29.12.18.5.05.02-0005	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка: 108 мм, корпуса 377 мм	шт.

28.29.12.18.5.05.02-0006	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка: 133 мм, корпуса 429 мм	шт.
18.5.05.03	Грязевики из стальных труб, не включенные в группы	
28.29.12.18.5.05.03-0001	Грязевики диаметром труб: 300 мм	шт.
28.29.12.18.5.05.03-0002	Грязевики диаметром труб: 350 мм	шт.
28.29.12.18.5.05.03-0003	Грязевики диаметром труб: 400 мм	шт.
28.29.12.18.5.05.03-0004	Грязевики диаметром труб: 450 мм	шт.
28.29.12.18.5.05.03-0005	Грязевики диаметром труб: 500 мм	шт.
28.29.12.18.5.05.03-0006	Грязевики диаметром труб: 600 мм	шт.
28.29.12.18.5.05.03-0007	Грязевики диаметром труб: 700 мм	шт.
28.29.12.18.5.05.03-0008	Грязевики диаметром труб: 800 мм	шт.
28.29.12.18.5.05.03-0009	Грязевики диаметром труб: 900 мм	шт.
28.29.12.18.5.05.03-0010	Грязевики диаметром труб: 1000 мм	шт.
28.29.12.18.5.05.03-0021	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка: 40 мм, наружным диаметром корпуса 159 мм	шт.
28.29.12.18.5.05.03-0022	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка: 57 мм, наружным диаметром корпуса 159 мм	шт.
28.29.12.18.5.05.03-0023	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка: 89 мм, наружным диаметром корпуса 219 мм	шт.
28.29.12.18.5.05.03-0024	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка: 108 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.
28.29.12.18.5.05.03-0025	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка: 133 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.
28.29.12.18.5.05.03-0026	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка: 159 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм	шт.
18.5.06	Конвекторы отопительные	
18.5.06.01	Конвекторы напольные высокие	
25.21.11.18.5.06.01-0001	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20: (мощность 4,60 кВт) концевые	шт.
25.21.11.18.5.06.01-0002	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20: (мощность 4,60 кВт) проходные	шт.
25.21.11.18.5.06.01-0003	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20: (мощность 5,70 кВт) концевые	шт.
25.21.11.18.5.06.01-0004	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20: (мощность 5,70 кВт) проходные	шт.

	кожухом типа КПНК-20: (мощность 2,55 кВт) проходные	
25.21.11.18.5.06.01-0031	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20: (мощность 2,65 кВт) концевые	шт.
25.21.11.18.5.06.01-0032	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20: (мощность 2,65 кВт) проходные	шт.
18.5.06.02	Конвекторы настенные	
25.21.11.18.5.06.02-0001	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель: КН-20-0,655, концевые	кВт
25.21.11.18.5.06.02-0002	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель: КН-20-0,655, проходные	кВт
25.21.11.18.5.06.02-0003	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель: КН-20-0,820, концевые	кВт
25.21.11.18.5.06.02-0004	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель: КН-20-0,820, проходные	кВт
25.21.11.18.5.06.02-0005	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель: КН-20-0,985, концевые	кВт
25.21.11.18.5.06.02-0006	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель: КН-20-0,985, проходные	кВт
25.21.11.18.5.06.02-0007	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель: КН-20-1,150, концевые	кВт
25.21.11.18.5.06.02-0008	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель: КН-20-1,150, проходные	кВт
25.21.11.18.5.06.02-0009	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель: КН-20-1,315, концевые	кВт
25.21.11.18.5.06.02-0010	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель: КН-20-1,315, проходные	кВт
25.21.11.18.5.06.02-0011	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель: КН-20-1,475, концевые	кВт
25.21.11.18.5.06.02-0012	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель: КН-20-1,475, проходные	кВт
25.21.11.18.5.06.02-0013	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель: КН-20-1,640, концевые	кВт
25.21.11.18.5.06.02-0014	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель: КН-20-1,640, проходные	кВт
25.21.11.18.5.06.02-0015	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель: КН-20-1,805, концевые	кВт
25.21.11.18.5.06.02-0016	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель: КН-20-1,805, проходные	кВт
25.21.11.18.5.06.02-0017	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель: КН-20-1,970, концевые	кВт
25.21.11.18.5.06.02-0018	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель: КН-20-1,970, проходные	кВт

25.21.11.18.5.06.02-0021	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-1,226 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,226 кВт, общая длина 804 мм)	шт.
25.21.11.18.5.06.02-0022	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-1,226 проходной, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,226 кВт, общая длина 806 мм)	шт.
25.21.11.18.5.06.02-0023	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-1,348 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,348 кВт, общая длина 852 мм)	шт.
25.21.11.18.5.06.02-0024	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-1,348 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,348 кВт, общая длина 854 мм)	шт.
25.21.11.18.5.06.02-0025	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-1,471 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,471 кВт, общая длина 900 мм)	шт.
25.21.11.18.5.06.02-0026	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-1,471 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,471 кВт, общая длина 902 мм)	шт.
25.21.11.18.5.06.02-0027	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-1,593 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,593 кВт, общая длина 948 мм)	шт.
25.21.11.18.5.06.02-0028	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-1,593 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,593 кВт, общая длина 950 мм)	шт.
25.21.11.18.5.06.02-0029	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-1,716 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,716 кВт, общая длина 996 мм)	шт.
25.21.11.18.5.06.02-0030	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-1,716 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,716 кВт, общая длина 998 мм)	шт.
25.21.11.18.5.06.02-0031	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-1,838 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,838 кВт, общая длина 1044 мм)	шт.
25.21.11.18.5.06.02-0032	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-1,838 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,838 кВт, общая длина 1046 мм)	шт.
25.21.11.18.5.06.02-0033	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-1,961 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,961 кВт, общая длина 1092 мм)	шт.
25.21.11.18.5.06.02-0034	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-1,961 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,961 кВт, общая длина 1094 мм)	шт.
25.21.11.18.5.06.02-0035	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-2,083 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,083 кВт, общая длина 1140 мм)	шт.
25.21.11.18.5.06.02-0036	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-2,083 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,083 кВт, общая длина 1142 мм)	шт.

25.21.11.18.5.06.02-0037	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-2,206 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,206 кВт, общая длина 1188 мм)	шт.
25.21.11.18.5.06.02-0038	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-2,206 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,206 кВт, общая длина 1190 мм)	шт.
25.21.11.18.5.06.02-0039	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-2,328 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,328 кВт, общая длина 1236 мм)	шт.
25.21.11.18.5.06.02-0040	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-2,328 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,328 кВт, общая длина 1286 мм)	шт.
25.21.11.18.5.06.02-0041	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-2,451 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,451 кВт, общая длина 1284 мм)	шт.
25.21.11.18.5.06.02-0042	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-2,451 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,451 кВт, общая длина 1334 мм)	шт.
25.21.11.18.5.06.02-0043	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-2,574 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,574 кВт, общая длина 1332 мм)	шт.
25.21.11.18.5.06.02-0044	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-2,574 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,574 кВт, общая длина 1382 мм)	шт.
25.21.11.18.5.06.02-0045	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-2,696 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,696 кВт, общая длина 1380 мм)	шт.
25.21.11.18.5.06.02-0046	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-2,696 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,696 кВт, общая длина 1430 мм)	шт.
25.21.11.18.5.06.02-0047	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-2,819 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,819 кВт, общая длина 1428 мм)	шт.
25.21.11.18.5.06.02-0048	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-2,819 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,819 кВт, общая длина 1478 мм)	шт.
25.21.11.18.5.06.02-0049	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-2,941 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,941 кВт, общая длина 1478 мм)	шт.
25.21.11.18.5.06.02-0050	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-2,941 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,941 кВт, общая длина 1672 мм)	шт.
25.21.11.18.5.06.02-0061	Конвекторы "Универсал ТБ": КСК 20-0,400 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,400 кВт, общая длина 662/712 мм)	шт.
25.21.11.18.5.06.02-0062	Конвекторы "Универсал ТБ": КСК 20-0,479 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,479 кВт, общая длина 758/808 мм)	шт.

25.21.11.18.5.06.02-0063	Конвекторы "Универсал ТБ": КСК 20-0,685 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,685 кВт, общая длина 682/712 мм)	шт.
25.21.11.18.5.06.02-0064	Конвекторы "Универсал ТБ": КСК 20-0,787 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,787 кВт, общая длина 758/808 мм)	шт.
25.21.11.18.5.06.02-0065	Конвекторы "Универсал ТБ": КСК 20-0,918 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,918 кВт, общая длина 854/904 мм)	шт.
25.21.11.18.5.06.02-0066	Конвекторы "Универсал ТБ": КСК 20-1,049 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,049 кВт, общая длина 950/1000 мм)	шт.
25.21.11.18.5.06.02-0067	Конвекторы "Универсал ТБ": КСК 20-1,180 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,180 кВт, общая длина 1046/1096 мм)	шт.
25.21.11.18.5.06.02-0068	Конвекторы "Универсал ТБ": КСК 20-1,311 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,311 кВт, общая длина 1142/1192 мм)	шт.
25.21.11.18.5.06.02-0069	Конвекторы "Универсал ТБ": КСК 20-1,442 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,442 кВт, общая длина 1238/1286 мм)	шт.
25.21.11.18.5.06.02-0070	Конвекторы "Универсал ТБ": КСК 20-1,573 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,573 кВт, общая длина 1334/1384 мм)	шт.
25.21.11.18.5.06.02-0071	Конвекторы "Универсал ТБ": КСК 20-1,704 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,704 кВт, общая длина 1430/1480 мм)	шт.
25.21.11.18.5.06.02-0072	Конвекторы "Универсал ТБ": КСК 20-1,835 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,835 кВт, общая длина 1526/1576 мм)	шт.
25.21.11.18.5.06.02-0073	Конвекторы "Универсал ТБ": КСК 20-1,966 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,966 кВт, общая длина 1622/1622 мм)	шт.
25.21.11.18.5.06.02-0081	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-0.700- К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт
25.21.11.18.5.06.02-0082	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-0.700- П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт
25.21.11.18.5.06.02-0083	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-0.850- К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт
25.21.11.18.5.06.02-0084	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-0.850- П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт
25.21.11.18.5.06.02-0085	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-1.000- К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт

25.21.11.18.5.06.02-0102	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-2.083-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт
25.21.11.18.5.06.02-0103	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-2.206-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт
25.21.11.18.5.06.02-0104	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-2.206-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт
25.21.11.18.5.06.02-0105	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-2.328-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт
25.21.11.18.5.06.02-0106	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-2.328-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт
25.21.11.18.5.06.02-0107	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-2.451-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт
25.21.11.18.5.06.02-0108	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-2.451-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт
25.21.11.18.5.06.02-0109	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-2.574-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт
25.21.11.18.5.06.02-0110	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-2.574-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт
25.21.11.18.5.06.02-0111	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-2.696-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт
25.21.11.18.5.06.02-0112	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-2.696-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт
25.21.11.18.5.06.02-0113	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-2.819-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт
25.21.11.18.5.06.02-0114	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-2.819-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт
25.21.11.18.5.06.02-0115	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-2.941-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт
25.21.11.18.5.06.02-0116	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-2.941-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт
25.21.11.18.5.06.02-0121	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа Универсал КСК-20М: (мощность 0,400 кВт) концевые	шт.

	кВт) концевые	
25.21.11.18.5.06.02-0236	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа Универсал КСК-20С: (мощность 2,696 кВт) концевые	шт.
25.21.11.18.5.06.02-0237	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа Универсал КСК-20С: (мощность 2,819 кВт) концевые	шт.
25.21.11.18.5.06.02-0238	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа Универсал КСК-20С: (мощность 2,941 кВт) концевые	шт.
25.21.11.18.5.06.02-0241	Конвекторы отопительные типа АККОРД с креплениями без кожуха	кВт
25.21.11.18.5.06.02-0242	Конвекторы отопительные типа КН-20-П, КН-20-К с кожухом	кВт
25.21.11.18.5.06.02-0243	Конвекторы отопительные типа КН-20М с кожухом	кВт
18.5.06.03	Конвекторы островные каналные	
25.21.11.18.5.06.03-0001	Конвекторы отопительные островные каналные с кожухом типа: РИТМ высокие напольные, тип КВ-20-5.665, КВ-20-6.800, КВ-20-7.370	кВт
25.21.11.18.5.06.03-0002	Конвекторы отопительные островные каналные с кожухом типа: РИТМ низкие напольные, тип КО-20-0.915, КО-20-1.370, КО-20-2.140	кВт
18.5.06.04	Конвекторы скамеечные	
25.21.11.18.5.06.04-0001	Конвекторы скамеечные LICON OL/D: с верхней доской, размером 260 x 290 x 1400 мм, мощностью 1,982 кВт, с набором для подключения воды	компл.
25.21.11.18.5.06.04-0002	Конвекторы скамеечные LICON OL/D: с верхней доской, размером 260 x 290 x 1600 мм, мощностью 2,289 кВт, с набором для подключения воды	компл.
25.21.11.18.5.06.04-0003	Конвекторы скамеечные LICON OL/D: с верхней доской, размером 260 x 290 x 1800 мм, мощностью 2,596 кВт, с набором для подключения воды	компл.
25.21.11.18.5.06.04-0004	Конвекторы скамеечные LICON OL/D: с верхней доской, размером 260 x 290 x 2000 мм, мощностью 2,902 кВт, с набором для подключения воды	компл.
25.21.11.18.5.06.04-0011	Конвекторы скамеечные LICON OL/D:, размером 260 x 290 x 1000 мм, мощностью 1,369 кВт, с набором для подключения воды	компл.
25.21.11.18.5.06.04-0012	Конвекторы скамеечные LICON OL/D:, размером 260 x 290 x 1200 мм, мощностью 1,675 кВт, с набором для подключения воды	компл.
18.5.07	Конденсатоотводчики и комплектующие	
18.5.07.01	Баки конденсационные	

25.29.11.18.5.07.01-0001	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью: до 0,3 м3	шт.
25.29.11.18.5.07.01-0002	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью: до 0,4 м3	шт.
25.29.11.18.5.07.01-0003	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью: до 0,6 м3	шт.
25.29.11.18.5.07.01-0004	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью: до 0,8 м3	шт.
25.29.11.18.5.07.01-0005	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью: до 1 м3	шт.
25.29.11.18.5.07.01-0006	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью: до 1,5 м3	шт.
25.29.11.18.5.07.01-0007	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью: до 1,25 м3	шт.
25.29.11.18.5.07.01-0008	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью: до 2 м3	шт.
25.29.11.18.5.07.01-0009	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью: до 3 м3	шт.
18.5.07.02	Конденсатоотводчики	
28.14.13.18.5.07.02-0001	Конденсатоотводчики: 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 10 мм	шт.
28.14.13.18.5.07.02-0002	Конденсатоотводчики: 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 15 мм	шт.
28.14.13.18.5.07.02-0003	Конденсатоотводчики: 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 20 мм	шт.
28.14.13.18.5.07.02-0004	Конденсатоотводчики: 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 25 мм	шт.
28.14.13.18.5.07.02-0005	Конденсатоотводчики: 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 32 мм	шт.
28.14.13.18.5.07.02-0006	Конденсатоотводчики: 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 40 мм	шт.
28.14.13.18.5.07.02-0007	Конденсатоотводчики: 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 50 мм	шт.
28.14.13.18.5.07.02-0008	Конденсатоотводчики: 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 10 мм	шт.
28.14.13.18.5.07.02-0009	Конденсатоотводчики: 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 15 мм	шт.
28.14.13.18.5.07.02-0010	Конденсатоотводчики: 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 25 мм	шт.
28.14.13.18.5.07.02-0011	Конденсатоотводчики: 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 32 мм	шт.
28.14.13.18.5.07.02-0012	Конденсатоотводчики: 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 40 мм	шт.

28.14.13.18.5.07.02-0013	Конденсатоотводчики: 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 50 мм	шт.
28.14.13.18.5.07.02-0014	Конденсатоотводчики: 45Ч13НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 20 мм	шт.
28.14.13.18.5.07.02-0015	Конденсатоотводчики: 45Ч13НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 25 мм	шт.
28.14.13.18.5.07.02-0016	Конденсатоотводчики: 45Ч13НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 40 мм	шт.
28.14.13.18.5.07.02-0017	Конденсатоотводчики: 45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 15 мм	шт.
28.14.13.18.5.07.02-0018	Конденсатоотводчики: 45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 20 мм	шт.
28.14.13.18.5.07.02-0019	Конденсатоотводчики: 45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 25 мм	шт.
28.14.13.18.5.07.02-0020	Конденсатоотводчики: 45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 32 мм	шт.
28.14.13.18.5.07.02-0021	Конденсатоотводчики: 45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 40 мм	шт.
28.14.13.18.5.07.02-0022	Конденсатоотводчики: 45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 50 мм	шт.
28.14.13.18.5.07.02-0031	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями: N конденсатоотводчика-0, диаметр 15 мм	компл.
28.14.13.18.5.07.02-0032	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями: N конденсатоотводчика-0, диаметр 20 мм	компл.
28.14.13.18.5.07.02-0033	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями: N конденсатоотводчика-1, диаметр 25 мм	компл.
28.14.13.18.5.07.02-0034	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями: N конденсатоотводчика-2, диаметр 32 мм	компл.
28.14.13.18.5.07.02-0035	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями: N конденсатоотводчика-3, диаметр 40 мм	компл.
28.14.13.18.5.07.02-0036	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями: N конденсатоотводчика-4, диаметр 50 мм	компл.
18.5.07.03	Сборники конденсата	
28.14.13.18.5.07.03-0001	Сборники конденсата диаметром: до 50 мм	шт.
28.14.13.18.5.07.03-0002	Сборники конденсата диаметром: до 65 мм	шт.
28.14.13.18.5.07.03-0003	Сборники конденсата диаметром: до 80 мм	шт.
28.14.13.18.5.07.03-0004	Сборники конденсата диаметром: до 100 мм	шт.

28.14.13.18.5.07.03-0005	Сборники конденсата диаметром: до 125 мм	шт.
28.14.13.18.5.07.03-0006	Сборники конденсата диаметром: до 150 мм	шт.
18.5.07.04	Трубки отвода конденсата	
28.14.13.18.5.07.04-0001	Трубка отвода конденсата: ДУ 50 мм	компл.
28.14.13.18.5.07.04-0002	Трубка отвода конденсата: ДУ 65 мм	компл.
28.14.13.18.5.07.04-0003	Трубка отвода конденсата: ДУ 80 мм	компл.
28.14.13.18.5.07.04-0004	Трубка отвода конденсата: ДУ 100 мм	компл.
28.14.13.18.5.07.04-0005	Трубка отвода конденсата: ДУ 125 мм	компл.
28.14.13.18.5.07.04-0006	Трубка отвода конденсата: ДУ 150 мм	компл.
18.5.07.05	Узлы выкидных труб конденсатосборника	
28.14.13.18.5.07.05-0001	Узел выкидной трубы конденсатосборника: ДУ 50 мм	компл.
28.14.13.18.5.07.05-0002	Узел выкидной трубы конденсатосборника: ДУ 65 мм	компл.
28.14.13.18.5.07.05-0003	Узел выкидной трубы конденсатосборника: ДУ 80 мм	компл.
28.14.13.18.5.07.05-0004	Узел выкидной трубы конденсатосборника: ДУ 100 мм	компл.
28.14.13.18.5.07.05-0005	Узел выкидной трубы конденсатосборника: ДУ 125 мм	компл.
28.14.13.18.5.07.05-0006	Узел выкидной трубы конденсатосборника: ДУ 150 мм	компл.
18.5.08	Материалы и изделия комплектующие	
18.5.08.01	Арматура присоединительная	
25.99.11.18.5.08.01-0001	Арматура присоединительная КПА: СБЛЗ,3-50/20/50	компл.
25.99.11.18.5.08.01-0002	Арматура присоединительная КПА: СБЛЗ,3-65/32/65	компл.
25.99.11.18.5.08.01-0003	Арматура присоединительная КПА: СБЛЗ,3-80/50/80	компл.
18.5.08.02	Вантузы	
25.99.11.18.5.08.02-0001	Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром: 50 мм	компл.
25.99.11.18.5.08.02-0002	Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром: 100 мм	компл.
18.5.08.03	Гильзы защитные	
26.51.52.18.5.08.03-0001	Гильза для погружного датчика температуры длиной 100 мм	10 шт.
26.51.51.18.5.08.03-0011	Гильза защитная для термопреобразователей температуры из стали 12Х18Н10Т, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²): ГЗ-6,3-10-100	шт.
26.51.51.18.5.08.03-0012	Гильза защитная для термопреобразователей температуры из стали 12Х18Н10Т, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²): ГЗ-6,3-10-200	шт.
26.51.51.18.5.08.03-0013	Гильза защитная для термопреобразователей температуры из стали 12Х18Н10Т, давлением 6,3 МПа (63	шт.

	кгс/см2): ГЗ-6,3-10-300	
18.5.08.04	Коверы	
22.23.12.18.5.08.04-0001	Ковер	шт.
22.23.12.18.5.08.04-0002	Ковер регулируемый с габаритами 0,24 x 0,24 x 0,215 м для клиновых задвижек	шт.
22.23.12.18.5.08.04-0011	Плита опорная ковера Hawle 3481 диаметром 340 мм	шт.
18.5.08.05	Кронштейны для крепления радиаторов	
25.11.23.18.5.08.05-0001	Кронштейны двойные штампованные для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна до 130 мм	100 шт.
25.11.23.18.5.08.05-0011	Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна: 135 мм	100 шт.
25.11.23.18.5.08.05-0012	Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна: 165 мм	100 шт.
25.11.23.18.5.08.05-0021	Кронштейны для крепления радиаторов: к бетонным стенам при помощи дюбель-гвоздей при длине кронштейна 105 мм	100 шт.
25.11.23.18.5.08.05-0022	Кронштейны для крепления радиаторов: к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.
25.11.23.18.5.08.05-0023	Кронштейны для крепления радиаторов: к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.
25.11.23.18.5.08.05-0024	Кронштейны для крепления радиаторов: к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 332 мм	100 шт.
25.11.23.18.5.08.05-0031	Кронштейны для радиаторов стальных спаренных марки КР1-РС	компл.
25.11.23.18.5.08.05-0041	Крюки для крепления радиаторов МС-140	шт.
18.5.08.06	Накладки декоративные для раздельных труб	
22.23.12.18.5.08.06-0001	Накладка декоративная "ВАХИ": на внутреннюю часть стены для раздельных труб диаметром 100 мм	шт.
22.23.12.18.5.08.06-0002	Накладка декоративная "ВАХИ": на наружную часть стены для раздельных труб диаметром 80 мм	шт.
22.23.12.18.5.08.06-0003	Накладка декоративная "ВАХИ": на наружную часть стены для раздельных труб диаметром 100 мм	шт.
22.23.12.18.5.08.06-0011	Панель декоративная ВУСQ140CW1	шт.
18.5.08.07	Ниппели редукционные	
24.44.26.18.5.08.07-0001	Ниппель двойной R 3/4"НР x G 3/4"НР из латуни, никелированный	100 шт.
22.21.29.18.5.08.07-0011	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 20/16 мм	100 шт.
22.21.29.18.5.08.07-0012	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим	100 шт.

	давлением 25 атм., диаметром: 25/20 мм	
22.21.29.18.5.08.07-0013	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 32/20 мм	100 шт.
22.21.29.18.5.08.07-0014	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 32/25 мм	100 шт.
22.21.29.18.5.08.07-0015	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 40/25 мм	100 шт.
22.21.29.18.5.08.07-0016	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 40/32 мм	100 шт.
22.21.29.18.5.08.07-0017	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 50/32 мм	100 шт.
22.21.29.18.5.08.07-0018	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 50/40 мм	100 шт.
22.21.29.18.5.08.07-0019	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 63/40 мм	100 шт.
22.21.29.18.5.08.07-0020	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 63/50 мм	100 шт.
22.21.29.18.5.08.07-0021	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 75/50 мм	100 шт.
22.21.29.18.5.08.07-0022	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 75/63 мм	100 шт.
22.21.29.18.5.08.07-0023	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 90/75 мм	100 шт.
22.21.29.18.5.08.07-0024	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 110/90 мм	100 шт.
24.44.26.18.5.08.07-0061	Ниппель универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером: 1"	100 шт.
24.44.26.18.5.08.07-0062	Ниппель универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером: 1/2"	100 шт.
24.44.26.18.5.08.07-0063	Ниппель универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером: 3/4"	100 шт.
24.44.26.18.5.08.07-0071	Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером: 1 1/2" x 1"	100 шт.
24.44.26.18.5.08.07-0072	Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером: 1 1/4" x 1"	100 шт.
24.44.26.18.5.08.07-0073	Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером: 1 1/4" x 3/4"	100 шт.
24.44.26.18.5.08.07-0074	Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером: 1" x 1/2"	100 шт.
24.44.26.18.5.08.07-0075	Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером: 1" x 3/4"	100 шт.
24.44.26.18.5.08.07-0076	Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером: 3/4" x 1/2"	100 шт.

18.5.08.08	Панели щитка для контрольно-измерительных приборов	
27.12.31.18.5.08.08-0001	Панель клеммная для монтажа регулятора температуры типа ECL COMFORT	шт.
27.12.31.18.5.08.08-0011	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером: 400 x 300 мм	кг
27.12.31.18.5.08.08-0012	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером: 700 x 600 мм	кг
27.12.31.18.5.08.08-0013	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером: 1200 x 900 мм	кг
18.5.08.09	Патрубки	
24.20.40.18.5.08.09-0001	Патрубки	10 шт.
24.20.40.18.5.08.09-0002	Патрубки стальные	м
18.5.08.10	Планки монтажные для монтажа	
24.44.26.18.5.08.10-0001	Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP): для монтажа одной водорозетки	шт.
24.44.26.18.5.08.10-0002	Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP): для наружного монтажа двух водорозеток с межосевым расстоянием 70 и 150 мм	шт.
24.44.26.18.5.08.10-0003	Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP): для радиатора с межосевым расстоянием 500 мм	шт.
24.44.26.18.5.08.10-0004	Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP): для раковины с межосевым расстоянием 80 мм	шт.
24.44.26.18.5.08.10-0005	Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP): для скрытого монтажа двух водорозеток с межосевым расстоянием 70 и 150 мм	шт.
24.44.26.18.5.08.10-0006	Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP): для смесителя с межосевым расстоянием 150 мм	шт.
18.5.08.11	Плиты монтажные	
22.23.12.18.5.08.11-0001	Монтажная плита двойная	шт.
22.23.12.18.5.08.11-0002	Монтажная плита одинарная	шт.
18.5.08.12	Секции водоподогревателей	
27.52.14.18.5.08.12-0001	Секции водоподогревателей односекционные: N 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м2 с калачом	шт.
27.52.14.18.5.08.12-0002	Секции водоподогревателей односекционные: N 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м2 с калачом	шт.
27.52.14.18.5.08.12-0003	Секции водоподогревателей односекционные: N 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м2 с калачом	шт.
27.52.14.18.5.08.12-0004	Секции водоподогревателей односекционные: N 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м2 с калачом	шт.
27.52.14.18.5.08.12-0005	Секции водоподогревателей односекционные: N 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м2 с калачом	шт.

18.5.08.13	Трубки защитные, импульсные, контрольные	
24.44.26.18.5.08.13-0001	Трубка импульсная с присоединениями для вентилях BROEN VALLOREX QP, М длиной 1 м	шт.
24.44.26.18.5.08.13-0002	Трубка импульсная с присоединениями для вентилях BROEN VALLOREX QP, М длиной 5 м	шт.
24.20.40.18.5.08.13-0003	Трубка контрольная	компл.
22.21.21.18.5.08.13-0011	Трубки защитные гофрированные	м
18.5.08.14	Трубки приборные	
24.44.26.18.5.08.14-0001	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP): Т-образная, размером 15-Т300 х 16 (2,2) мм	шт.
24.44.26.18.5.08.14-0002	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP): Т-образная, размером 15-Т300 х 20 (2,8) мм	шт.
24.44.26.18.5.08.14-0003	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP): Т-образная, размером 15-Т300 х 25 (3,5) мм	шт.
24.44.26.18.5.08.14-0004	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP): Т-образная, размером 15-Т300 х 32 (4,4) мм	шт.
24.44.26.18.5.08.14-0005	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP): Т-образная, размером 15-Т800 х 16 (2,2) мм	шт.
24.44.26.18.5.08.14-0006	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP): Т-образная, размером 15-Т800 х 20 (2,8) мм	шт.
24.44.26.18.5.08.14-0007	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP): Т-образная, размером 15-Т800 х 25 (3,5) мм	шт.
24.44.26.18.5.08.14-0008	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP): Т-образная, размером 15-Т800 х 32 (4,4) мм	шт.
24.44.26.18.5.08.14-0009	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP): Г-образная, размером 15-L300 х 16 (2,2) мм	шт.
24.44.26.18.5.08.14-0010	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP): Г-образная, размером 15-L300 х 20 (2,8) мм	шт.
24.44.26.18.5.08.14-0011	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP): Г-образная, размером 15-L800 х 16 (2,2) мм	шт.
24.44.26.18.5.08.14-0012	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP): Г-образная, размером 15-L800 х 20 (2,8) мм	шт.
18.5.08.15	Футорки универсальные	
24.44.26.18.5.08.15-0001	Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP), размером: 1 1/2" х 1"	10 шт.
24.44.26.18.5.08.15-0002	Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP), размером: 1 1/4" х 1"	10 шт.
24.44.26.18.5.08.15-0003	Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP), размером: 1 1/4" х 3/4"	10 шт.
24.44.26.18.5.08.15-0004	Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP), размером: 1" х 1/2"	10 шт.
24.44.26.18.5.08.15-0005	Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP),	10 шт.

	размером: 1" x 3/4"	
24.44.26.18.5.08.15-0006	Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером: 3/4" x 1/2"	10 шт.
18.5.08.16	Шкафы	
25.11.23.18.5.08.16-0001	Шкаф коллекторный для скрытой установки из оцинкованной стали глубиной 115/180 мм, внутренней шириной 1200 мм, высотой 760/885 мм	шт.
25.11.23.18.5.08.16-0002	Шкаф коллекторный накладной Уропог шириной 785 мм	шт.
27.12.31.18.5.08.16-0003	Шкаф электромонтажный для ВКТ-7 в сборе	шт.
18.5.08.17	Штоки телескопические	
28.14.13.18.5.08.17-0001	Шток телескопический глубиной заложения трубы 1400 - 1800 мм диаметром 200 мм	шт.
28.14.13.18.5.08.17-0011	Шток телескопический глубиной заложения трубы 2000 - 2500 мм, диаметром: 50 - 100 мм	шт.
28.14.13.18.5.08.17-0012	Шток телескопический глубиной заложения трубы 2000 - 2500 мм, диаметром: 300 мм	шт.
18.5.08.18	Изделия, не включенные в группы	
25.99.11.18.5.08.18-0001	Водозабор из нержавеющей стали с сеткой диаметром 250 мм	компл.
28.14.12.18.5.08.18-0011	Вставка уплотнительная конусная для подключения шаровых кранов или гарнитур к радиатору с резьбой R3/4"	10 шт.
23.61.11.18.5.08.18-0021	Выпуски цементационные клапанные	шт.
26.51.52.18.5.08.18-0031	Детектор повреждений трубопровода переносной, марка "ДПП-А"	шт.
25.21.13.18.5.08.18-0041	Каркас котла	кг
22.23.12.18.5.08.18-0051	Кожух пластиковый ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для угольника установочного 100°	10 шт.
22.23.12.18.5.08.18-0052	Кожух пластиковый ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для угольника установочного 105°	10 шт.
22.21.29.18.5.08.18-0061	Колпачки типа К-440	1000 шт.
25.11.23.18.5.08.18-0071	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг
26.51.66.18.5.08.18-0081	Маркер для установки влагомера (набор 5 шт.)	компл.
24.20.40.18.5.08.18-0091	Маховик для затвора диаметром условного прохода 400 - 1200 мм	шт.
24.20.40.18.5.08.18-0101	Механизм исполнительный МЭО-0,63	шт.
26.51.52.18.5.08.18-0111	Наземный ковер, "КНЗ"	шт.
24.20.40.18.5.08.18-0121	Наконечники 1/2"	100 шт.
26.51.52.18.5.08.18-0131	Настенный ковер, "КНС"	шт.

27.33.13.18.5.08.18-0141	Обжимная гильза, "TL-2"	10 шт.
22.21.29.18.5.08.18-0151	Отвод направляющий для трубы из пластмассы диаметром 14 и 16 мм (набор 10 шт.)	компл.
25.21.13.18.5.08.18-0161	Подставка под водонагреватель	шт.
26.51.66.18.5.08.18-0181	Регистратор параметров теплопотребления РПТ-АМ	шт.
28.14.20.18.5.08.18-0191	Рукоятка для ручной регулировки пропускной способности клапана терморегулятора типа BALLOTHERM	шт.
24.20.40.18.5.08.18-0211	Секторы управления дроссель-клапанами из сортовой стали	шт.
26.51.53.18.5.08.18-0221	Сигнализатор загазованности САКЗ-М-3	шт.
26.51.52.18.5.08.18-0231	Терминал концевой, "КТ-11"	шт.
26.51.52.18.5.08.18-0232	Терминал промежуточный, "КТ-12/Ш"	шт.
28.14.20.18.5.08.18-0241	Тройник обжимной для монтажа термостата 32 x 1/2" М	10 шт.
24.20.40.18.5.08.18-0251	Удлинитель ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle ВР) из нержавеющей стали с наружной резьбой, размером 1/2 x 60 мм	10 шт.
24.20.40.18.5.08.18-0252	Удлинитель ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle ВР) из нержавеющей стали с наружной резьбой, размером 1/2 x 70 мм	10 шт.
26.51.52.18.5.08.18-0261	Устройство отборное давления ЗК14	шт.
26.51.52.18.5.08.18-0262	Устройство отборное давления прямое 016-70-Ст20-МП, угловое 016-70-Ст20-МУ	шт.
25.21.13.18.5.08.18-0263	Устройство противонакипное ПМУ-1 магнитное наборное	шт.
26.51.66.18.5.08.18-0264	Устройство терморегулирующее дилатометрическое электрическое ТУДЭ-1,2,4 М1	шт.
24.20.40.18.5.08.18-0271	Форсунка из нержавеющей стали для подключения водного пылесоса диаметром 50 мм	шт.
24.20.40.18.5.08.18-0272	Форсунка стенная универсальная из нержавеющей стали диаметром 90 мм	шт.
24.44.26.18.5.08.18-0281	Цанга универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle ВР) для медной трубки диаметром 15 мм	10 шт.
28.25.30.18.5.08.18-0291	Шатунно-поршневая группа ФВ-6	шт.
22.23.12.18.5.08.18-0301	Элемент сливной ЕВРО (рама размером 152 x 78 мм), подключение трубы диаметром 63 мм	шт.
18.5.09	Полотенцесушители	
18.5.09.01	Полотенцесушители из нержавеющей стали	
25.99.11.18.5.09.01-0001	Полотенцесушители: из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 500 X 500 мм	шт.
25.99.11.18.5.09.01-0002	Полотенцесушители: из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 500 X 600 мм	шт.
25.99.11.18.5.09.01-0003	Полотенцесушители: из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600 X 400 мм	шт.

	П-образные, размер 330 x 550 мм	
25.99.11.18.5.09.01-0074	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93): П-образные, размер 330 x 650 мм	шт.
25.99.11.18.5.09.01-0075	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93): П-образные, размер 330 x 700 мм	шт.
25.99.11.18.5.09.01-0076	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93): П-образные, размер 500 x 350 мм	шт.
25.99.11.18.5.09.01-0077	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93): П-образные, размер 500 x 400 мм	шт.
25.99.11.18.5.09.01-0078	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93): П-образные, размер 500 x 450 мм	шт.
25.99.11.18.5.09.01-0079	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93): П-образные, размер 500 x 550 мм	шт.
25.99.11.18.5.09.01-0080	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93): П-образные, размер 500 x 600 мм	шт.
25.99.11.18.5.09.01-0081	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93): П-образные, размер 500 x 650 мм	шт.
25.99.11.18.5.09.01-0082	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93): П-образные, размер 500 x 700 мм	шт.
18.5.09.02	Полотенцесушители стальные хромированные	
25.99.11.18.5.09.02-0001	Полотенцесушители: стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 500 x 500 мм	шт.
25.99.11.18.5.09.02-0002	Полотенцесушители: стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 500 x 600 мм	шт.
25.99.11.18.5.09.02-0003	Полотенцесушители: стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 600 x 500 мм	шт.
25.99.11.18.5.09.02-0004	Полотенцесушители: стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 600 x 600 мм	шт.
25.99.11.18.5.09.02-0005	Полотенцесушители: стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 500 x 500 мм	шт.
25.99.11.18.5.09.02-0006	Полотенцесушители: стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 500 x 600 мм	шт.
25.99.11.18.5.09.02-0007	Полотенцесушители: стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 600 x 500 мм	шт.
25.99.11.18.5.09.02-0008	Полотенцесушители: стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 600 x 600 мм	шт.

18.5.09.03	Полотенцесушители, не включенные в группы	
25.99.11.18.5.09.03-0001	Крепление полотенцесушителя "Телескоп" хромированное, диаметр 25 мм	10 шт.
25.99.11.18.5.09.03-0011	Полотенцесушители из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр: 25 мм, поверхность нагрева 0,18 м2	шт.
25.99.11.18.5.09.03-0012	Полотенцесушители из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр: 32 мм, поверхность нагрева 0,21 м2	шт.
25.99.11.18.5.09.03-0021	Полотенцесушители: латунные	компл.
25.99.11.18.5.09.03-0022	Полотенцесушители: с креплениями	компл.
18.5.10	Радиаторы и комплектующие	
18.5.10.02	Гарнитуры нижнего подключения, для двухтрубных систем отопления	
28.14.12.18.5.10.02-0001	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для двухтрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип: D1/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2" x 3/4"	шт.
28.14.12.18.5.10.02-0002	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для двухтрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип: D2/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 3/4" x 3/4"	шт.
28.14.12.18.5.10.02-0003	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для двухтрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип: E1/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 1/2" x 3/4"	шт.
28.14.12.18.5.10.02-0004	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для двухтрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип: E2/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 3/4" x 3/4"	шт.
28.14.12.18.5.10.02-0011	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для однострунных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип: D1/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2" x 3/4"	шт.
28.14.12.18.5.10.02-0012	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для однострунных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип: D2/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 3/4" x 3/4"	шт.
28.14.12.18.5.10.02-0013	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для однострунных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип: E1/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 1/2" x 3/4"	шт.
28.14.12.18.5.10.02-0014	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для однострунных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип: E2/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 3/4" x 3/4"	шт.
18.5.10.03	Ниппели радиаторные	

24.20.40.18.5.10.03-0001	Ниппель: радиаторный	10 шт.
24.20.40.18.5.10.03-0002	Ниппель: размером 1"	10 шт.
24.20.40.18.5.10.03-0003	Ниппель: размером 1/2"	10 шт.
24.20.40.18.5.10.03-0004	Ниппель: размером 3/4"	10 шт.
18.5.10.04	Радиаторы алюминиевые	
25.21.11.18.5.10.04-0019	Радиаторы алюминиевые, марка: CLAN-350, количество секций 1, мощность 155 Вт	шт.
25.21.11.18.5.10.04-0020	Радиаторы алюминиевые, марка: CLAN-350, количество секций 4, мощность 620 Вт	шт.
25.21.11.18.5.10.04-0021	Радиаторы алюминиевые, марка: CLAN-350, количество секций 6, мощность 930 Вт	шт.
25.21.11.18.5.10.04-0022	Радиаторы алюминиевые, марка: CLAN-350, количество секций 8, мощность 1240Вт	шт.
25.21.11.18.5.10.04-0023	Радиаторы алюминиевые, марка: CLAN-350, количество секций 10, мощность 1550 Вт	шт.
25.21.11.18.5.10.04-0024	Радиаторы алюминиевые, марка: CLAN-350, количество секций 12, мощность 1860 Вт	шт.
25.21.11.18.5.10.04-0025	Радиаторы алюминиевые, марка: CLAN-500, количество секций 1, мощность 195 Вт	шт.
25.21.11.18.5.10.04-0026	Радиаторы алюминиевые, марка: CLAN-500, количество секций 4, мощность 780 Вт	шт.
25.21.11.18.5.10.04-0027	Радиаторы алюминиевые, марка: CLAN-500, количество секций 6, мощность 1170 Вт	шт.
25.21.11.18.5.10.04-0028	Радиаторы алюминиевые, марка: CLAN-500, количество секций 8, мощность 1560 Вт	шт.
25.21.11.18.5.10.04-0029	Радиаторы алюминиевые, марка: CLAN-500, количество секций 10, мощность 1950 Вт	шт.
25.21.11.18.5.10.04-0030	Радиаторы алюминиевые, марка: CLAN-500, количество секций 12, мощность 2340 Вт	шт.
25.21.11.18.5.10.04-0031	Радиаторы алюминиевые, марка: HeatLine-500, количество секций 4, мощность 692 Вт	шт.
25.21.11.18.5.10.04-0032	Радиаторы алюминиевые, марка: HeatLine-500, количество секций 6, мощность 1038 Вт	шт.
25.21.11.18.5.10.04-0033	Радиаторы алюминиевые, марка: HeatLine-500, количество секций 8, мощность 1384 Вт	шт.
25.21.11.18.5.10.04-0034	Радиаторы алюминиевые, марка: HeatLine-500, количество секций 10, мощность 1736 Вт	шт.
25.21.11.18.5.10.04-0035	Радиаторы алюминиевые, марка: HeatLine-500, количество секций 12, мощность 2076 Вт	шт.
25.21.11.18.5.10.04-0036	Радиаторы алюминиевые, марка: RIFAR Alum, количество секций 1, мощность 183 Вт	шт.
18.5.10.05	Радиаторы биметаллические	

25.21.11.18.5.10.05-0001	Радиаторы биметаллические, марка: Rifar-A 500, количество секций 1, мощность 165 Вт	шт.
25.21.11.18.5.10.05-0002	Радиаторы биметаллические, марка: Rifar-A 500, количество секций 4, мощность 660 Вт	шт.
25.21.11.18.5.10.05-0003	Радиаторы биметаллические, марка: Rifar-A 500, количество секций 5, мощность 825 Вт	шт.
25.21.11.18.5.10.05-0004	Радиаторы биметаллические, марка: Rifar-A 500, количество секций 6, мощность 990 Вт	шт.
25.21.11.18.5.10.05-0005	Радиаторы биметаллические, марка: Rifar-A 500, количество секций 7, мощность 1155 Вт	шт.
25.21.11.18.5.10.05-0006	Радиаторы биметаллические, марка: Rifar-A 500, количество секций 8, мощность 1320 Вт	шт.
25.21.11.18.5.10.05-0007	Радиаторы биметаллические, марка: Rifar-A 500, количество секций 9, мощность 1485 Вт	шт.
25.21.11.18.5.10.05-0008	Радиаторы биметаллические, марка: Rifar-A 500, количество секций 10, мощность 1650 Вт	шт.
25.21.11.18.5.10.05-0009	Радиаторы биметаллические, марка: Rifar-A 500, количество секций 11, мощность 1815 Вт	шт.
25.21.11.18.5.10.05-0010	Радиаторы биметаллические, марка: Rifar-B 350, количество секций 1, мощность 136 Вт	шт.
25.21.11.18.5.10.05-0011	Радиаторы биметаллические, марка: Rifar-B 350, количество секций 4, мощность 544 Вт	шт.
25.21.11.18.5.10.05-0012	Радиаторы биметаллические, марка: Rifar-B 500, количество секций 1, мощность 204 Вт	шт.
25.21.11.18.5.10.05-0013	Радиаторы биметаллические, марка: Rifar-B 500, количество секций 4, мощность 816 Вт	шт.
25.21.11.18.5.10.05-0014	Радиаторы биметаллические, марка: Sira RS Bimetal, тип RS 3, количество секций 1	шт.
25.21.11.18.5.10.05-0015	Радиаторы биметаллические, марка: Sira RS Bimetal, тип RS 3, количество секций 4	шт.
25.21.11.18.5.10.05-0016	Радиаторы биметаллические, марка: Sira RS Bimetal, тип RS 5, количество секций 1	шт.
25.21.11.18.5.10.05-0017	Радиаторы биметаллические, марка: Sira RS Bimetal, тип RS 5, количество секций 4	шт.
25.21.11.18.5.10.05-0018	Радиаторы биметаллические, марка: Sira RS Bimetal, тип RS 8, количество секций 1	шт.
25.21.11.18.5.10.05-0019	Радиаторы биметаллические, марка: Sira RS Bimetal, тип RS 8, количество секций 4	шт.
25.21.11.18.5.10.05-0020	Радиаторы биметаллические, марка: ALURAD-500/1, количество секций 1, мощность 185 Вт	шт.
25.21.11.18.5.10.05-0021	Радиаторы биметаллические, марка: ALURAD-500/6, количество секций 6, мощность 1110 Вт	шт.
25.21.11.18.5.10.05-0022	Радиаторы биметаллические, марка: ALURAD-500/8,	шт.

	количество секций 8, мощность 1480 Вт	
25.21.11.18.5.10.05-0023	Радиаторы биметаллические, марка: ALURAD-500/10, количество секций 10, мощность 1850 Вт	шт.
25.21.11.18.5.10.05-0024	Радиаторы биметаллические, марка: ALURAD-500/12, количество секций 12, мощность 2220 Вт	шт.
25.21.11.18.5.10.05-0031	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность: 0,6 кВт	шт.
25.21.11.18.5.10.05-0032	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность: 0,8 кВт	шт.
25.21.11.18.5.10.05-0033	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность: 1 кВт	шт.
25.21.11.18.5.10.05-0034	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность: 1,2 кВт	шт.
25.21.11.18.5.10.05-0035	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность: 1,4 кВт	шт.
25.21.11.18.5.10.05-0036	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность: 1,6 кВт	шт.
25.21.11.18.5.10.05-0037	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность: 1,8 кВт	шт.
25.21.11.18.5.10.05-0038	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность: 2 кВт	шт.
25.21.11.18.5.10.05-0039	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность: 2,2 кВт	шт.
25.21.11.18.5.10.05-0040	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность: 2,3 кВт	шт.
25.21.11.18.5.10.05-0041	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность: 2,5 кВт	шт.
25.21.11.18.5.10.05-0042	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность: 2,7 кВт	шт.
25.21.11.18.5.10.05-0043	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность: 2,9 кВт	шт.
18.5.10.06	Радиаторы стальные панельные	
25.21.11.18.5.10.06-0001	Радиаторы стальные панельные: 2-PCB-1-1-К (0,873 кВт) конрад двухпанельные концевые	кВт
25.21.11.18.5.10.06-0002	Радиаторы стальные панельные: 2-PCB-1-1-П (0,873 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт
25.21.11.18.5.10.06-0003	Радиаторы стальные панельные: 2-PCB-1-2-К (1,177 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт
25.21.11.18.5.10.06-0004	Радиаторы стальные панельные: 2-PCB-1-2-П (1,177 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт
25.21.11.18.5.10.06-0005	Радиаторы стальные панельные: 2-PCB-1-3-К (1,475 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт

25.21.11.18.5.10.06-0006	Радиаторы стальные панельные: 2-PCB-1-3-П (1,475 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт
25.21.11.18.5.10.06-0007	Радиаторы стальные панельные: 2-PCB-1-4-К (1,779 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт
25.21.11.18.5.10.06-0008	Радиаторы стальные панельные: 2-PCB-1-4-П (1,779 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт
25.21.11.18.5.10.06-0009	Радиаторы стальные панельные: 2-PCB-1-5-К (2,083 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт
25.21.11.18.5.10.06-0010	Радиаторы стальные панельные: 2-PCB-1-5-П (2,083 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт
25.21.11.18.5.10.06-0011	Радиаторы стальные панельные: 10-канальные PCГ2-1, PCГ2-2 однорядные	кВт
25.21.11.18.5.10.06-0012	Радиаторы стальные панельные: 10-канальные PCГ2-2 спаренные	кВт
25.21.11.18.5.10.06-0021	Радиаторы стальные панельные марка: Demrad Standart, тип 11, размер 500 x 500 мм, мощность 573 Вт	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0022	Радиаторы стальные панельные марка: Demrad Standart, тип 22, размер 300 x 600 мм, мощность 857 Вт	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0023	Радиаторы стальные панельные марка: Demrad V, тип 10, размер 500 x 500 мм, мощность 408 Вт	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0024	Радиаторы стальные панельные марка: Demrad V, тип 11, размер 500 x 500 мм, мощность 573 Вт	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0025	Радиаторы стальные панельные марка: Demrad V, тип 21, размер 500 x 500 мм, мощность 806 Вт	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0026	Радиаторы стальные панельные марка: Demrad V, тип 22, размер 300 x 400 мм, мощность 571 Вт	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0027	Радиаторы стальные панельные марка: Demrad V, тип 33, размер 300 x 500 мм, мощность 1056 Вт	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0028	Радиаторы стальные панельные марка: Henrad, тип K22, мощность 751 Вт, размер 300 x 600 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0029	Радиаторы стальные панельные марка: Henrad, тип K22, мощность 762 Вт, размер 500 x 400 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0030	Радиаторы стальные панельные марка: Henrad, тип K22, мощность 953 Вт, размер 500 x 500 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0031	Радиаторы стальные панельные марка: Henrad, тип K22, мощность 1001 Вт, размер 300 x 800 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0032	Радиаторы стальные панельные марка: Henrad, тип K22, мощность 1143 Вт, размер 500 x 600 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0033	Радиаторы стальные панельные марка: Henrad, тип K22, мощность 1251 Вт, размер 300 x 1000 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0034	Радиаторы стальные панельные марка: Henrad, тип K22, мощность 1334 Вт, размер 500 x 700 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0035	Радиаторы стальные панельные марка: Henrad, тип K22,	шт.

	мощность 1501 Вт, размер 300 x 1200 мм	
25.21.11.18.5.10.06-0036	Радиаторы стальные панельные марка: Henrad, тип K22, мощность 1524 Вт, размер 500 x 800 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0037	Радиаторы стальные панельные марка: Henrad, тип K22, мощность 1715 Вт, размер 500 x 900 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0038	Радиаторы стальные панельные марка: Henrad, тип K22, мощность 1751 Вт, размер 300 x 1400 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0039	Радиаторы стальные панельные марка: Henrad, тип K22, мощность 1905 Вт, размер 500 x 1000 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0040	Радиаторы стальные панельные марка: Henrad, тип K22, мощность 2002 Вт, размер 300 x 1600 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0041	Радиаторы стальные панельные марка: Henrad, тип K22, мощность 2096 Вт, размер 500 x 1100 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0042	Радиаторы стальные панельные марка: Henrad, тип K22, мощность 2252 Вт, размер 300 x 1800 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0043	Радиаторы стальные панельные марка: Henrad, тип K22, мощность 2286 Вт, размер 500 x 1200 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0044	Радиаторы стальные панельные марка: Henrad, тип K22, мощность 2502 Вт, размер 300 x 2000 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0045	Радиаторы стальные панельные марка: Henrad, тип K22, мощность 2667 Вт, размер 500 x 1400 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0046	Радиаторы стальные панельные марка: Henrad, тип K22, мощность 2752 Вт, размер 300 x 2200 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0047	Радиаторы стальные панельные марка: Henrad, тип K22, мощность 3002 Вт, размер 300 x 2400 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0048	Радиаторы стальные панельные марка: Henrad, тип K22, мощность 3048 Вт, размер 500 x 1600 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0049	Радиаторы стальные панельные марка: Henrad, тип K22, мощность 3253 Вт, размер 300 x 2600 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0050	Радиаторы стальные панельные марка: Henrad, тип K22, мощность 3429 Вт, размер 500 x 1800 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0051	Радиаторы стальные панельные марка: Henrad, тип K22, мощность 3503 Вт, размер 300 x 2800 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0052	Радиаторы стальные панельные марка: Henrad, тип K22, мощность 3753 Вт, размер 300 x 3000 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0053	Радиаторы стальные панельные марка: Henrad, тип K22, мощность 3810 Вт, размер 500 x 2000 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0054	Радиаторы стальные панельные марка: Henrad, тип K22, мощность 4191 Вт, размер 500 x 2200 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0055	Радиаторы стальные панельные марка: Henrad, тип K22, мощность 4572 Вт, размер 500 x 2400 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0056	Радиаторы стальные панельные марка: Henrad, тип K22, мощность 4953 Вт, размер 500 x 2600 мм	шт.

25.21.11.18.5.10.06-0057	Радиаторы стальные панельные марка: Henrad, тип K22, мощность 5334 Вт, размер 500 x 2800 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0058	Радиаторы стальные панельные марка: Henrad, тип K22, мощность 5715 Вт, размер 500 x 3000 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0059	Радиаторы стальные панельные марка: Henrad, тип V22, мощность 751 Вт, размер 300 x 600 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0060	Радиаторы стальные панельные марка: Henrad, тип V22, мощность 762 Вт, размер 500 x 400 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0061	Радиаторы стальные панельные марка: Henrad, тип V22, мощность 953 Вт, размер 500 x 500 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0062	Радиаторы стальные панельные марка: Henrad, тип V22, мощность 1001 Вт, размер 300 x 800 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0063	Радиаторы стальные панельные марка: Henrad, тип V22, мощность 1126 Вт, размер 300 x 900 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0064	Радиаторы стальные панельные марка: Henrad, тип V22, мощность 1143 Вт, размер 500 x 600 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0065	Радиаторы стальные панельные марка: Henrad, тип V22, мощность 1251 Вт, размер 300 x 1000 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0066	Радиаторы стальные панельные марка: Henrad, тип V22, мощность 1334 Вт, размер 500 x 700 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0067	Радиаторы стальные панельные марка: Henrad, тип V22, мощность 1501 Вт, размер 300 x 1200 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0068	Радиаторы стальные панельные марка: Henrad, тип V22, мощность 1524 Вт, размер 500 x 800 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0069	Радиаторы стальные панельные марка: Henrad, тип V22, мощность 1715 Вт, размер 500 x 900 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0070	Радиаторы стальные панельные марка: Henrad, тип V22, мощность 1751 Вт, размер 300 x 1400 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0071	Радиаторы стальные панельные марка: Henrad, тип V22, мощность 1905 Вт, размер 500 x 1000 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0072	Радиаторы стальные панельные марка: Henrad, тип V22, мощность 2002 Вт, размер 300 x 1600 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0073	Радиаторы стальные панельные марка: Henrad, тип V22, мощность 2096 Вт, размер 500 x 1100 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0074	Радиаторы стальные панельные марка: Henrad, тип V22, мощность 2252 Вт, размер 300 x 1800 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0075	Радиаторы стальные панельные марка: Henrad, тип V22, мощность 2286 Вт, размер 500 x 1200 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0076	Радиаторы стальные панельные марка: Henrad, тип V22, мощность 2502 Вт, размер 300 x 2000 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0077	Радиаторы стальные панельные марка: Henrad, тип V22, мощность 2667 Вт, размер 500 x 1400 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0078	Радиаторы стальные панельные марка: Henrad, тип V22,	шт.

	мощность 2752 Вт, размер 300 x 2200 мм	
25.21.11.18.5.10.06-0079	Радиаторы стальные панельные марка: Henrad, тип V22, мощность 3002 Вт, размер 300 x 2400 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0080	Радиаторы стальные панельные марка: Henrad, тип V22, мощность 3048 Вт, размер 500 x 1600 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0081	Радиаторы стальные панельные марка: Henrad, тип V22, мощность 3253 Вт, размер 300 x 2600 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0082	Радиаторы стальные панельные марка: Henrad, тип V22, мощность 3429 Вт, размер 500 x 1800 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0083	Радиаторы стальные панельные марка: Henrad, тип V22, мощность 3503 Вт, размер 300 x 2800 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0084	Радиаторы стальные панельные марка: Henrad, тип V22, мощность 3753 Вт, размер 300 x 3000 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0085	Радиаторы стальные панельные марка: Henrad, тип V22, мощность 3810 Вт, размер 500 x 2000 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0086	Радиаторы стальные панельные марка: Henrad, тип V22, мощность 4191 Вт, размер 500 x 2200 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0087	Радиаторы стальные панельные марка: Henrad, тип V22, мощность 4572 Вт, размер 500 x 2400 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0088	Радиаторы стальные панельные марка: Henrad, тип V22, мощность 4953 Вт, размер 500 x 2600 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0089	Радиаторы стальные панельные марка: Henrad, тип V22, мощность 5334 Вт, размер 500 x 2800 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0090	Радиаторы стальные панельные марка: Henrad, тип V22, мощность 5715 Вт, размер 500 x 3000 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0091	Радиаторы стальные панельные марка: Kerמי profil-V, тип 11, размер 500 x 600 мм, мощность 699 Вт	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0092	Радиаторы стальные панельные марка: Kerמי profil-V, тип 22, размер 300 x 800 мм, мощность 1021 Вт	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0093	Радиаторы стальные панельные марка: Kerמי profil-K, тип 11, размер 500 x 600 мм, мощность 699 Вт	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0094	Радиаторы стальные панельные марка: Kerמי profil-K, тип 22, размер 300 x 800 мм, мощность 1021 Вт	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0095	Радиаторы стальные панельные марка: Kerמי, размер 400 x 59 x 500 мм, мощность 419 Вт	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0096	Радиаторы стальные панельные марка: Kerמי, размер 400 x 59 x 600 мм, мощность 490 Вт	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0097	Радиаторы стальные панельные марка: Kerמי, размер 500 x 59 x 500 мм, мощность 524 Вт	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0098	Радиаторы стальные панельные марка: Kerמי, размер 500 x 59 x 600 мм, мощность 613 Вт	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0099	Радиаторы стальные панельные марка: Kerמי, размер 600 x 59 x 500 мм, мощность 629 Вт	шт.

25.21.11.18.5.10.06-0100	Радиаторы стальные панельные марка: Kermit, размер 600 x 59 x 600 мм, мощность 735 Вт	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0101	Радиаторы стальные панельные марка: Kermit, размер 700 x 59 x 500 мм, мощность 734 Вт	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0102	Радиаторы стальные панельные марка: Kermit, размер 700 x 59 x 600 мм, мощность 858 Вт	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0103	Радиаторы стальные панельные марка: Kermit, размер 800 x 59 x 500 мм, мощность 838 Вт	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0104	Радиаторы стальные панельные марка: Kermit, размер 800 x 59 x 600 мм, мощность 980 Вт	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0105	Радиаторы стальные панельные марка: Purmo, тип C11, мощность 333 Вт, размер 300 x 400 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0106	Радиаторы стальные панельные марка: Purmo, тип C11, мощность 416 Вт, размер 300 x 500 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0107	Радиаторы стальные панельные марка: Purmo, тип C11, мощность 499 Вт, размер 300 x 600 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0108	Радиаторы стальные панельные марка: Purmo, тип C11, мощность 530 Вт, размер 500 x 400 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0109	Радиаторы стальные панельные марка: Purmo, тип C11, мощность 582 Вт, размер 300 x 700 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0110	Радиаторы стальные панельные марка: Purmo, тип C11, мощность 663 Вт, размер 500 x 500 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0111	Радиаторы стальные панельные марка: Purmo, тип C11, мощность 665 Вт, размер 300 x 800 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0112	Радиаторы стальные панельные марка: Purmo, тип C11, мощность 749 Вт, размер 300 x 900 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0113	Радиаторы стальные панельные марка: Purmo, тип C11, мощность 796 Вт, размер 500 x 600 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0114	Радиаторы стальные панельные марка: Purmo, тип C11, мощность 832 Вт, размер 300 x 1000 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0115	Радиаторы стальные панельные марка: Purmo, тип C11, мощность 915 Вт, размер 300 x 1100 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0116	Радиаторы стальные панельные марка: Purmo, тип C11, мощность 928 Вт, размер 500 x 700 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0117	Радиаторы стальные панельные марка: Purmo, тип C11, мощность 998 Вт, размер 300 x 1200 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0118	Радиаторы стальные панельные марка: Purmo, тип C11, мощность 1061 Вт, размер 500 x 800 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0119	Радиаторы стальные панельные марка: Purmo, тип C11, мощность 1164 Вт, размер 300 x 1400 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0120	Радиаторы стальные панельные марка: Purmo, тип C11, мощность 1193 Вт, размер 500 x 900 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0121	Радиаторы стальные панельные марка: Purmo, тип C11,	шт.

	мощность 1326 Вт, размер 500 x 1000 мм	
25.21.11.18.5.10.06-0122	Радиаторы стальные панельные марка: Purmo, тип C11, мощность 1331 Вт, размер 300 x 1600 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0123	Радиаторы стальные панельные марка: Purmo, тип C11, мощность 1459 Вт, размер 500 x 1100 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0124	Радиаторы стальные панельные марка: Purmo, тип C11, мощность 1497 Вт, размер 300 x 1800 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0125	Радиаторы стальные панельные марка: Purmo, тип C11, мощность 1591 Вт, размер 500 x 1200 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0126	Радиаторы стальные панельные марка: Purmo, тип C11, мощность 1663 Вт, размер 300 x 2000 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0127	Радиаторы стальные панельные марка: Purmo, тип C11, мощность 1856 Вт, размер 500 x 1400 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0128	Радиаторы стальные панельные марка: Purmo, тип C11, мощность 1913 Вт, размер 300 x 2300 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0129	Радиаторы стальные панельные марка: Purmo, тип C11, мощность 2122 Вт, размер 500 x 1600 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0130	Радиаторы стальные панельные марка: Purmo, тип C11, мощность 2162 Вт, размер 300 x 2600 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0131	Радиаторы стальные панельные марка: Purmo, тип C11, мощность 2387 Вт, размер 500 x 1800 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0132	Радиаторы стальные панельные марка: Purmo, тип C11, мощность 2495 Вт, размер 300 x 3000 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0133	Радиаторы стальные панельные марка: Purmo, тип C11, мощность 2652 Вт, размер 500 x 2000 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0134	Радиаторы стальные панельные марка: Purmo, тип C11, мощность 3050 Вт, размер 500 x 2300 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0135	Радиаторы стальные панельные марка: Purmo, тип C11, мощность 3448 Вт, размер 500 x 2600 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0136	Радиаторы стальные панельные марка: Purmo, тип C11, мощность 3978 Вт, размер 500 x 3000 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0137	Радиаторы стальные панельные марка: Purmo, тип C22, мощность 588 Вт, размер 300 x 400 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0138	Радиаторы стальные панельные марка: Purmo, тип C22, мощность 735 Вт, размер 300 x 500 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0139	Радиаторы стальные панельные марка: Purmo, тип C22, мощность 882 Вт, размер 300 x 600 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0140	Радиаторы стальные панельные марка: Purmo, тип C22, мощность 904 Вт, размер 500 x 400 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0141	Радиаторы стальные панельные марка: Purmo, тип C22, мощность 1028 Вт, размер 300 x 700 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0142	Радиаторы стальные панельные марка: Purmo, тип C22, мощность 1130 Вт, размер 500 x 500 мм	шт.

25.21.11.18.5.10.06-0143	Радиаторы стальные панельные марка: Purmo, тип C22, мощность 1175 Вт, размер 300 x 800 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0144	Радиаторы стальные панельные марка: Purmo, тип C22, мощность 1322 Вт, размер 300 x 900 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0145	Радиаторы стальные панельные марка: Purmo, тип C22, мощность 1356 Вт, размер 500 x 600 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0146	Радиаторы стальные панельные марка: Purmo, тип C22, мощность 1469 Вт, размер 300 x 1000 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0147	Радиаторы стальные панельные марка: Purmo, тип C22, мощность 1582 Вт, размер 500 x 700 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0148	Радиаторы стальные панельные марка: Purmo, тип C22, мощность 1616 Вт, размер 300 x 1100 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0149	Радиаторы стальные панельные марка: Purmo, тип C22, мощность 1763 Вт, размер 300 x 1200 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0150	Радиаторы стальные панельные марка: Purmo, тип C22, мощность 1808 Вт, размер 500 x 800 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0151	Радиаторы стальные панельные марка: Purmo, тип C22, мощность 2034 Вт, размер 500 x 900 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0152	Радиаторы стальные панельные марка: Purmo, тип C22, мощность 2057 Вт, размер 300 x 1400 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0153	Радиаторы стальные панельные марка: Purmo, тип C22, мощность 2260 Вт, размер 500 x 1000 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0154	Радиаторы стальные панельные марка: Purmo, тип C22, мощность 2351 Вт, размер 300 x 1600 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0155	Радиаторы стальные панельные марка: Purmo, тип C22, мощность 2486 Вт, размер 500 x 1100 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0156	Радиаторы стальные панельные марка: Purmo, тип C22, мощность 2645 Вт, размер 300 x 1800 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0157	Радиаторы стальные панельные марка: Purmo, тип C22, мощность 2712 Вт, размер 500 x 1200 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0158	Радиаторы стальные панельные марка: Purmo, тип C22, мощность 2938 Вт, размер 300 x 2000 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0159	Радиаторы стальные панельные марка: Purmo, тип C22, мощность 3164 Вт, размер 500 x 1400 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0160	Радиаторы стальные панельные марка: Purmo, тип C22, мощность 3379 Вт, размер 300 x 2300 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0161	Радиаторы стальные панельные марка: Purmo, тип C22, мощность 3616 Вт, размер 500 x 1600 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0162	Радиаторы стальные панельные марка: Purmo, тип C22, мощность 3820 Вт, размер 300 x 2600 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0163	Радиаторы стальные панельные марка: Purmo, тип C22, мощность 4068 Вт, размер 500 x 1800 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0164	Радиаторы стальные панельные марка: Purmo, тип C22,	шт.

	мощность 4408 Вт, размер 300 x 3000 мм	
25.21.11.18.5.10.06-0165	Радиаторы стальные панельные марка: Purmo, тип C22, мощность 4521 Вт, размер 500 x 2000 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0166	Радиаторы стальные панельные марка: Purmo, тип C22, мощность 5199 Вт, размер 500 x 2300 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0167	Радиаторы стальные панельные марка: Purmo, тип C22, мощность 5877 Вт, размер 500 x 2600 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0168	Радиаторы стальные панельные марка: Purmo, тип C22, мощность 6781 Вт, размер 500 x 3000 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0169	Радиаторы стальные панельные марка: Purmo, тип C33, мощность 1256 Вт, размер 500 x 400 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0170	Радиаторы стальные панельные марка: Purmo, тип C33, мощность 1570 Вт, размер 500 x 500 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0171	Радиаторы стальные панельные марка: Purmo, тип C33, мощность 1884 Вт, размер 500 x 600 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0172	Радиаторы стальные панельные марка: Purmo, тип C33, мощность 2197 Вт, размер 500 x 700 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0173	Радиаторы стальные панельные марка: Purmo, тип C33, мощность 2511 Вт, размер 500 x 800 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0174	Радиаторы стальные панельные марка: Purmo, тип C33, мощность 2825 Вт, размер 500 x 900 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0175	Радиаторы стальные панельные марка: Purmo, тип C33, мощность 3139 Вт, размер 500 x 1000 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0176	Радиаторы стальные панельные марка: Purmo, тип C33, мощность 3453 Вт, размер 500 x 1100 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0177	Радиаторы стальные панельные марка: Purmo, тип C33, мощность 3767 Вт, размер 500 x 1200 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0178	Радиаторы стальные панельные марка: Purmo, тип C33, мощность 4395 Вт, размер 500 x 1400 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0179	Радиаторы стальные панельные марка: Purmo, тип C33, мощность 5023 Вт, размер 500 x 1600 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0180	Радиаторы стальные панельные марка: Purmo, тип C33, мощность 5651 Вт, размер 500 x 1800 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0181	Радиаторы стальные панельные марка: Purmo, тип C33, мощность 6279 Вт, размер 500 x 2000 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0182	Радиаторы стальные панельные марка: Purmo, тип C33, мощность 7220 Вт, размер 500 x 2300 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0183	Радиаторы стальные панельные марка: Purmo, тип C33, мощность 8162 Вт, размер 500 x 2600 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0184	Радиаторы стальные панельные марка: Purmo, тип C33, мощность 9418 Вт, размер 500 x 3000 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0191	Радиаторы стальные панельные: PCB2-1, PCB2-6 однорядные	кВт

25.21.11.18.5.10.06-0192	Радиаторы стальные панельные: РСВ-1-1К (0,501 кВт) однопанельные концевые	кВт
25.21.11.18.5.10.06-0193	Радиаторы стальные панельные: РСВ-1-1П (0,501 кВт) однопанельные проходные	кВт
25.21.11.18.5.10.06-0194	Радиаторы стальные панельные: РСВ-1-2К (0,676 кВт) однопанельные концевые	кВт
25.21.11.18.5.10.06-0195	Радиаторы стальные панельные: РСВ-1-2П (0,676 кВт) однопанельные проходные	кВт
25.21.11.18.5.10.06-0196	Радиаторы стальные панельные: РСВ-1-3К (0,85 кВт) однопанельные концевые	кВт
25.21.11.18.5.10.06-0197	Радиаторы стальные панельные: РСВ-1-3П (0,85 кВт) однопанельные проходные	кВт
25.21.11.18.5.10.06-0198	Радиаторы стальные панельные: РСВ-1-4К (1,025 кВт) однопанельные концевые	кВт
25.21.11.18.5.10.06-0199	Радиаторы стальные панельные: РСВ-1-4П (1,025 кВт) однопанельные проходные	кВт
25.21.11.18.5.10.06-0200	Радиаторы стальные панельные: РСВ-1-5К (1,199 кВт) однопанельные концевые	кВт
25.21.11.18.5.10.06-0201	Радиаторы стальные панельные: РСВ-1-5П (1,199 кВт) однопанельные проходные	кВт
25.21.11.18.5.10.06-0202	Радиаторы стальные панельные: РСВ-3-10-1-К (0,444 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт
25.21.11.18.5.10.06-0203	Радиаторы стальные панельные: РСВ-3-10-1-П (0,444 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт
25.21.11.18.5.10.06-0204	Радиаторы стальные панельные: РСВ-3-10-2-К (0,608 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт
25.21.11.18.5.10.06-0205	Радиаторы стальные панельные: РСВ-3-10-2-П (0,608 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт
25.21.11.18.5.10.06-0206	Радиаторы стальные панельные: РСВ-3-10-3-К (0,773 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт
25.21.11.18.5.10.06-0207	Радиаторы стальные панельные: РСВ-3-10-3-П (0,773 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт
25.21.11.18.5.10.06-0208	Радиаторы стальные панельные: РСВ-3-10-4-К (0,937 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт
25.21.11.18.5.10.06-0209	Радиаторы стальные панельные: РСВ-3-10-4-П (0,937 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт
25.21.11.18.5.10.06-0210	Радиаторы стальные панельные: РСВ-3-10-5-К (1,102 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт
25.21.11.18.5.10.06-0211	Радиаторы стальные панельные: РСВ-3-10-5-П (1,102 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт
25.21.11.18.5.10.06-0212	Радиаторы стальные панельные: РСВ-3-20-1-К (0,786 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт
25.21.11.18.5.10.06-0213	Радиаторы стальные панельные: РСВ-3-20-1-П (0,786 кВт)	кВт

	контрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	
25.21.11.18.5.10.06-0214	Радиаторы стальные панельные: РСВ-3-20-2-К (1,077 кВт) контрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт
25.21.11.18.5.10.06-0215	Радиаторы стальные панельные: РСВ-3-20-2-П (1,077 кВт) контрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт
25.21.11.18.5.10.06-0216	Радиаторы стальные панельные: РСВ-3-20-3-К (1,368 кВт) контрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт
25.21.11.18.5.10.06-0217	Радиаторы стальные панельные: РСВ-3-20-3-П (1,368 кВт) контрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт
25.21.11.18.5.10.06-0218	Радиаторы стальные панельные: РСВ-3-20-4-К (1,659 кВт) контрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт
25.21.11.18.5.10.06-0219	Радиаторы стальные панельные: РСВ-3-20-4-П (1,659 кВт) контрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт
25.21.11.18.5.10.06-0220	Радиаторы стальные панельные: РСВ-3-20-5-К (1,950 кВт) контрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт
25.21.11.18.5.10.06-0221	Радиаторы стальные панельные: РСВ-3-20-5-П (1,950 кВт) контрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт
25.21.11.18.5.10.06-0222	Радиаторы стальные панельные: РСВ-4-10-1-П (0,420 кВт) контрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт
25.21.11.18.5.10.06-0223	Радиаторы стальные панельные: РСВ-4-10-2-П (0,560 кВт) контрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт
25.21.11.18.5.10.06-0224	Радиаторы стальные панельные: РСВ-4-10-3-П (0,700 кВт) контрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт
25.21.11.18.5.10.06-0225	Радиаторы стальные панельные: РСВ-4-10-4-П (0,840 кВт) контрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт
25.21.11.18.5.10.06-0226	Радиаторы стальные панельные: РСВ-4-10-5-П (0,980 кВт) контрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт
25.21.11.18.5.10.06-0227	Радиаторы стальные панельные: РСВ-4-20-1-П (0,700 кВт) контрад однопанельные проходные глубиной 105 мм	кВт
25.21.11.18.5.10.06-0228	Радиаторы стальные панельные: РСВ-4-20-2К(п) (0,934 кВт) контрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	кВт
25.21.11.18.5.10.06-0229	Радиаторы стальные панельные: РСВ-4-20-3К(п) (1,167 кВт) контрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	кВт
25.21.11.18.5.10.06-0230	Радиаторы стальные панельные: РСВ-4-20-4К(п) (1,400 кВт) контрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	кВт
25.21.11.18.5.10.06-0231	Радиаторы стальные панельные: РСВ-4-20-5К(п) (1,634 кВт) контрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	кВт
25.21.11.18.5.10.06-0232	Радиаторы стальные панельные: тип 10 с боковым подключением размером 500 x 500 мм	кВт
25.21.11.18.5.10.06-0233	Радиаторы стальные панельные: тип 10 с боковым подключением размером 500 x 600 мм	кВт
25.21.11.18.5.10.06-0234	Радиаторы стальные панельные: тип 10 с боковым подключением размером 500 x 800 мм	кВт

	подключением размером 500 x 1200 мм	
18.5.10.07	Радиаторы чугунные	
25.21.11.18.5.10.07-0001	Радиаторы отопительные чугунные марка: Kinhil Cast-iron 4 секции	шт.
25.21.11.18.5.10.07-0002	Радиаторы отопительные чугунные марка: Kinhil Cast-iron 6 секций	шт.
25.21.11.18.5.10.07-0003	Радиаторы отопительные чугунные марка: Kinhil Cast-iron 7 секций	шт.
25.21.11.18.5.10.07-0004	Радиаторы отопительные чугунные марка: Kinhil Cast-iron 8 секций	шт.
25.21.11.18.5.10.07-0005	Радиаторы отопительные чугунные марка: Kinhil Cast-iron 10 секций	шт.
25.21.11.18.5.10.07-0006	Радиаторы отопительные чугунные марка: MC-90, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт
25.21.11.18.5.10.07-0007	Радиаторы отопительные чугунные марка: MC-140, высота полная 388 мм, высота монтажная 300 мм	кВт
25.21.11.18.5.10.07-0008	Радиаторы отопительные чугунные марка: MC-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт
18.5.10.08	Комплекующие, не включенные в группы	
28.14.12.18.5.10.08-0001	Головка термостатическая с выносным датчиком для автоматического регулирования расхода теплоносителя через отопительный прибор	шт.
28.14.12.18.5.10.08-0002	Головка термостатическая со встроенным датчиком для автоматического регулирования расхода теплоносителя через отопительный прибор	шт.
24.20.40.18.5.10.08-0011	Пробки радиаторные	шт.
18.5.11	Регистры отопительные	
18.5.11.01	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб	
24.20.13.18.5.11.01-0001	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки: 20 мм	м
24.20.13.18.5.11.01-0002	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки: 25 мм	м
24.20.13.18.5.11.01-0003	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки: 32 мм	м
24.20.13.18.5.11.01-0004	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки: 40 мм	м
18.5.11.02	Регистры отопительные из стальных электросварных труб	
24.20.13.18.5.11.02-0001	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки: 57 мм	м
24.20.13.18.5.11.02-0002	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки: 76 мм	м

24.20.13.18.5.11.02-0003	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки: 89 мм	м
24.20.13.18.5.11.02-0004	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки: 108 мм	м
24.20.13.18.5.11.02-0005	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки: 133 мм	м
24.20.13.18.5.11.02-0006	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки: 159 мм	м
18.5.12	Трубы отопительные ребристые	
18.5.12.01	Трубы чугунные отопительные ребристые	
27.52.13.18.5.12.01-0001	Трубы чугунные отопительные ребристые повышенной теплоплотности TP-2,0	шт.
27.52.13.18.5.12.01-0011	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной: 500 мм	шт.
27.52.13.18.5.12.01-0012	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной: 1000 мм	шт.
27.52.13.18.5.12.01-0013	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной: 1500 мм	шт.
24.20.40.18.5.12.01-0021	Фланцы чугунные к трубам отопительным ребристым диаметром 160 мм	шт.
18.5.13	Узлы укрупненные монтажные, элеваторы	
18.5.13.01	Узлы укрупненные монтажные	
25.30.12.18.5.13.01-0001	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных: неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм	м
25.30.12.18.5.13.01-0002	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных: неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	м
25.30.12.18.5.13.01-0003	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных: неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 25 мм	м
25.30.12.18.5.13.01-0004	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных: неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм	м
25.30.12.18.5.13.01-0005	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных: неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 40 мм	м
25.30.12.18.5.13.01-0006	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных: неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм	м
18.5.13.02	Элеваторы	

25.30.12.18.5.13.02-0001	Элеваторы 40с10бк водоструйные: N 1	шт.
25.30.12.18.5.13.02-0002	Элеваторы 40с10бк водоструйные: N 2	шт.
25.30.12.18.5.13.02-0003	Элеваторы 40с10бк водоструйные: N 3	шт.
25.30.12.18.5.13.02-0004	Элеваторы 40с10бк водоструйные: N 4	шт.
25.30.12.18.5.13.02-0005	Элеваторы 40с10бк водоструйные: N 5	шт.
25.30.12.18.5.13.02-0011	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали: N 1 и 2	шт.
25.30.12.18.5.13.02-0012	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали: N 3 и 4	шт.
25.30.12.18.5.13.02-0013	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали: N 5	шт.
25.30.12.18.5.13.02-0014	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали: N 6 и 7	шт.
18.5.14	Фильтры для системы отопления	
18.5.14.01	Фильтры для очистки воды систем отопления	
28.29.12.18.5.14.01-0001	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром: 25 мм	шт.
28.29.12.18.5.14.01-0002	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром: 32 мм	шт.
28.29.12.18.5.14.01-0003	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром: 40 мм	шт.
28.29.12.18.5.14.01-0004	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром: 50 мм	шт.
28.29.12.18.5.14.01-0005	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром: 65 мм	шт.
28.29.12.18.5.14.01-0006	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром: 80 мм	шт.
28.29.12.18.5.14.01-0007	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром: 100 мм	шт.
28.29.12.18.5.14.01-0008	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром: 125 мм	шт.
28.29.12.18.5.14.01-0009	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром: 150 мм	шт.
28.29.12.18.5.14.01-0011	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром: 15 мм	шт.
28.29.12.18.5.14.01-0012	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром: 20 мм	шт.
28.29.12.18.5.14.01-0013	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром: 25 мм	шт.
28.29.12.18.5.14.01-0014	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром: 32 мм	шт.

28.29.12.18.5.14.01-0015	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром: 40 мм	шт.
28.29.12.18.5.14.01-0016	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром: 50 мм	шт.

Книга 19

Материалы и изделия для систем вентиляции и кондиционирования воздуха

19.1	Воздуховоды, воздухоотводы, воздухораспределители, воздухосборники	
19.1.01	Воздуховоды и комплектующие	
19.1.01.01	Воздуховоды алюминиевые гофрированные	
24.42.26.19.1.01.01-0001	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром: 100 мм	м2
24.42.26.19.1.01.01-0002	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром: 200 мм	м2
24.42.26.19.1.01.01-0003	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром: 250 мм	м2
24.42.26.19.1.01.01-0004	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром: 315 и 400 мм	м2
24.42.26.19.1.01.01-0005	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром: 500 мм	м2
24.42.26.19.1.01.01-0011	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12 - 0,15 мм, диаметром: 100 мм	м2
24.42.26.19.1.01.01-0012	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12 - 0,15 мм, диаметром: 110 мм	м2
24.42.26.19.1.01.01-0013	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12 - 0,15 мм, диаметром: 120 мм	м2
24.42.26.19.1.01.01-0014	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12 - 0,15 мм, диаметром: 125 мм	м2
24.42.26.19.1.01.01-0015	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12 - 0,15 мм, диаметром: 130 мм	м2
24.42.26.19.1.01.01-0016	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12 - 0,15 мм, диаметром: 140 мм	м2
24.42.26.19.1.01.01-0017	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12 - 0,15 мм, диаметром: 150 мм	м2
24.42.26.19.1.01.01-0018	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12 - 0,15 мм, диаметром: 160 мм	м2
24.42.26.19.1.01.01-0019	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12 - 0,15 мм, диаметром: 200 мм	м2
24.42.26.19.1.01.01-0021	Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 127 мм	м2

24.42.26.19.1.01.01-0022	Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 160 мм	м2
24.42.26.19.1.01.01-0023	Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 203 мм	м2
24.42.26.19.1.01.01-0024	Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 254 мм	м2
24.42.26.19.1.01.01-0025	Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 315 мм	м2
24.42.26.19.1.01.01-0026	Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 356 мм	м2
24.42.26.19.1.01.01-0027	Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 406 мм	м2
24.42.26.19.1.01.01-0028	Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 508 мм	м2
24.42.26.19.1.01.01-0031	Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 102 мм	м2
19.1.01.02	Воздуховоды из листовой стали	
24.20.14.19.1.01.02-0001	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм	м2
24.20.14.19.1.01.02-0002	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2
24.20.14.19.1.01.02-0003	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 0,5 мм, периметром до 1000 мм	м2
24.20.14.19.1.01.02-0004	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 0,6 мм, диаметром до 250 мм	м2
24.20.14.19.1.01.02-0005	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 0,6 мм, диаметром до 450 мм	м2
24.20.14.19.1.01.02-0006	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 0,7 мм, диаметром до 800 мм	м2
24.20.14.19.1.01.02-0007	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	м2
24.20.14.19.1.01.02-0008	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 0,7 мм, периметром 1000 мм	м2
24.20.14.19.1.01.02-0009	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м2
24.20.14.19.1.01.02-0010	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м2
24.20.14.19.1.01.02-0011	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 0,9 мм, периметром до 7200 мм	м2
24.20.14.19.1.01.02-0012	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм	м2
24.20.14.19.1.01.02-0013	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 1,0 мм, диаметром до 250 мм	м2

24.20.14.19.1.01.02-0014	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 1,0 мм, диаметром до 400 мм	м2
24.20.14.19.1.01.02-0015	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 1,0 мм, диаметром до 1000 мм	м2
24.20.14.19.1.01.02-0016	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 1,0 мм, диаметром до 1250 мм	м2
24.20.14.19.1.01.02-0017	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 1,2 мм, диаметром до 1600 мм	м2
24.20.14.19.1.01.02-0018	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 1,2 мм, диаметром от 250 до 450 мм	м2
24.20.14.19.1.01.02-0019	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 1,2 мм, периметром до 1000 мм	м2
24.20.14.19.1.01.02-0020	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 1,4 мм, диаметром до 1800 мм	м2
24.20.14.19.1.01.02-0021	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 1,4 мм, диаметром до 2000 мм	м2
24.20.14.19.1.01.02-0022	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 1,5 мм, диаметром до 500 мм	м2
24.20.14.19.1.01.02-0023	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 1,5 мм, диаметром до 800 мм	м2
24.20.14.19.1.01.02-0024	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 1,5 мм, диаметром до 1000 мм	м2
24.20.14.19.1.01.02-0025	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 1,5 мм, диаметром до 1600 мм	м2
24.20.14.19.1.01.02-0026	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 1,8 мм, периметром до 1000 мм	м2
24.20.14.19.1.01.02-0027	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 2,0 мм, диаметром до 250 мм	м2
24.20.14.19.1.01.02-0028	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 2,0 мм, диаметром до 355 мм	м2
24.20.14.19.1.01.02-0029	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 2,0 мм, диаметром до 560 мм	м2
24.20.14.19.1.01.02-0030	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 2,0 мм, диаметром до 800 мм	м2
24.20.14.19.1.01.02-0031	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 2,0 мм, диаметром до 1000 мм	м2
24.20.14.19.1.01.02-0032	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 2,0 мм, диаметром до 1600 мм	м2
19.1.01.03	Воздуховоды из оцинкованной стали	
24.20.14.19.1.01.03-0001	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные): толщиной 0,7 мм, диаметром 355 мм	м2
24.20.14.19.1.01.03-0002	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные): толщиной 0,7 мм, диаметром 400 мм	м2

24.20.14.19.1.01.03-0075	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, диаметром до 800 мм	м2
24.20.14.19.1.01.03-0076	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	м2
24.20.14.19.1.01.03-0077	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром до 1000 мм	м2
24.20.14.19.1.01.03-0078	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м2
24.20.14.19.1.01.03-0079	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м2
24.20.14.19.1.01.03-0080	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,9 мм, периметром до 7200 мм	м2
24.20.14.19.1.01.03-0081	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм	м2
24.20.14.19.1.01.03-0082	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 1,0 мм, диаметром до 1000 мм	м2
24.20.14.19.1.01.03-0083	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 1,0 мм, диаметром до 1250 мм	м2
24.20.14.19.1.01.03-0084	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 1,2 мм, диаметром 1600 мм	м2
19.1.01.04	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали	
24.20.14.19.1.01.04-0001	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 0,8 мм, диаметром до 160 мм	м2
24.20.14.19.1.01.04-0002	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 0,8 мм, диаметром до 500 мм	м2
24.20.14.19.1.01.04-0003	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 0,8 мм, диаметром до 710 мм	м2
24.20.14.19.1.01.04-0004	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 0,8 мм, периметром до 640 мм	м2
24.20.14.19.1.01.04-0005	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 0,8 мм, периметром до 1000 мм	м2
24.20.14.19.1.01.04-0006	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 0,8 мм, периметром до 1600 мм	м2
24.20.14.19.1.01.04-0007	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,0 мм, диаметром до 160 мм	м2
24.20.14.19.1.01.04-0008	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,0 мм, диаметром до 500 мм	м2
24.20.14.19.1.01.04-0009	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,0 мм, диаметром до 710 мм	м2
24.20.14.19.1.01.04-0010	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,0 мм, диаметром до 1120 мм	м2
24.20.14.19.1.01.04-0011	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,0 мм, диаметром до 1600 мм	м2

24.20.14.19.1.01.04-0055	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 2,0 мм, диаметром до 160 мм	м2
24.20.14.19.1.01.04-0056	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 2,0 мм, диаметром до 315 мм	м2
24.20.14.19.1.01.04-0057	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 2,0 мм, диаметром до 500 мм	м2
24.20.14.19.1.01.04-0058	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 2,0 мм, диаметром до 710 мм	м2
24.20.14.19.1.01.04-0059	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 2,0 мм, диаметром до 900 мм	м2
24.20.14.19.1.01.04-0060	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 2,0 мм, диаметром до 1120 мм	м2
24.20.14.19.1.01.04-0061	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 2,0 мм, диаметром до 1600 мм	м2
24.20.14.19.1.01.04-0062	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 2,0 мм, периметром более 1000 мм	м2
24.20.14.19.1.01.04-0063	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 2,0 мм, периметром до 640 мм	м2
24.20.14.19.1.01.04-0064	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 2,0 мм, периметром до 1000 мм	м2
19.1.01.05	Воздуховоды многослойные звукопоглощающие теплоизолированные гибкие	
24.42.26.19.1.01.05-0001	Воздуховоды типа: SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 102 мм	м2
24.42.26.19.1.01.05-0002	Воздуховоды типа: SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 127 мм	м2
24.42.26.19.1.01.05-0003	Воздуховоды типа: SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 160 мм	м2
24.42.26.19.1.01.05-0004	Воздуховоды типа: SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 203 мм	м2
24.42.26.19.1.01.05-0005	Воздуховоды типа: SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 254 мм	м2
24.42.26.19.1.01.05-0006	Воздуховоды типа: SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 315 мм	м2
24.42.26.19.1.01.05-0007	Воздуховоды типа: SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 356 мм	м2
24.42.26.19.1.01.05-0008	Воздуховоды типа: SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 406 мм	м2

24.42.26.19.1.01.05-0009	Воздуховоды типа: SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 508 мм	м2
19.1.01.06	Врезки из оцинкованной стали воротниковые	
24.20.40.19.1.01.06-0001	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 100/100 мм	шт.
24.20.40.19.1.01.06-0002	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 125/100 мм	шт.
24.20.40.19.1.01.06-0003	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 125/125 мм	шт.
24.20.40.19.1.01.06-0004	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 150/100 мм	шт.
24.20.40.19.1.01.06-0005	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 150/150 мм	шт.
24.20.40.19.1.01.06-0006	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 160/100 мм	шт.
24.20.40.19.1.01.06-0007	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 160/125 мм	шт.
24.20.40.19.1.01.06-0008	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 160/160 мм	шт.
24.20.40.19.1.01.06-0009	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 200/100 мм	шт.
24.20.40.19.1.01.06-0010	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 200/125 мм	шт.
24.20.40.19.1.01.06-0011	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 200/150 мм	шт.
24.20.40.19.1.01.06-0012	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 200/160 мм	шт.
24.20.40.19.1.01.06-0013	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 200/200 мм	шт.
24.20.40.19.1.01.06-0014	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 250/100 мм	шт.
24.20.40.19.1.01.06-0015	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 250/125 мм	шт.
24.20.40.19.1.01.06-0016	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 250/150 мм	шт.
24.20.40.19.1.01.06-0017	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 250/160 мм	шт.
24.20.40.19.1.01.06-0018	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 250/200 мм	шт.
24.20.40.19.1.01.06-0019	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 250/250 мм	шт.
24.20.40.19.1.01.06-0020	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 250/250 мм	шт.

24.20.40.19.1.01.07-0051	Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 800/600 мм	шт.
24.20.40.19.1.01.07-0052	Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 800/700 мм	шт.
24.20.40.19.1.01.07-0053	Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 800/800 мм	шт.
24.20.40.19.1.01.07-0061	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром: 100 мм	шт.
24.20.40.19.1.01.07-0062	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром: 125 мм	шт.
24.20.40.19.1.01.07-0063	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром: 160 мм	шт.
24.20.40.19.1.01.07-0064	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром: 200 мм	шт.
24.20.40.19.1.01.07-0065	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром: 250 мм	шт.
24.20.40.19.1.01.07-0066	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром: 315 мм	шт.
24.20.40.19.1.01.07-0067	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром: 400 мм	шт.
24.20.40.19.1.01.07-0068	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром: 500 мм	шт.
24.20.40.19.1.01.07-0069	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром: 630 мм	шт.
24.20.40.19.1.01.07-0070	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром: 800 мм	шт.
24.20.40.19.1.01.07-0071	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром: 1000 мм	шт.
24.20.40.19.1.01.07-0072	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром: 1250 мм	шт.
19.1.01.08	Заглушки торцевые оцинкованные для воздухопроводов	
24.20.40.19.1.01.08-0001	Заглушка торцевая оцинкованная для воздухопроводов сечением: 100 x 150 мм	шт.
24.20.40.19.1.01.08-0002	Заглушка торцевая оцинкованная для воздухопроводов сечением: 100 x 200 мм	шт.
24.20.40.19.1.01.08-0003	Заглушка торцевая оцинкованная для воздухопроводов сечением: 150 x 150 мм	шт.
24.20.40.19.1.01.08-0004	Заглушка торцевая оцинкованная для воздухопроводов сечением: 150 x 200 мм	шт.
24.20.40.19.1.01.08-0005	Заглушка торцевая оцинкованная для воздухопроводов сечением: 200 x 200 мм	шт.
24.20.40.19.1.01.08-0006	Заглушка торцевая оцинкованная для воздухопроводов сечением: 200 x 300 мм	шт.
24.20.40.19.1.01.08-0007	Заглушка торцевая оцинкованная для воздухопроводов сечением: 200 x 400 мм	шт.
24.20.40.19.1.01.08-0008	Заглушка торцевая оцинкованная для воздухопроводов сечением: 250 x 400 мм	шт.
24.20.40.19.1.01.08-0009	Заглушка торцевая оцинкованная для воздухопроводов сечением: 800 x 400 мм	шт.
19.1.01.09	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали	
24.20.40.19.1.01.09-0001	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной	м2

	стали с шиной и уголками толщиной: 1,0 мм, периметром 3200 мм	
24.20.40.19.1.01.09-0034	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 1,0 мм, периметром 3400 мм	м2
24.20.40.19.1.01.09-0035	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 1,0 мм, периметром 3600 мм	м2
24.20.40.19.1.01.09-0036	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 1,0 мм, периметром 3800 мм	м2
24.20.40.19.1.01.09-0037	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 1,0 мм, периметром 4000 мм	м2
24.20.40.19.1.01.09-0038	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 1,0 мм, периметром 4400 мм	м2
24.20.40.19.1.01.09-0039	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 1,0 мм, периметром 4800 мм	м2
24.20.40.19.1.01.09-0040	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 1,0 мм, периметром 5200 мм	м2
24.20.40.19.1.01.09-0041	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 1,0 мм, периметром 5600 мм	м2
24.20.40.19.1.01.09-0042	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 1,0 мм, периметром 6000 мм	м2
24.20.40.19.1.01.09-0043	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 1,0 мм, периметром 6400 мм	м2
19.1.01.10	Контрфланцы для подсоединения к воздухопроводу	
24.20.40.19.1.01.10-0001	Контрфланец для подсоединения к воздухопроводу: ASF 190/225	шт.
24.20.40.19.1.01.10-0002	Контрфланец для подсоединения к воздухопроводу: ASF 310/311	шт.
24.20.40.19.1.01.10-0003	Контрфланец для подсоединения к воздухопроводу: ASF 355/500	шт.
24.20.40.19.1.01.10-0004	Контрфланец для подсоединения к воздухопроводу: ASF 560/630	шт.
24.20.40.19.1.01.10-0005	Контрфланец для подсоединения к воздухопроводу: ASF 710	шт.
24.20.40.19.1.01.10-0006	Контрфланец для подсоединения к воздухопроводу: ASF 800/900	шт.
19.1.01.11	Крепления для воздухопроводов	

25.11.23.19.1.01.11-0001	Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески STD, подвески регулируемые STD, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили)	т
25.11.23.19.1.01.11-0011	Крепления для воздуховодов: подвески STD6208, STD6209, STD6210	т
25.11.23.19.1.01.11-0012	Крепления для воздуховодов: тяги STD 446	т
25.11.23.19.1.01.11-0013	Крепления для воздуховодов: тяги STD 6328, STD 6327	т
25.11.23.19.1.01.11-0014	Крепления для воздуховодов: хомут диаметром 100 мм	шт.
25.11.23.19.1.01.11-0015	Крепления для воздуховодов: хомут диаметром 125 мм	шт.
25.11.23.19.1.01.11-0016	Крепления для воздуховодов: хомут диаметром 160 мм	шт.
25.11.23.19.1.01.11-0017	Крепления для воздуховодов: хомут диаметром 200 мм	шт.
25.11.23.19.1.01.11-0018	Крепления для воздуховодов: хомут диаметром 250 мм	шт.
25.11.23.19.1.01.11-0019	Крепления для воздуховодов: хомут диаметром 315 мм	шт.
25.11.23.19.1.01.11-0020	Крепления для воздуховодов: хомут диаметром 355 мм	шт.
25.11.23.19.1.01.11-0021	Крепления для воздуховодов: хомут диаметром 400 мм	шт.
25.11.23.19.1.01.11-0022	Крепления для воздуховодов: хомут диаметром 450 мм	шт.
25.11.23.19.1.01.11-0023	Крепления для воздуховодов: хомут диаметром 500 мм	шт.
25.11.23.19.1.01.11-0024	Крепления для воздуховодов: хомут диаметром 560 мм	шт.
25.11.23.19.1.01.11-0025	Крепления для воздуховодов: хомут диаметром 630 мм	шт.
25.11.23.19.1.01.11-0026	Крепления для воздуховодов: хомут диаметром 710 мм	шт.
25.11.23.19.1.01.11-0027	Крепления для воздуховодов: хомут диаметром 800 мм	шт.
25.11.23.19.1.01.11-0028	Крепления для воздуховодов: хомут диаметром 900 мм	шт.
25.11.23.19.1.01.11-0029	Крепления для воздуховодов: хомут диаметром 1000 мм	шт.
25.11.23.19.1.01.11-0030	Крепления для воздуховодов: хомут диаметром 1250 мм	шт.
25.11.23.19.1.01.11-0031	Крепления для воздуховодов: хомут со шпилькой диаметром 100 мм	шт.
25.11.23.19.1.01.11-0032	Крепления для воздуховодов: хомут со шпилькой диаметром 125 мм	шт.
25.11.23.19.1.01.11-0033	Крепления для воздуховодов: хомут со шпилькой диаметром 160 мм	шт.
25.11.23.19.1.01.11-0034	Крепления для воздуховодов: хомут со шпилькой диаметром 200 мм	шт.
25.11.23.19.1.01.11-0035	Крепления для воздуховодов: хомут со шпилькой диаметром 250 мм	шт.
25.11.23.19.1.01.11-0036	Крепления для воздуховодов: хомут со шпилькой диаметром 315 мм	шт.
25.11.23.19.1.01.11-0037	Крепления для воздуховодов: хомут со шпилькой диаметром 355 мм	шт.

25.11.23.19.1.01.11-0038	Крепления для воздуховодов: хомут со шпилькой диаметром 400 мм	шт.
25.11.23.19.1.01.11-0039	Крепления для воздуховодов: хомут со шпилькой диаметром 450 мм	шт.
25.11.23.19.1.01.11-0040	Крепления для воздуховодов: хомут со шпилькой диаметром 500 мм	шт.
25.11.23.19.1.01.11-0041	Крепления для воздуховодов: хомут со шпилькой диаметром 560 мм	шт.
25.11.23.19.1.01.11-0042	Крепления для воздуховодов: хомут со шпилькой диаметром 630 мм	шт.
25.11.23.19.1.01.11-0043	Крепления для воздуховодов: хомут со шпилькой диаметром 710 мм	шт.
25.11.23.19.1.01.11-0044	Крепления для воздуховодов: хомут со шпилькой диаметром 800 мм	шт.
25.11.23.19.1.01.11-0045	Крепления для воздуховодов: хомуты СТД 205	т
25.11.23.19.1.01.11-0051	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем: МХ 100 (АРКТОС)	шт.
25.11.23.19.1.01.11-0052	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем: МХ 125 (АРКТОС)	шт.
25.11.23.19.1.01.11-0053	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем: МХ 160 (АРКТОС)	шт.
25.11.23.19.1.01.11-0054	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем: МХ 200 (АРКТОС)	шт.
25.11.23.19.1.01.11-0055	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем: МХ 250 (АРКТОС)	шт.
25.11.23.19.1.01.11-0056	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем: МХ 315 (АРКТОС)	шт.
25.11.23.19.1.01.11-0057	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем: МХ 355 (АРКТОС)	шт.
25.11.23.19.1.01.11-0058	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем: МХ 400 (АРКТОС)	шт.
25.11.23.19.1.01.11-0059	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем: МХ 500 (АРКТОС)	шт.
25.11.23.19.1.01.11-0060	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем: МХ 630 (АРКТОС)	шт.
19.1.01.12	Фланцы прямоугольные из угловой стали для воздуховодов	
24.20.40.19.1.01.12-0001	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением: 100 x 150 мм	шт.
24.20.40.19.1.01.12-0002	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением: 100 x 200 мм	шт.
24.20.40.19.1.01.12-0003	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением: 150 x 150 мм	шт.

24.20.40.19.1.01.12-0004	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением: 200 x 200 мм	шт.
24.20.40.19.1.01.12-0005	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением: 200 x 300 мм	шт.
24.20.40.19.1.01.12-0006	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением: 200 x 400 мм	шт.
24.20.40.19.1.01.12-0007	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением: 250 x 400 мм	шт.
24.20.40.19.1.01.12-0008	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением: 250 x 500 мм	шт.
24.20.40.19.1.01.12-0009	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением: 300 x 300 мм	шт.
24.20.40.19.1.01.12-0010	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением: 300 x 400 мм	шт.
24.20.40.19.1.01.12-0011	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением: 300 x 500 мм	шт.
24.20.40.19.1.01.12-0012	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением: 400 x 400 мм	шт.
24.20.40.19.1.01.12-0013	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением: 400 x 500 мм	шт.
24.20.40.19.1.01.12-0014	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением: 600 x 600 мм	шт.
24.20.40.19.1.01.12-0015	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением: 600 x 800 мм	шт.
19.1.02	Воздухоотводчики и воздухораспределители	
19.1.02.01	Воздухоотводчики	
28.14.13.19.1.02.01-0001	Воздухоотводчик BROEN BALLOFIX, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр: 10 мм, присоединение 3/8"	шт.
28.14.13.19.1.02.01-0002	Воздухоотводчик BROEN BALLOFIX, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр: 15 мм, присоединение 1/2"	шт.
28.14.11.19.1.02.01-0011	Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым присоединением Pp=1,0 МПа, T max = 120 град С, D = 15 мм	шт.
28.14.11.19.1.02.01-0012	Воздухоотводчик латунный для стояков системы отопления без обратного клапана, давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 15 мм	шт.
19.1.02.02	Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали	
27.52.13.19.1.02.02-0001	Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка: ВВР 3, диаметр патрубка 315 мм	шт.
27.52.13.19.1.02.02-0002	Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка: ВВР 5, диаметр патрубка 500 мм	шт.

27.52.13.19.1.02.02-0003	Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка: ВВР 10Э, диаметр патрубка 1000 мм	шт.
27.52.13.19.1.02.02-0004	Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка: ВВР с ручным управлением	шт.
19.1.02.03	Воздухораспределители панельные перфорированные	
27.52.13.19.1.02.03-0001	Воздухораспределители панельные перфорированные "АРКТОС" 1СПП размером: 300 x 300 мм, с камерой статического давления	компл.
27.52.13.19.1.02.03-0002	Воздухораспределители панельные перфорированные "АРКТОС" 1СПП размером: 450 x 450 мм, с камерой статического давления	компл.
27.52.13.19.1.02.03-0003	Воздухораспределители панельные перфорированные "АРКТОС" 1СПП размером: 600 x 600 мм, с камерой статического давления	компл.
19.1.02.04	Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали	
27.52.13.19.1.02.04-0001	Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка: ВСП-1, сечение патрубка 500 x 500 мм	шт.
27.52.13.19.1.02.04-0002	Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка: ВСП-2, сечение патрубка 1000 x 1000 мм	шт.
27.52.13.19.1.02.04-0003	Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка: ВСП-3, сечение патрубка 1200 x 1200 мм	шт.
27.52.13.19.1.02.04-0004	Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка: ВСП-4, сечение патрубка 1600 x 1600 мм	шт.
27.52.13.19.1.02.04-0005	Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка: ВСП-5, сечение патрубка 2000 x 2000 мм	шт.
19.1.02.05	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из листовой стали	
27.52.13.19.1.02.05-0001	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка: ВПР 5, диаметр фланца 500 мм	шт.
27.52.13.19.1.02.05-0002	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка: ВПР 8, диаметр фланца 800 мм	шт.
27.52.13.19.1.02.05-0003	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка: ВПР 10, диаметр фланца 1000 мм	шт.
27.52.13.19.1.02.05-0004	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка: ВПР 14, диаметр фланца 1400 мм	шт.
27.52.13.19.1.02.05-0005	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка: ВПР 16, диаметр фланца 1600 мм	шт.
27.52.13.19.1.02.05-0006	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка: ВПР массой до	шт.

	250 кг	
27.52.13.19.1.02.05-0007	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка: ВПР массой до 475 кг	шт.
19.1.02.06	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали	
27.52.13.19.1.02.06-0001	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка: ВР 2.5, диаметр каркаса 250 мм	шт.
27.52.13.19.1.02.06-0002	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка: ВР 3, диаметр каркаса 315 мм	шт.
27.52.13.19.1.02.06-0003	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка: ВР 5, диаметр каркаса 500 мм	шт.
27.52.13.19.1.02.06-0004	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка: ВР 7, диаметр каркаса 710 мм	шт.
27.52.13.19.1.02.06-0005	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка: ВР 10, диаметр каркаса 1000 мм	шт.
27.52.13.19.1.02.06-0006	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка: ВР 14, диаметр каркаса 1400 мм	шт.
19.1.02.07	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из листовой и сортовой стали	
27.52.13.19.1.02.07-0001	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка: ВЭПШ10, воздухораздающая поверхность 0,25 м ²	шт.
27.52.13.19.1.02.07-0002	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка: ВЭПШ11, ВЭПШ11ГБ, ВЭПШ11ГВ воздухораздающая поверхность 0,5 м ²	шт.
27.52.13.19.1.02.07-0003	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка: ВЭПШ12, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.
27.52.13.19.1.02.07-0004	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка: ВЭПШ12ГБ, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.
27.52.13.19.1.02.07-0005	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка: ВЭПШ12ГВ, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.
27.52.13.19.1.02.07-0006	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка: ВЭПШ13, воздухораздающая поверхность 1,5 м ²	шт.
27.52.13.19.1.02.07-0007	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка: ВЭПШ13ГБ, ВЭПШ13ГВ, воздухораздающая поверхность 1,5 м ²	шт.
27.52.13.19.1.02.07-0008	Воздухораспределители эжекционные панельные с	шт.

	ВЭПШ23ГВЦ, воздухораздающая поверхность 3 м2	
27.52.13.19.1.02.08-0016	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка: ВЭПШ23Ц, воздухораздающая поверхность 3 м2	шт.
27.52.13.19.1.02.08-0017	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка: ВЭПШ24БЦ, воздухораздающая поверхность 4 м2	шт.
27.52.13.19.1.02.08-0018	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка: ВЭПШ24ГВЦ, воздухораздающая поверхность 4 м2	шт.
27.52.13.19.1.02.08-0019	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка: ВЭПШ24Ц, воздухораздающая поверхность 4 м2	шт.
27.52.13.19.1.02.08-0020	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка: ВЭПШ-ДЦ, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.
27.52.13.19.1.02.08-0021	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка: ВЭПШ-ТЦ, воздухораздающая поверхность 1,5 м2	шт.
27.52.13.19.1.02.08-0031	Панели воздухораздающие штампованные из листовой: оцинкованной стали марка П-ВЭПШ10УЦ, воздухораздающая поверхность 0,25 м2	шт.
27.52.13.19.1.02.08-0032	Панели воздухораздающие штампованные из листовой: оцинкованной стали марка П-ВЭПШ11УЦ, воздухораздающая поверхность 0,5 м2	шт.
19.1.02.09	Воздухораспределители, не включенные в группы	
27.52.13.19.1.02.09-0001	Воздухораспределители потолочные двухструйные универсальные модернизированные ВДУМ6Д с диффузором, экраном и регулятором	шт.
19.1.03	Воздухосборники	
19.1.03.01	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб	
25.29.11.19.1.03.01-0001	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса: 76 мм	шт.
25.29.11.19.1.03.01-0002	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса: 89 мм	шт.
25.29.11.19.1.03.01-0003	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса: 108 мм	шт.
25.29.11.19.1.03.01-0004	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса: 133 мм	шт.
25.29.11.19.1.03.01-0005	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса: 159 мм	шт.

25.29.11.19.1.03.01-0006	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса: 219 мм	шт.
25.29.11.19.1.03.01-0007	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса: 273 мм	шт.
25.29.11.19.1.03.01-0008	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса: 325 мм	шт.
25.29.11.19.1.03.01-0009	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса: 426 мм	шт.
19.1.03.02	Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб	
25.29.11.19.1.03.02-0001	Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб,: вертикальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм	шт.
25.29.11.19.1.03.02-0002	Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб,: вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 325 мм	шт.
25.29.11.19.1.03.02-0003	Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб,: вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 426 мм	шт.
25.29.11.19.1.03.02-0004	Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб,: горизонтальные диаметр штуцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм	шт.
25.29.11.19.1.03.02-0005	Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб,: горизонтальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм	шт.
19.1.04	Дефлекторы	
19.1.04.01	Дефлекторы вытяжные цилиндрические	
25.11.23.19.1.04.01-0001	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка: 100 мм	шт.
25.11.23.19.1.04.01-0002	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка: 125 мм	шт.
25.11.23.19.1.04.01-0003	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка: 160 мм	шт.
25.11.23.19.1.04.01-0004	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка: 200 мм	шт.

25.11.23.19.1.04.01-0005	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка: 250 мм	шт.
25.11.23.19.1.04.01-0006	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка: 315 мм	шт.
25.11.23.19.1.04.01-0007	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка: 400 мм	шт.
25.11.23.19.1.04.01-0008	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка: 500 мм	шт.
25.11.23.19.1.04.01-0009	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка: 630 мм	шт.
25.11.23.19.1.04.01-0010	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка: 710 мм	шт.
25.11.23.19.1.04.01-0011	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка: 800 мм	шт.
25.11.23.19.1.04.01-0012	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка: 900 мм	шт.
25.11.23.19.1.04.01-0013	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка: 1000 мм	шт.
25.11.23.19.1.04.01-0021	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип: Д315.00.000-01, диаметр патрубка 400 мм	шт.
25.11.23.19.1.04.01-0022	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип: Д315.00.000-02, диаметр патрубка 500 мм	шт.
25.11.23.19.1.04.01-0023	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип: Д315.00.000-03, диаметр патрубка 630 мм	шт.
25.11.23.19.1.04.01-0024	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип: Д315.00.000, диаметр патрубка 315 мм	шт.
25.11.23.19.1.04.01-0025	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип: Д710.00.000-01, диаметр патрубка 800 мм	шт.
25.11.23.19.1.04.01-0026	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип: Д710.00.000-02, диаметр патрубка 900 мм	шт.
25.11.23.19.1.04.01-0027	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип: Д710.00.000-03, диаметр патрубка 1000 мм	шт.
25.11.23.19.1.04.01-0028	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип: Д710.00.000, диаметр патрубка 710 мм	шт.
25.11.23.19.1.04.01-0031	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа: ЦАГИ N 3, диаметр патрубка 280 мм	шт.
25.11.23.19.1.04.01-0032	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа: ЦАГИ N 4, диаметр патрубка 280 мм	шт.

	диаметр патрубка 400 мм	
25.11.23.19.1.04.01-0033	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа: ЦАГИ N 5, диаметр патрубка 500 мм	шт.
25.11.23.19.1.04.01-0034	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа: ЦАГИ N 6, диаметр патрубка 630 мм	шт.
25.11.23.19.1.04.01-0035	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа: ЦАГИ N 6, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 630 мм	шт.
25.11.23.19.1.04.01-0036	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа: ЦАГИ N 7, диаметр патрубка 710 мм	шт.
25.11.23.19.1.04.01-0037	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа: ЦАГИ N 7, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 710 мм	шт.
25.11.23.19.1.04.01-0038	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа: ЦАГИ N 8, диаметр патрубка 800 мм	шт.
25.11.23.19.1.04.01-0039	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа: ЦАГИ N 8, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 800 мм	шт.
25.11.23.19.1.04.01-0040	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа: ЦАГИ N 9, диаметр патрубка 900 мм	шт.
25.11.23.19.1.04.01-0041	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа: ЦАГИ N 9, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 900 мм	шт.
25.11.23.19.1.04.01-0042	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа: ЦАГИ N 10, диаметр патрубка 1000 мм	шт.
25.11.23.19.1.04.01-0043	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа: ЦАГИ N 10, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 1000 мм	шт.
19.1.04.02	Дефлекторы статические	
25.11.23.19.1.04.02-0001	Дефлекторы статические из оцинкованной стали: ДС-100, диаметр 100 мм	шт.
25.11.23.19.1.04.02-0002	Дефлекторы статические из оцинкованной стали: ДС-125, диаметр 125 мм	шт.
25.11.23.19.1.04.02-0003	Дефлекторы статические из оцинкованной стали: ДС-140, диаметр 140 мм	шт.
25.11.23.19.1.04.02-0004	Дефлекторы статические из оцинкованной стали: ДС-160, диаметр 160 мм	шт.
25.11.23.19.1.04.02-0005	Дефлекторы статические из оцинкованной стали: ДС-180, диаметр 180 мм	шт.
25.11.23.19.1.04.02-0006	Дефлекторы статические из оцинкованной стали: ДС-200, диаметр 200 мм	шт.
25.11.23.19.1.04.02-0007	Дефлекторы статические из оцинкованной стали: ДС-250, диаметр 250 мм	шт.
25.11.23.19.1.04.02-0008	Дефлекторы статические из оцинкованной стали: ДС-280, диаметр 280 мм	шт.

	диаметр 280 мм	
25.11.23.19.1.04.02-0009	Дефлекторы статические из оцинкованной стали: ДС-315, диаметр 315 мм	шт.
25.11.23.19.1.04.02-0010	Дефлекторы статические из оцинкованной стали: ДС-400, диаметр 400 мм	шт.
25.11.23.19.1.04.02-0011	Дефлекторы статические из оцинкованной стали: ДС-500, диаметр 500 мм	шт.
25.11.23.19.1.04.02-0012	Дефлекторы статические из оцинкованной стали: ДС-630, диаметр 630 мм	шт.
25.11.23.19.1.04.02-0013	Дефлекторы статические из оцинкованной стали: ДС-710, диаметр 710 мм	шт.
25.11.23.19.1.04.02-0014	Дефлекторы статические из оцинкованной стали: ДС-800, диаметр 800 мм	шт.
25.11.23.19.1.04.02-0015	Дефлекторы статические из оцинкованной стали: ДС-900, диаметр 900 мм	шт.
19.1.05	Диффузоры	
19.1.05.01	Диффузоры конические универсальные	
25.11.23.19.1.05.01-0001	Диффузоры конические универсальные марки: ДКУ диаметром 250 мм	шт.
25.11.23.19.1.05.01-0002	Диффузоры конические универсальные марки: ДКУ диаметром 315 мм	шт.
25.11.23.19.1.05.01-0003	Диффузоры конические универсальные марки: ДКУ диаметром 355 мм	шт.
25.11.23.19.1.05.01-0004	Диффузоры конические универсальные марки: ДКУ диаметром 400 мм	шт.
19.1.05.02	Диффузоры потолочные из алюминиевого профиля	
25.11.23.19.1.05.02-0001	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки: ДП, размером 300 x 300 мм	шт.
25.11.23.19.1.05.02-0002	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки: ДП, размером 450 x 450 мм	шт.
25.11.23.19.1.05.02-0003	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки: ДП, размером 600 x 600 мм	шт.
25.11.23.19.1.05.02-0004	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки: ДПР регулируемый, размером 300 x 300 мм	шт.
25.11.23.19.1.05.02-0005	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки: ДПР регулируемый, размером 450 x 450 мм	шт.
25.11.23.19.1.05.02-0006	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки: ДПР регулируемый, размером 600 x 600 мм	шт.
19.1.05.03	Диффузоры потолочные металлические	

25.11.23.19.1.05.03-0001	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS: вытяжные DVS, диаметр 100 мм	шт.
25.11.23.19.1.05.03-0002	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS: вытяжные DVS, диаметр 125 мм	шт.
25.11.23.19.1.05.03-0003	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS: вытяжные DVS, диаметр 160 мм	шт.
25.11.23.19.1.05.03-0004	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS: вытяжные DVS, диаметр 200 мм	шт.
25.11.23.19.1.05.03-0005	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS: приточные DVS-P, диаметр 100 мм	шт.
25.11.23.19.1.05.03-0006	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS: приточные DVS-P, диаметр 125 мм	шт.
25.11.23.19.1.05.03-0007	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS: приточные DVS-P, диаметр 160 мм	шт.
25.11.23.19.1.05.03-0008	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS: приточные DVS-P, диаметр 200 мм	шт.
19.1.05.04	Диффузоры потолочные пластиковые	
22.23.19.19.1.05.04-0001	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ: веерные ДПУ-К, диаметр 100 мм	шт.
22.23.19.19.1.05.04-0002	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ: веерные ДПУ-К, диаметр 125 мм	шт.
22.23.19.19.1.05.04-0003	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ: веерные ДПУ-К, диаметр 160 мм	шт.
22.23.19.19.1.05.04-0004	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ: веерные ДПУ-К, диаметр 200 мм	шт.
22.23.19.19.1.05.04-0005	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ: веерные ДПУ-К, диаметр 250 мм	шт.
22.23.19.19.1.05.04-0006	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ: универсальные ДПУ-М, диаметр 100 мм	шт.
22.23.19.19.1.05.04-0007	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ: универсальные ДПУ-М, диаметр 125 мм	шт.
22.23.19.19.1.05.04-0008	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ: универсальные ДПУ-М, диаметр 160 мм	шт.
22.23.19.19.1.05.04-0009	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ: универсальные ДПУ-М, диаметр 200 мм	шт.
22.23.19.19.1.05.04-0010	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ: универсальные ДПУ-М, диаметр 250 мм	шт.
19.1.06	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт	
19.1.06.01	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана	
29.32.30.19.1.06.01-0001	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата: УП 1-11, диаметром 200 мм	шт.

29.32.30.19.1.06.01-0002	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата: УП 1-12, диаметром 250 мм	шт.
29.32.30.19.1.06.01-0003	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата: УП 1-13, диаметром 315 мм	шт.
29.32.30.19.1.06.01-0004	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата: УП 1-14, диаметром 400 мм	шт.
29.32.30.19.1.06.01-0005	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата: УП 1-15, диаметром 450 мм	шт.
29.32.30.19.1.06.01-0006	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата: УП 1-16, диаметром 500 мм	шт.
29.32.30.19.1.06.01-0007	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата: УП 1-17, диаметром 630 мм	шт.
29.32.30.19.1.06.01-0008	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата: УП 1-18, диаметром 710 мм	шт.
29.32.30.19.1.06.01-0009	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата: УП 1-19, диаметром 800 мм	шт.
29.32.30.19.1.06.01-0010	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата: УП 1-20, диаметром 1000 мм	шт.
29.32.30.19.1.06.01-0011	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата: УП 1-21, диаметром 1250 мм	шт.
29.32.30.19.1.06.01-0021	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана: УП1-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.
29.32.30.19.1.06.01-0022	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана: УП1-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.
29.32.30.19.1.06.01-0023	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана: УП1-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.
29.32.30.19.1.06.01-0024	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана: УП1-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.
29.32.30.19.1.06.01-0025	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана: УП1-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.
29.32.30.19.1.06.01-0026	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана: УП1-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.
29.32.30.19.1.06.01-0027	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана: УП1-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.
29.32.30.19.1.06.01-0028	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана: УП1-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.

29.32.30.19.1.06.01-0029	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана: УП1-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.
29.32.30.19.1.06.01-0030	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана: УП1-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.
29.32.30.19.1.06.01-0031	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана: УП1, диаметром патрубка 200 мм	шт.
19.1.06.02	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм	
29.32.30.19.1.06.02-0001	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата: УП3-11, диаметром патрубка 200 мм	шт.
29.32.30.19.1.06.02-0002	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата: УП3-12, диаметром патрубка 250 мм	шт.
29.32.30.19.1.06.02-0003	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата: УП3-13, диаметром патрубка 315 мм	шт.
29.32.30.19.1.06.02-0004	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата: УП3-14, диаметром патрубка 400 мм	шт.
29.32.30.19.1.06.02-0005	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата: УП3-15, диаметром патрубка 450 мм	шт.
29.32.30.19.1.06.02-0006	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата: УП3-16, диаметром патрубка 500 мм	шт.
29.32.30.19.1.06.02-0007	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата: УП3-17, диаметром патрубка 630 мм	шт.
29.32.30.19.1.06.02-0008	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата: УП3-18, диаметром патрубка 710 мм	шт.
29.32.30.19.1.06.02-0009	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата: УП3-19, диаметром патрубка 800 мм	шт.
29.32.30.19.1.06.02-0010	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата: УП3-20, диаметром патрубка 1000 мм	шт.
29.32.30.19.1.06.02-0011	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и	шт.

	кольцом для сбора конденсата: УПЗ-21, диаметром патрубка 1250 мм	
29.32.30.19.1.06.02-0021	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм: УПЗ-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.
29.32.30.19.1.06.02-0022	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм: УПЗ-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.
29.32.30.19.1.06.02-0023	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм: УПЗ-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.
29.32.30.19.1.06.02-0024	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм: УПЗ-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.
29.32.30.19.1.06.02-0025	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм: УПЗ-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.
29.32.30.19.1.06.02-0026	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм: УПЗ-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.
29.32.30.19.1.06.02-0027	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм: УПЗ-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.
29.32.30.19.1.06.02-0028	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм: УПЗ-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.
29.32.30.19.1.06.02-0029	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм: УПЗ-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.
29.32.30.19.1.06.02-0030	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм: УПЗ-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.
29.32.30.19.1.06.02-0031	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм: УПЗ, диаметром патрубка 200 мм	шт.
29.32.30.19.1.06.02-0041	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата: УП5-11, диаметром патрубка 200 мм	шт.
29.32.30.19.1.06.02-0042	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата: УП5-12, диаметром патрубка 250 мм	шт.
29.32.30.19.1.06.02-0043	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата: УП5-13, диаметром патрубка 315 мм	шт.
29.32.30.19.1.06.02-0044	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный	шт.

	механизм: УП5-07, диаметром патрубка 710 мм	
29.32.30.19.1.06.02-0068	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм: УП5-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.
29.32.30.19.1.06.02-0069	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм: УП5-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.
29.32.30.19.1.06.02-0070	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм: УП5-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.
29.32.30.19.1.06.02-0071	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм: УП5, диаметром патрубка 200 мм	шт.
19.1.06.03	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением	
29.32.30.19.1.06.03-0001	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата: УП6-12, диаметром патрубка 200 мм	шт.
29.32.30.19.1.06.03-0002	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата: УП6-15, диаметром патрубка 315 мм	шт.
29.32.30.19.1.06.03-0003	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата: УП6-18, диаметром патрубка 500 мм	шт.
29.32.30.19.1.06.03-0004	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата: УП6-21, диаметром патрубка 800 мм	шт.
29.32.30.19.1.06.03-0011	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата: УП7-12, диаметром патрубка 200 мм	шт.
29.32.30.19.1.06.03-0012	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата: УП7-15, диаметром патрубка 315 мм	шт.
29.32.30.19.1.06.03-0013	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата: УП7-16, диаметром патрубка 400 мм	шт.
29.32.30.19.1.06.03-0014	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата: УП7-18, диаметром патрубка 500 мм	шт.
29.32.30.19.1.06.03-0015	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата:	шт.

	УП7-19, диаметром патрубка 630 мм	
29.32.30.19.1.06.03-0016	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата: УП7-20, диаметром патрубка 710 мм	шт.
29.32.30.19.1.06.03-0017	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата: УП7-22, диаметром патрубка 1000 мм	шт.
19.1.06.04	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления	
29.32.30.19.1.06.04-0001	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата: УП2-11, диаметром патрубка 200 мм	шт.
29.32.30.19.1.06.04-0002	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата: УП2-12, диаметром патрубка 250 мм	шт.
29.32.30.19.1.06.04-0003	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата: УП2-13, диаметром патрубка 315 мм	шт.
29.32.30.19.1.06.04-0004	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата: УП2-14, диаметром патрубка 400 мм	шт.
29.32.30.19.1.06.04-0005	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата: УП2-15, диаметром патрубка 450 мм	шт.
29.32.30.19.1.06.04-0006	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата: УП2-16, диаметром патрубка 500 мм	шт.
29.32.30.19.1.06.04-0007	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата: УП2-17, диаметром патрубка 630 мм	шт.
29.32.30.19.1.06.04-0008	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата: УП2-18, диаметром патрубка 710 мм	шт.
29.32.30.19.1.06.04-0009	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата: УП2-19, диаметром патрубка 800 мм	шт.
29.32.30.19.1.06.04-0010	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата: УП2-20, диаметром патрубка 1000 мм	шт.
29.32.30.19.1.06.04-0011	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата: УП2-21, диаметром патрубка 1250 мм	шт.
29.32.30.19.1.06.04-0021	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления: УП2-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.
29.32.30.19.1.06.04-0022	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления: УП2-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.

	утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата: УП4-20, диаметром патрубка 1000 мм	
29.32.30.19.1.06.04-0051	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата: УП4-21, диаметром патрубка 1250 мм	шт.
29.32.30.19.1.06.04-0061	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления: УП4-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.
29.32.30.19.1.06.04-0062	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления: УП4-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.
29.32.30.19.1.06.04-0063	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления: УП4-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.
29.32.30.19.1.06.04-0064	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления: УП4-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.
29.32.30.19.1.06.04-0065	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления: УП4-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.
29.32.30.19.1.06.04-0066	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления: УП4-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.
29.32.30.19.1.06.04-0067	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления: УП4-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.
29.32.30.19.1.06.04-0068	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления: УП4-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.
29.32.30.19.1.06.04-0069	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления: УП4-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.
29.32.30.19.1.06.04-0070	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления: УП4-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.
29.32.30.19.1.06.04-0071	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления: УП4, диаметром патрубка 200 мм	шт.
19.1.06.05	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с неутепленным клапаном	
29.32.30.19.1.06.05-0001	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка: до 250 мм	шт.
29.32.30.19.1.06.05-0002	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка: до 355 мм	шт.

29.32.30.19.1.06.05-0003	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка: до 560 мм	шт.
29.32.30.19.1.06.05-0004	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка: до 800 мм	шт.
29.32.30.19.1.06.05-0005	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка: до 1000 мм	шт.
29.32.30.19.1.06.05-0006	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка: до 1250 мм	шт.
19.2	Виброизоляторы, зонты, отсосы, решетки	
19.2.01	Виброизоляторы, вставки гибкие	
19.2.01.01	Виброизоляторы пружинные	
28.13.32.19.2.01.01-0001	Виброизоляторы пружинные: до N 38	шт.
28.13.32.19.2.01.01-0002	Виброизоляторы пружинные: до N 39	шт.
28.13.32.19.2.01.01-0003	Виброизоляторы пружинные: до N 40	шт.
28.13.32.19.2.01.01-0004	Виброизоляторы пружинные: до N 41	шт.
28.13.32.19.2.01.01-0005	Виброизоляторы пружинные: до N 42	шт.
28.13.32.19.2.01.01-0006	Виброизоляторы пружинные: до N 43	шт.
28.13.32.19.2.01.01-0007	Виброизоляторы пружинные: до N 44	шт.
28.13.32.19.2.01.01-0008	Виброизоляторы пружинные: до N 45	шт.
19.2.01.02	Вставки гибкие к канальным вентиляторам	
28.13.32.19.2.01.02-0001	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером: 300 x 150 мм	шт.
28.13.32.19.2.01.02-0002	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером: 400 x 200 мм	шт.
28.13.32.19.2.01.02-0003	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером: 500 x 250 мм	шт.
28.13.32.19.2.01.02-0004	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером: 500 x 300 мм	шт.
28.13.32.19.2.01.02-0005	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером: 600 x 300 мм	шт.

28.13.32.19.2.01.02-0006	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером: 600 x 350 мм	шт.
28.13.32.19.2.01.02-0007	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером: 700 x 400 мм	шт.
28.13.32.19.2.01.02-0008	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером: 800 x 500 мм	шт.
28.13.32.19.2.01.02-0009	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером: 1000 x 500 мм	шт.
19.2.01.03	Вставки гибкие к крышным вентиляторам	
28.13.32.19.2.01.03-0001	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа: ASS-EX 310/311	шт.
28.13.32.19.2.01.03-0002	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа: ASS-EX 355/500	шт.
28.13.32.19.2.01.03-0003	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа: ASS-EX 560/630	шт.
28.13.32.19.2.01.03-0004	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа: ASS 190/225	шт.
28.13.32.19.2.01.03-0005	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа: ASS 310/311	шт.
28.13.32.19.2.01.03-0006	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа: ASS 355/500	шт.
28.13.32.19.2.01.03-0007	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа: ASS 560/630	шт.
28.13.32.19.2.01.03-0008	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа: ASS 710	шт.
28.13.32.19.2.01.03-0009	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа: ASS 800/900	шт.
19.2.01.04	Вставки гибкие к радиальным	
28.13.32.19.2.01.04-0001	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа: В-2,5, диаметром 250 мм	шт.
28.13.32.19.2.01.04-0002	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа: В-3,2, диаметром 315 мм	шт.

28.13.32.19.2.01.04-0003	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа: В-4, диаметром 400 мм	шт.
28.13.32.19.2.01.04-0004	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа: В-5, диаметром 500 мм	шт.
28.13.32.19.2.01.04-0005	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа: В-6,3, диаметром 630 мм	шт.
28.13.32.19.2.01.04-0006	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа: В-8, диаметром 800 мм	шт.
28.13.32.19.2.01.04-0007	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа: В-10, диаметром 1000 мм	шт.
28.13.32.19.2.01.04-0008	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа: В-12,5, диаметром 1250 мм	шт.
28.13.32.19.2.01.04-0009	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа: В-16, диаметром 1400 мм	шт.
28.13.32.19.2.01.04-0010	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа: В-20, диаметром 1800 мм	шт.
28.13.32.19.2.01.04-0011	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа: Н-2,5, размером 200 x 200 мм	шт.
28.13.32.19.2.01.04-0012	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа: Н-3,2, размером 250 x 250 мм	шт.
28.13.32.19.2.01.04-0013	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа: Н-4, размером 300 x 300 мм	шт.
28.13.32.19.2.01.04-0014	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа: Н-5, размером 400 x 400 мм	шт.
28.13.32.19.2.01.04-0015	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа: Н-6,3, размером 500 x 500 мм	шт.
28.13.32.19.2.01.04-0016	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа: Н-8, размером 600 x 600 мм	шт.
28.13.32.19.2.01.04-0017	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа: Н-10, размером 800 x 800 мм	шт.
28.13.32.19.2.01.04-0018	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа: Н-12,5, размером 1000 x 1000 мм	шт.

28.13.32.19.2.01.04-0019	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа: Н-16, размером 1200 x 1200 мм	шт.
28.13.32.19.2.01.04-0020	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа: Н-20, размером 1600 x 1600 мм	шт.
28.13.32.19.2.01.04-0021	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и сортовой стали	м2
19.2.01.05	Вставки гибкие к центробежным вентиляторам	
28.13.32.19.2.01.05-0001	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: В-2 и ВВ-2	шт.
28.13.32.19.2.01.05-0002	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: В-2,5 и ВВ-2,5	шт.
28.13.32.19.2.01.05-0003	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: В-3,15 и ВВ-3,15	шт.
28.13.32.19.2.01.05-0004	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: В-4 и ВВ-4	шт.
28.13.32.19.2.01.05-0005	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: В-5 и ВВ-5	шт.
28.13.32.19.2.01.05-0006	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: В-6,3 и ВВ-6,3	шт.
28.13.32.19.2.01.05-0007	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: В-7,1 и ВВ-7,1	шт.
28.13.32.19.2.01.05-0008	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: В-8 и ВВ-8	шт.
28.13.32.19.2.01.05-0009	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: В-9 и ВВ-9	шт.
28.13.32.19.2.01.05-0010	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: В-10 и ВВ-10	шт.
28.13.32.19.2.01.05-0011	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: В-12,5 и ВВ-12,5	шт.
28.13.32.19.2.01.05-0012	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: ВВ-17 и ВН10	шт.
28.13.32.19.2.01.05-0013	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: ВВ-19 и ВН12	шт.
28.13.32.19.2.01.05-0014	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: ВВ-20 и ВН13	шт.
28.13.32.19.2.01.05-0015	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: ВВ-21 и ВН14	шт.
28.13.32.19.2.01.05-0016	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: ВВ-22 и ВН15	шт.
28.13.32.19.2.01.05-0017	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: ВВ-24 и ВН17	шт.

28.13.32.19.2.01.05-0018	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: ВВ-28 и ВН21	шт.
28.13.32.19.2.01.05-0019	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: ВВ-30 и ВН23	шт.
28.13.32.19.2.01.05-0020	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: ВВ-34 и ВН16	шт.
28.13.32.19.2.01.05-0021	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: ВГ-40-20	шт.
28.13.32.19.2.01.05-0022	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: ВГ-50-25	шт.
28.13.32.19.2.01.05-0023	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: ВГ-50-30	шт.
28.13.32.19.2.01.05-0024	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: ВГ-60-25	шт.
28.13.32.19.2.01.05-0025	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: ВГ-60-30	шт.
28.13.32.19.2.01.05-0026	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: ВГ-60-35	шт.
28.13.32.19.2.01.05-0027	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: ВГ-70-40	шт.
28.13.32.19.2.01.05-0028	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: ВГ-80-50	шт.
28.13.32.19.2.01.05-0029	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: ВГ-90-50	шт.
28.13.32.19.2.01.05-0030	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: Н-2 и ВН-2	шт.
28.13.32.19.2.01.05-0031	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: Н-2,5 и ВН-2,5	шт.
28.13.32.19.2.01.05-0032	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: Н-3,15 и ВН-3,15	шт.
28.13.32.19.2.01.05-0033	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: Н-4 и ВН-4	шт.
28.13.32.19.2.01.05-0034	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: Н-5 и ВН-5	шт.
28.13.32.19.2.01.05-0035	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: Н-6,3 и ВН-6,3	шт.
28.13.32.19.2.01.05-0036	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: Н-8 и ВН-8	шт.
28.13.32.19.2.01.05-0037	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: Н-10 и ВН-10	шт.
28.13.32.19.2.01.05-0038	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: Н-12,5 и ВН-12,5	шт.
19.2.02	Зонты и отсосы вентиляционные	

25.11.23.19.2.02.02-0002	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали: ARP 8/30 размером 3000 x 800 x 480 мм	шт.
25.11.23.19.2.02.02-0003	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали: ARP 10/20 размером 2000 x 1000 x 480 мм	шт.
25.11.23.19.2.02.02-0004	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали: ARP 11/20 размером 2000 x 1100 x 480 мм	шт.
25.11.23.19.2.02.02-0005	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали: ARP 11/24 размером 2400 x 1100 x 480 мм	шт.
25.11.23.19.2.02.02-0006	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали: ARP 11/36 размером 3600 x 1100 x 480 мм	шт.
25.11.23.19.2.02.02-0007	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали: ARP 11/40 размером 4000 x 1100 x 480 мм	шт.
25.11.23.19.2.02.02-0008	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали: ARP 12/12 размером 1200 x 1200 x 480 мм	шт.
25.11.23.19.2.02.02-0009	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали: ARP 18/24 размером 2400 x 1800 x 480 мм	шт.
25.11.23.19.2.02.02-0011	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,: круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.
25.11.23.19.2.02.02-0012	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,: круглые, диаметром шахты 250 мм	шт.
25.11.23.19.2.02.02-0013	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,: круглые, диаметром шахты 315 мм	шт.
25.11.23.19.2.02.02-0014	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,: круглые, диаметром шахты 400 мм	шт.
25.11.23.19.2.02.02-0015	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,: круглые, диаметром шахты 450 мм	шт.
25.11.23.19.2.02.02-0016	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,: круглые, диаметром шахты 500 мм	шт.
25.11.23.19.2.02.02-0017	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,: круглые, диаметром шахты 630 мм	шт.
25.11.23.19.2.02.02-0018	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,: круглые, диаметром шахты 710 мм	шт.
25.11.23.19.2.02.02-0019	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,: круглые, диаметром шахты 800 мм	шт.
25.11.23.19.2.02.02-0020	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,: круглые, диаметром шахты 1000 мм	шт.
25.11.23.19.2.02.02-0021	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,: круглые, диаметром шахты 1250 мм	шт.
25.11.23.19.2.02.02-0022	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,: прямоугольные, периметром шахты 400 мм	шт.
25.11.23.19.2.02.02-0023	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,: прямоугольные, периметром шахты 600 мм	шт.
25.11.23.19.2.02.02-0024	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной	шт.

	стали,; прямоугольные, периметром шахты 800 мм	
25.11.23.19.2.02.02-0025	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,; прямоугольные, периметром шахты 1000 мм	шт.
25.11.23.19.2.02.02-0026	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,; прямоугольные, периметром шахты 1200 мм	шт.
25.11.23.19.2.02.02-0027	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,; прямоугольные, периметром шахты 1300 мм	шт.
25.11.23.19.2.02.02-0028	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,; прямоугольные, периметром шахты 1600 мм	шт.
25.11.23.19.2.02.02-0029	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,; прямоугольные, периметром шахты 2000 мм	шт.
25.11.23.19.2.02.02-0030	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,; прямоугольные, периметром шахты 2600 мм	шт.
25.11.23.19.2.02.02-0031	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,; прямоугольные, периметром шахты 3200 мм	шт.
25.11.23.19.2.02.02-0032	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,; прямоугольные, периметром шахты 3600 мм	шт.
25.11.23.19.2.02.02-0033	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,; прямоугольные, периметром шахты 4000 мм	шт.
19.2.02.03	Отсосы вентиляционные	
25.11.23.19.2.02.03-0001	Отсос вентиляционный местный МВО-0,8 (800 x 1300 x 400 мм) МСВ-0,3x1,3	шт.
25.11.23.19.2.02.03-0002	Отсос вентиляционный местный МВО-1,0 (1000 x 800 x 400 мм) МСВ-0,5x0,8	шт.
25.11.23.19.2.02.03-0003	Отсос вентиляционный МВО-420	шт.
25.11.23.19.2.02.03-0011	Отсосы бортовые из стали тонколистовой	кг
25.11.23.19.2.02.03-0012	Отсосы от оборудования из листовой и сортовой стали массой более 5 кг	кг
19.2.02.04	Зонты вентиляционные, не включенные в группы	
25.11.23.19.2.02.04-0001	Зонты вытяжные над оборудованием из листовой горячекатаной и сортовой стали	м2
19.2.03	Решетки и сетки в рамках	
19.2.03.01	Решетки алюминиевые нерегулируемые	
25.11.23.19.2.03.01-0001	Решетка жалюзийная наружная из алюминия круглого сечения марки: IGC 100 (SYSTEMAIR), диаметром 100 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.01-0002	Решетка жалюзийная наружная из алюминия круглого сечения марки: IGC 125 (SYSTEMAIR), диаметром 125 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.01-0003	Решетка жалюзийная наружная из алюминия круглого сечения марки: IGC 160 (SYSTEMAIR), диаметром 160 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.01-0004	Решетка жалюзийная наружная из алюминия круглого сечения марки: IGC 200 (SYSTEMAIR), диаметром 200 мм	шт.

25.11.23.19.2.03.01-0005	Решетка жалюзийная наружная из алюминия круглого сечения марки: IGC 250 (SYSTEMAIR), диаметром 250 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.01-0006	Решетка жалюзийная наружная из алюминия круглого сечения марки: IGC 315 (SYSTEMAIR), диаметром 315 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.01-0011	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером: 150 x 300 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.01-0012	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером: 150 x 400 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.01-0013	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером: 150 x 500 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.01-0014	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером: 200 x 300 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.01-0015	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером: 200 x 400 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.01-0016	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером: 200 x 500 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.01-0017	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером: 200 x 600 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.01-0018	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером: 250 x 300 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.01-0019	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером: 250 x 500 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.01-0020	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером: 250 x 600 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.01-0031	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 1 АПН, размером 300 x 300 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.01-0032	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 1 АПН, размером 450 x 450 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.01-0033	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 1 АПН, размером 600 x 600 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.01-0034	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 1 АПР, размером 300 x 300 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.01-0035	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 1 АПР, размером 450 x 450 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.01-0036	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 1 АПР, размером 600 x 600 мм	шт.

25.11.23.19.2.03.01-0037	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 2 АПН/2 АПНу, размером 300 x 300 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.01-0038	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 2 АПН/2 АПНу, размером 450 x 450 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.01-0039	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 2 АПН/2 АПНу, размером 600 x 600 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.01-0040	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 2 АПР/2 АПРу, размером 300 x 300 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.01-0041	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 2 АПР/2 АПРу, размером 450 x 450 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.01-0042	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 2 АПР/2 АПРу, размером 600 x 600 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.01-0043	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 3 АПН, размером 300 x 300 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.01-0044	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 3 АПН, размером 450 x 450 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.01-0045	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 3 АПН, размером 600 x 600 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.01-0046	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 3 АПР, размером 300 x 300 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.01-0047	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 3 АПР, размером 450 x 450 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.01-0048	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 3 АПР, размером 600 x 600 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.01-0049	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 4 АПН, размером 300 x 300 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.01-0050	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 4 АПН, размером 450 x 450 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.01-0051	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 4 АПН, размером 600 x 600 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.01-0052	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 4 АПР, размером 300 x 300 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.01-0053	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 4 АПР, размером 450 x 450 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.01-0054	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 4 АПР, размером 600 x 600 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.01-0061	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 100 x 100 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.01-0062	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 100 x 150 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.01-0063	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 100 x 200 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.01-0064	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 100	шт.

	x 250 мм	
25.11.23.19.2.03.01-0065	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 100 x 300 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.01-0066	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 100 x 350 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.01-0067	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 100 x 400 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.01-0068	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 100 x 450 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.01-0069	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 100 x 500 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.01-0070	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 100 x 550 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.01-0071	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 100 x 600 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.01-0072	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 150 x 100 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.01-0073	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 150 x 150 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.01-0074	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 150 x 200 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.01-0075	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 150 x 250 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.01-0076	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 150 x 300 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.01-0077	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 150 x 350 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.01-0078	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 150 x 400 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.01-0079	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 150 x 450 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.01-0080	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 150 x 500 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.01-0081	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 150 x 550 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.01-0082	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 150 x 600 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.01-0083	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 200 x 100 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.01-0084	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 200 x 150 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.01-0085	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 200 x 200 мм	шт.

	x 200 мм	
25.11.23.19.2.03.01-0108	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 300 x 250 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.01-0109	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 300 x 300 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.01-0110	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 300 x 350 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.01-0111	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 300 x 400 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.01-0112	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 300 x 450 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.01-0113	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 300 x 500 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.01-0114	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 300 x 550 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.01-0115	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 300 x 600 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.01-0116	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 350 x 100 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.01-0117	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 350 x 150 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.01-0118	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 350 x 200 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.01-0119	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 350 x 250 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.01-0120	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 350 x 300 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.01-0121	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 350 x 350 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.01-0122	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 350 x 400 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.01-0123	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 350 x 450 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.01-0124	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 350 x 500 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.01-0125	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 350 x 550 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.01-0126	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 350 x 600 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.01-0127	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 400 x 100 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.01-0128	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 400 x 150 мм	шт.

	x 150 мм	
25.11.23.19.2.03.01-0151	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 500 x 200 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.01-0152	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 500 x 250 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.01-0153	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 500 x 300 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.01-0154	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 500 x 350 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.01-0155	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 500 x 400 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.01-0156	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 500 x 450 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.01-0157	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 500 x 500 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.01-0158	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 500 x 550 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.01-0159	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 500 x 600 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.01-0160	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 550 x 100 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.01-0161	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 550 x 150 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.01-0162	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 550 x 200 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.01-0163	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 550 x 250 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.01-0164	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 550 x 300 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.01-0165	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 550 x 350 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.01-0166	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 550 x 400 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.01-0167	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 550 x 450 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.01-0168	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 550 x 500 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.01-0169	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 550 x 550 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.01-0170	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 550 x 600 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.01-0171	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 600 x 100 мм	шт.

25.11.23.19.2.03.01-0172	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 600 x 150 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.01-0173	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 600 x 200 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.01-0174	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 600 x 250 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.01-0175	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 600 x 300 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.01-0176	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 600 x 350 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.01-0177	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 600 x 400 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.01-0178	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 600 x 450 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.01-0179	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 600 x 500 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.01-0180	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 600 x 550 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.01-0181	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 600 x 600 мм	шт.
19.2.03.02	Решетки алюминиевые регулируемые	
25.11.23.19.2.03.02-0001	Алюминиевые вентиляционные решетки: АГС 400 x 200 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.02-0002	Алюминиевые вентиляционные решетки: АГС 800 x 500 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.02-0003	Алюминиевые вентиляционные решетки: АМН 150 x 150 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.02-0004	Алюминиевые вентиляционные решетки: АМН 200 x 100 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.02-0005	Алюминиевые вентиляционные решетки: АМН 300 x 100 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.02-0006	Алюминиевые вентиляционные решетки: АМН 300 x 200 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.02-0007	Алюминиевые вентиляционные решетки: АМН 400 x 150 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.02-0008	Алюминиевые вентиляционные решетки: АМН 400 x 200 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.02-0009	Алюминиевые вентиляционные решетки: АМН 500 x 200 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.02-0010	Алюминиевые вентиляционные решетки: АП 300 x 150 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.02-0011	Алюминиевые вентиляционные решетки: АП 400 x 200 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.02-0012	Алюминиевые вентиляционные решетки: АП 600 x 200 мм	шт.

	AMP, размером 300 x 600 мм	
25.11.23.19.2.03.02-0129	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: AMP, размером 300 x 700 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.02-0130	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: AMP, размером 300 x 800 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.02-0131	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: AMP, размером 300 x 1000 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.02-0132	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: AMP, размером 400 x 500 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.02-0133	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АРН размером 200 x 200 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.02-0134	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АРН размером 200 x 400 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.02-0135	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АРН размером 250 x 500 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.02-0136	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АРН размером 300 x 300 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.02-0137	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АРН размером 300 x 500 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.02-0138	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АРН размером 300 x 600 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.02-0139	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АРН размером 350 x 600 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.02-0140	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АРН размером 400 x 400 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.02-0141	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АРН размером 400 x 700 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.02-0142	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АРН размером 500 x 800 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.02-0143	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АРН размером 500 x 1000 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.02-0151	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 100 x 100 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.02-0152	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 100 x 150 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.02-0153	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 100 x 200 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.02-0154	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 100 x 250 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.02-0155	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого	шт.

	профиля с порошковым покрытием марки: PB-2, размером 1000 x 100 мм	
25.11.23.19.2.03.02-0428	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: PB-2, размером 1000 x 150 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.02-0429	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: PB-2, размером 1000 x 200 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.02-0430	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: PB-2, размером 1000 x 250 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.02-0431	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: PB-2, размером 1000 x 300 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.02-0432	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: PB-2, размером 1000 x 400 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.02-0433	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: PB-2, размером 1000 x 500 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.02-0434	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: PB-2, размером 1000 x 600 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.02-0435	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: PB-2, размером 1000 x 700 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.02-0436	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: PB-2, размером 1000 x 800 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.02-0437	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: PB-2, размером 1000 x 900 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.02-0438	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: PB-2, размером 1000 x 1000 мм	шт.
25.93.13.19.2.03.02-0441	Решетки регулирующие марка: PP-1, размер 100 x 200 мм	м2
25.93.13.19.2.03.02-0442	Решетки регулирующие марка: PP-2, размер 100 x 400 мм	м2
25.93.13.19.2.03.02-0443	Решетки регулирующие марка: PP-3, размер 200 x 200 мм	м2
25.93.13.19.2.03.02-0444	Решетки регулирующие марка: PP-4, размер 200 x 400 мм	м2
25.93.13.19.2.03.02-0445	Решетки регулирующие марка: PP-5, размер 200 x 600 мм	м2
19.2.03.03	Решетки из оцинкованной стали нерегулируемые	
25.93.13.19.2.03.03-0001	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки: IGK 100 (SYSTEMAIR), размером 100 x 100 мм	шт.
25.93.13.19.2.03.03-0002	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали	шт.

	прямоугольного сечения марки: IGK 125 (SYSTEMAIR), размером 125 x 125 мм	
25.93.13.19.2.03.03-0003	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки: IGK 160 (SYSTEMAIR), размером 160 x 160 мм	шт.
25.93.13.19.2.03.03-0004	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки: IGK 200 (SYSTEMAIR), размером 200 x 200 мм	шт.
25.93.13.19.2.03.03-0011	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки PH, размером: 200 x 200 мм	шт.
25.93.13.19.2.03.03-0012	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки PH, размером: 200 x 250 мм	шт.
25.93.13.19.2.03.03-0013	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки PH, размером: 200 x 300 мм	шт.
25.93.13.19.2.03.03-0014	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки PH, размером: 200 x 350 мм	шт.
25.93.13.19.2.03.03-0015	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки PH, размером: 200 x 400 мм	шт.
25.93.13.19.2.03.03-0016	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки PH, размером: 200 x 500 мм	шт.
25.93.13.19.2.03.03-0017	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки PH, размером: 200 x 600 мм	шт.
25.93.13.19.2.03.03-0018	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки PH, размером: 200 x 800 мм	шт.
25.93.13.19.2.03.03-0019	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки PH, размером: 200 x 900 мм	шт.
25.93.13.19.2.03.03-0020	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки PH, размером: 200 x 1000 мм	шт.
25.93.13.19.2.03.03-0021	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки PH, размером: 250 x 200 мм	шт.
25.93.13.19.2.03.03-0022	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки PH, размером: 250 x 250 мм	шт.
25.93.13.19.2.03.03-0023	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки PH, размером: 250 x 300 мм	шт.
25.93.13.19.2.03.03-0024	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки PH, размером: 250 x 350 мм	шт.
25.93.13.19.2.03.03-0025	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки PH, размером: 250 x 400 мм	шт.
25.93.13.19.2.03.03-0026	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки PH, размером: 250 x 500 мм	шт.
25.93.13.19.2.03.03-0027	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки PH, размером: 250 x 600 мм	шт.
25.93.13.19.2.03.03-0028	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки PH, размером: 250 x 800 мм	шт.

25.93.13.19.2.03.03-0115	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 1000 x 400 мм	шт.
25.93.13.19.2.03.03-0116	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 1000 x 500 мм	шт.
25.93.13.19.2.03.03-0117	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 1000 x 600 мм	шт.
25.93.13.19.2.03.03-0118	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 1000 x 800 мм	шт.
25.93.13.19.2.03.03-0119	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 1000 x 900 мм	шт.
25.93.13.19.2.03.03-0120	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 1000 x 1000 мм	шт.
19.2.03.04	Решетки из оцинкованной стали регулируемые	
25.93.13.19.2.03.04-0001	Решетки щелевые регулирующие марка: Р-150, размер 150 x 150 мм	м2
25.93.13.19.2.03.04-0002	Решетки щелевые регулирующие марка: Р-200, размер 200 x 200 мм	м2
19.2.03.05	Решетки из прочих металлов нерегулируемые	
25.93.13.19.2.03.05-0001	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: размером 225 x 75 мм	шт.
25.93.13.19.2.03.05-0002	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: размером 225 x 125 мм	шт.
25.93.13.19.2.03.05-0003	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: размером 225 x 225 мм	шт.
25.93.13.19.2.03.05-0004	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: размером 325 x 75 мм	шт.
25.93.13.19.2.03.05-0005	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: размером 325 x 125 мм	шт.
25.93.13.19.2.03.05-0006	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: размером 325 x 225 мм	шт.
25.93.13.19.2.03.05-0007	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: размером 325 x 325 мм	шт.
25.93.13.19.2.03.05-0008	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: размером 425 x 75 мм	шт.
25.93.13.19.2.03.05-0009	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: размером 425 x 125 мм	шт.

25.93.13.19.2.03.05-0026	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: размером 1025 x 75 мм	шт.
25.93.13.19.2.03.05-0027	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: размером 1025 x 125 мм	шт.
25.93.13.19.2.03.05-0028	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: размером 1025 x 225 мм	шт.
25.93.13.19.2.03.05-0029	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: размером 1025 x 325 мм	шт.
25.93.13.19.2.03.05-0030	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: размером 1025 x 425 мм	шт.
25.93.13.19.2.03.05-0031	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: размером 1225 x 75 мм	шт.
25.93.13.19.2.03.05-0032	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: размером 1225 x 125 мм	шт.
25.93.13.19.2.03.05-0033	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: размером 1225 x 225 мм	шт.
25.93.13.19.2.03.05-0034	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: размером 1225 x 325 мм	шт.
25.93.13.19.2.03.05-0035	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: размером 1225 x 425 мм	шт.
25.93.13.19.2.03.05-0041	Решетки нерегулируемые марка: РШ-150, размер 200 x 200 мм	м2
25.93.13.19.2.03.05-0042	Решетки нерегулируемые марка: РШ-200, размер 252 x 252 мм	м2
19.2.03.06	Решетки из прочих металлов регулируемые	
25.93.13.19.2.03.06-0001	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: и блоком регулировки, размером 225 x 75 мм	шт.
25.93.13.19.2.03.06-0002	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: и блоком регулировки, размером 225 x 125 мм	шт.
25.93.13.19.2.03.06-0003	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: и блоком регулировки, размером 225 x 225 мм	шт.
25.93.13.19.2.03.06-0004	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: и блоком регулировки, размером 325 x 75 мм	шт.

22.23.19.19.2.03.07-0002	Решетка вентиляционная пластмассовая: радиаторная, размером 450 x 130 мм	шт.
22.23.19.19.2.03.07-0003	Решетка вентиляционная пластмассовая: размером 140 x 190 мм	шт.
22.23.19.19.2.03.07-0004	Решетка вентиляционная пластмассовая: размером 150 x 200 мм	шт.
22.23.19.19.2.03.07-0005	Решетка вентиляционная пластмассовая: размером 190 x 240 мм	шт.
22.23.19.19.2.03.07-0006	Решетка вентиляционная пластмассовая: размером 300 x 300 мм	шт.
22.23.19.19.2.03.07-0007	Решетка вентиляционная пластмассовая: разъемная, размером 140 x 140 мм	шт.
22.23.19.19.2.03.07-0008	Решетка вентиляционная пластмассовая: разъемная, размером 150 x 150 мм	шт.
22.23.19.19.2.03.07-0009	Решетка вентиляционная пластмассовая: разъемная, размером 200 x 250 мм	шт.
22.23.19.19.2.03.07-0010	Решетка вентиляционная пластмассовая: разъемная, размером 200 x 300 мм	шт.
22.23.19.19.2.03.07-0021	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель: VK-10	шт.
22.23.19.19.2.03.07-0022	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель: VK-12	шт.
22.23.19.19.2.03.07-0023	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель: VK-16	шт.
22.23.19.19.2.03.07-0024	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель: VK-20	шт.
22.23.19.19.2.03.07-0025	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель: VK-25	шт.
22.23.19.19.2.03.07-0026	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель: VK-30	шт.
22.23.19.19.2.03.07-0027	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель: VK-35	шт.
22.23.19.19.2.03.07-0028	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель: VK-40	шт.
22.23.19.19.2.03.07-0029	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель: VK-45	шт.
22.23.19.19.2.03.07-0030	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель: VK-50	шт.
19.2.03.08	Сетки металлические в рамках	
25.93.13.19.2.03.08-0001	Сетки металлические в рамках площадью в свету: более 0,5 м2	м2
25.93.13.19.2.03.08-0002	Сетки металлические в рамках площадью в свету: до 0,2 м2	м2

25.93.13.19.2.03.08-0003	Сетки металлические в рамках площадью в свету: до 0,3 м2	м2
25.93.13.19.2.03.08-0004	Сетки металлические в рамках площадью в свету: до 0,5 м2	м2
19.2.03.09	Решетки, не включенные в группы	
25.11.23.19.2.03.09-0001	Решетка защитная для круглых воздуховодов BSV 125 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.09-0002	Решетка защитная для круглых воздуховодов BSV 200 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.09-0011	Решетки для прямков стальные	т
25.93.13.19.2.03.09-0021	Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марка: СТД 301, размер 150 x 490 мм	м2
25.93.13.19.2.03.09-0022	Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марка: СТД 302, размер 150 x 580 мм	м2
25.93.13.19.2.03.09-0031	Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером 150 x 490 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.09-0032	Решетки металлические вентиляционные для пола	шт.
25.11.23.19.2.03.09-0041	Решетки металлические размером: 200 x 200 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.09-0042	Решетки металлические размером: 450 x 450 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.09-0051	Решетки раздвижные металлические (уголок 20 x 20 мм)	м2
25.11.23.19.2.03.09-0052	Решетки щелевые 3 АЛС	м
25.11.23.19.2.03.09-0053	Решетки щелевые 4 АЛС	м
19.3	Заслонки, клапаны, фильтры, комплектующие для системы вентиляции и кондиционирования воздуха	
19.3.01	Заслонки и клапаны для системы вентиляции	
19.3.01.01	Дроссель-клапаны	
28.14.11.19.3.01.01-0001	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: круглые диаметром до 280 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.01-0002	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: круглые диаметром до 450 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.01-0003	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: круглые диаметром до 560 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.01-0004	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: круглые диаметром до 800 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.01-0005	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: круглые диаметром до 1000 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.01-0006	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: круглые диаметром до 1300 мм	шт.

28.14.11.19.3.01.01-0007	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: круглые диаметром до 1400 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.01-0008	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: круглые диаметром до 1600 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.01-0009	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: круглые диаметром до 1800 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.01-0010	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: круглые диаметром до 2000 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.01-0011	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: прямоугольные периметром до 600 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.01-0012	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.01-0013	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: прямоугольные периметром до 1600 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.01-0014	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: прямоугольные периметром до 2400 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.01-0015	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: прямоугольные периметром до 3200 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.01-0016	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: прямоугольные периметром до 3600 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.01-0017	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: прямоугольные периметром до 4000 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.01-0018	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: прямоугольные периметром до 5200 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.01-0019	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: прямоугольные периметром до 7200 мм	шт.
19.3.01.02	Заслонки воздушные	
28.14.11.19.3.01.02-0001	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром: 200 мм, АЗД 196.000	шт.
28.14.11.19.3.01.02-0002	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром: 250 мм, АЗД 196.000-01	шт.
28.14.11.19.3.01.02-0003	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром: 280 мм, АЗД 196.000-02	шт.
28.14.11.19.3.01.02-0004	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного	шт.

	управления диаметром: 315 мм, АЗД 196.000-03	
28.14.11.19.3.01.02-0005	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром: 355 мм, АЗД 196.000-04	шт.
28.14.11.19.3.01.02-0006	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром: 400 мм, АЗД 196.000-05	шт.
28.14.11.19.3.01.02-0007	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром: 450 мм, АЗД 196.000-06	шт.
28.14.11.19.3.01.02-0008	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром: 500 мм, АЗД 196.000-07	шт.
28.14.11.19.3.01.02-0009	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром: 560 мм, АЗД 196.000-08	шт.
28.14.11.19.3.01.02-0010	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром: 630 мм, АЗД 197.000	шт.
28.14.11.19.3.01.02-0011	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром: 710 мм, АЗД 197.000-01	шт.
28.14.11.19.3.01.02-0012	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром: 800 мм, АЗД 197.000-02	шт.
28.14.11.19.3.01.02-0013	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром: 900 мм, АЗД 197.000-03	шт.
28.14.11.19.3.01.02-0014	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром: 1000 мм, АЗД 197.000-04	шт.
28.14.11.19.3.01.02-0021	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером: 250 x 250 мм, АЗД 193.000	шт.
28.14.11.19.3.01.02-0022	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером: 250 x 400 мм, АЗД 193.000-01	шт.
28.14.11.19.3.01.02-0023	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером: 400 x 400 мм, АЗД 193.000-02	шт.
28.14.11.19.3.01.02-0024	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером: 400 x 500 мм, АЗД 193.000-03	шт.
28.14.11.19.3.01.02-0025	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером: 400 x 600 мм, АЗД 193.000-04	шт.
28.14.11.19.3.01.02-0026	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером: 600 x 600 мм, АЗД 193.000-05	шт.
28.14.11.19.3.01.02-0027	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером: 800 x 800 мм, АЗД 193.000-06	шт.
28.14.11.19.3.01.02-0028	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером: 1000 x 1000 мм, АЗД 193.000-07	шт.
28.14.11.19.3.01.02-0031	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром: 200 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.02-0032	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром: 250 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.02-0033	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром: 315 мм	шт.

28.14.11.19.3.01.02-0034	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром: 400 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.02-0035	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром: 500 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.02-0036	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром: 800 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.02-0037	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром: 1000 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.02-0041	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления: РК-300-01 диаметром 125 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.02-0042	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления: РК-300-02 диаметром 140 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.02-0043	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления: РК-300-03 диаметром 160 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.02-0044	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления: РК-300-04 диаметром 180 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.02-0045	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления: РК-300-05 диаметром 200 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.02-0046	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления: РК-300-06 диаметром 250 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.02-0047	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления: РК-300-07 диаметром 315 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.02-0048	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления: РК-300-08 диаметром 400 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.02-0049	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления: РК-300-09 диаметром 500 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.02-0050	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления: РК-300-10 диаметром 630 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.02-0051	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления: РК-300-11 диаметром 800 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.02-0052	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления: РК-300-12 диаметром 1000 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.02-0053	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления: РК-300 диаметром 100 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.02-0054	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления: РК-302-01 размером 150 x 100 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.02-0055	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления: РК-302-02 размером 200 x 100 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.02-0056	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления: РК-302-03 размером 200 x 200 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.02-0057	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления: РК-302-04 размером 250 x 200 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.02-0058	Заслонки воздушные унифицированные ручного	шт.

	управления: РК-302-05 размером 300 x 200 мм	
28.14.11.19.3.01.02-0059	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления: РК-302-06 размером 400 x 200 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.02-0060	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления: РК-302-07 размером 500 x 200 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.02-0061	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления: РК-302-08 размером 600 x 200 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.02-0062	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления: РК-302-09 размером 250 x 250 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.02-0063	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления: РК-302-10 размером 400 x 250 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.02-0064	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления: РК-302-11 размером 400 x 400 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.02-0065	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления: РК-302-12 размером 500 x 400 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.02-0066	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления: РК-302-13 размером 600 x 400 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.02-0067	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления: РК-302-14 размером 600 x 600 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.02-0068	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления: РК-302-15 размером 800 x 600 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.02-0069	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления: РК-302-16 размером 800 x 800 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.02-0070	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления: РК-302-17 размером 1000 x 800 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.02-0071	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления: РК-302-18 размером 1000 x 1000 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.02-0072	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления: РК-302 размером 100 x 100 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.02-0081	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером: 250 x 250 мм, АЗД 190.000	шт.
28.14.11.19.3.01.02-0082	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером: 250 x 400 мм, АЗД 190.000-01	шт.
28.14.11.19.3.01.02-0083	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером: 400 x 400 мм, АЗД 190.000-02	шт.
28.14.11.19.3.01.02-0084	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером: 400 x 500 мм, АЗД 190.000-03	шт.
28.14.11.19.3.01.02-0085	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером: 400 x 600 мм, АЗД 190.000-04	шт.

28.14.11.19.3.01.02-0086	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером: 600 x 600 мм. АЗД 190.000-05	шт.
28.14.11.19.3.01.02-0087	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером: 800 x 800 мм, АЗД 190.000-06	шт.
28.14.11.19.3.01.02-0088	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером: 1000 x 1000 мм, АЗД 190.000-07	шт.
19.3.01.03	Заслонки и комплекты дроссельные	
28.14.11.19.3.01.03-0001	Заслонки дроссельные диаметром: 90 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.03-0002	Заслонки дроссельные диаметром: 110 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.03-0003	Заслонки дроссельные диаметром: 160 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.03-0004	Заслонки дроссельные диаметром: 200 мм	шт.
28.25.12.19.3.01.03-0011	Комплект монтажный для дроссельной заслонки диаметром: 90 мм	компл.
28.25.12.19.3.01.03-0012	Комплект монтажный для дроссельной заслонки диаметром: 110 мм	компл.
28.25.12.19.3.01.03-0013	Комплект монтажный для дроссельной заслонки диаметром: 160 мм	компл.
28.25.12.19.3.01.03-0014	Комплект монтажный для дроссельной заслонки диаметром: 200 мм	компл.
19.3.01.04	Заслонки регулирующие	
28.14.11.19.3.01.04-0001	Заслонка регулирующая ZR: 30-15 "KORF"	шт.
28.14.11.19.3.01.04-0002	Заслонка регулирующая ZR: 40-20 "KORF"	шт.
28.14.11.19.3.01.04-0003	Заслонка регулирующая ZR: 50-25 "KORF"	шт.
28.14.11.19.3.01.04-0004	Заслонка регулирующая ZR: 50-30 "KORF"	шт.
28.14.11.19.3.01.04-0005	Заслонка регулирующая ZR: 60-30 "KORF"	шт.
28.14.11.19.3.01.04-0006	Заслонка регулирующая ZR: 60-35 "KORF"	шт.
28.14.11.19.3.01.04-0007	Заслонка регулирующая ZR: 70-40 "KORF"	шт.
28.14.11.19.3.01.04-0008	Заслонка регулирующая ZR: 80-50 "KORF"	шт.
28.14.11.19.3.01.04-0009	Заслонка регулирующая ZR: 90-50 "KORF"	шт.
28.14.11.19.3.01.04-0010	Заслонка регулирующая ZR: 100-50 "KORF"	шт.
19.3.01.05	Клапаны вентиляционные	
28.14.11.19.3.01.05-0001	Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером: 400 x 250 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.05-0002	Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером: 600 x 600 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.05-0003	Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером: 630	шт.

	x 315 мм	
28.14.11.19.3.01.05-0004	Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером: 630 x 400 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.05-0005	Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером: 800 x 400 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.05-0006	Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером: 800 x 500 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.05-0007	Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером: 800 x 600 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.05-0008	Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером: 800 x 800 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.05-0011	Клапаны герметические вентиляционные: повышенной прочности с ручным приводом ИА01015.450	шт.
28.14.11.19.3.01.05-0012	Клапаны герметические вентиляционные: с ручным приводом ИА01010.300	шт.
28.14.11.19.3.01.05-0013	Клапаны герметические вентиляционные: с ручным приводом ИА01010.400	шт.
28.14.11.19.3.01.05-0014	Клапаны герметические вентиляционные: с ручным приводом ИА01010.600	шт.
28.14.11.19.3.01.05-0015	Клапаны герметические вентиляционные: с ручным приводом ИА01013.200	шт.
28.14.11.19.3.01.05-0021	Клапаны обратные взрывозащищенные типа: АЗЕ100.000-01 диаметром 125 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.05-0022	Клапаны обратные взрывозащищенные типа: АЗЕ100.000-02 диаметром 160 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.05-0023	Клапаны обратные взрывозащищенные типа: АЗЕ100.000-03 диаметром 200 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.05-0024	Клапаны обратные взрывозащищенные типа: АЗЕ100.000 диаметром 100 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.05-0025	Клапаны обратные взрывозащищенные типа: АЗЕ101.000-01 диаметром 315 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.05-0026	Клапаны обратные взрывозащищенные типа: АЗЕ101.000-02 диаметром 355 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.05-0027	Клапаны обратные взрывозащищенные типа: АЗЕ101.000-03 диаметром 400 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.05-0028	Клапаны обратные взрывозащищенные типа: АЗЕ101.000-04 диаметром 450 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.05-0029	Клапаны обратные взрывозащищенные типа: АЗЕ101.000-05 диаметром 500 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.05-0030	Клапаны обратные взрывозащищенные типа: АЗЕ101.000-06 диаметром 560 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.05-0031	Клапаны обратные взрывозащищенные типа: АЗЕ101.000-07 диаметром 630 мм	шт.

28.14.11.19.3.01.05-0032	Клапаны обратные взрывозащищенные типа: АЗЕ101.000-08 диаметром 710 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.05-0033	Клапаны обратные взрывозащищенные типа: АЗЕ101.000-09 диаметром 800 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.05-0034	Клапаны обратные взрывозащищенные типа: АЗЕ101.000-10 диаметром 900 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.05-0035	Клапаны обратные взрывозащищенные типа: АЗЕ101.000-11 диаметром 1000 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.05-0036	Клапаны обратные взрывозащищенные типа: АЗЕ101.000-12 диаметром 1250 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.05-0037	Клапаны обратные взрывозащищенные типа: АЗЕ101.000 диаметром 250 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.05-0038	Клапаны обратные взрывозащищенные типа: АЗЕ102.000-01 размером 250 x 250 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.05-0039	Клапаны обратные взрывозащищенные типа: АЗЕ102.000-02 размером 300 x 300 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.05-0040	Клапаны обратные взрывозащищенные типа: АЗЕ102.000 размером 150 x 150 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.05-0041	Клапаны обратные взрывозащищенные типа: АЗЕ102.000 размером 200 x 200 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.05-0042	Клапаны обратные взрывозащищенные типа: АЗЕ103.000-01 размером 500 x 500 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.05-0043	Клапаны обратные взрывозащищенные типа: АЗЕ103.000-02 размером 600 x 600 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.05-0044	Клапаны обратные взрывозащищенные типа: АЗЕ103.000 размером 400 x 400 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.05-0045	Клапаны обратные взрывозащищенные типа: АЗЕ104.000-01 размером 1000 x 1000 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.05-0046	Клапаны обратные взрывозащищенные типа: АЗЕ104.000 размером 800 x 800 мм	шт.
19.3.01.06	Клапаны воздушные	
28.14.11.19.3.01.06-0001	Клапан воздушный HL900N для невентилируемых канализационных стояков диаметрами 50/75/110 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0002	Клапан воздушный HL900NECO для невентилируемых канализационных стояков диаметром 110 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0003	Клапан воздушный автоматический S-050	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0011	Клапаны воздушные автоматические ИГЛ (Eagle) с отсекателем, размером: 1/2"	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0012	Клапаны воздушные автоматические ИГЛ (Eagle) с отсекателем, размером: 3/8"	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0021	Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей: КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 30 тыс. м ³ /час	шт.

28.14.11.19.3.01.06-0022	Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей: КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 60 тыс. м3/час	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0023	Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей: КВР-1 с ручным приводом производительностью 120 тыс. м3/час	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0024	Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей: КВР-1 с ручным приводом производительностью 200 тыс. м3/час	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0025	Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей: КВР-1 с ручным приводом производительностью 250 тыс. м3/час	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0031	Клапаны воздушные: К-0,5 (503 мм) производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0032	Клапаны воздушные: К-0,5 (503 мм) производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0033	Клапаны воздушные: К-0,5 (503 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0034	Клапаны воздушные: К-0,5 (503 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0035	Клапаны воздушные: К-1 (1003 мм) производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0036	Клапаны воздушные: К-1 (1003 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0037	Клапаны воздушные: К-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0038	Клапаны воздушные: К-1 (1003 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0039	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 100x150	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0040	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 100x200	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0041	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 100x250	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0042	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 100x300	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0043	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 100x400	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0044	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 100x500	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0045	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 100x600	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0046	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 100x700	шт.

28.14.11.19.3.01.06-0047	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 100x800	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0048	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 100x900	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0049	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 100x1000	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0050	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 150x100	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0051	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 150x150	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0052	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 150x200	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0053	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 150x250	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0054	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 150x300	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0055	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 150x400	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0056	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 150x500	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0057	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 150x600	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0058	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 150x700	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0059	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 150x800	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0060	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 150x900	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0061	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 150x1000	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0062	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 200x100	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0063	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 200x150	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0064	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 200x200	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0065	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 200x250	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0066	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 200x300	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0067	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 200x400	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0068	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК	шт.

	200x500		
28.14.11.19.3.01.06-0069	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 200x600	шт.	
28.14.11.19.3.01.06-0070	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 200x700	шт.	
28.14.11.19.3.01.06-0071	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 200x800	шт.	
28.14.11.19.3.01.06-0072	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 200x900	шт.	
28.14.11.19.3.01.06-0073	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 200x1000	шт.	
28.14.11.19.3.01.06-0074	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 250x100	шт.	
28.14.11.19.3.01.06-0075	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 250x150	шт.	
28.14.11.19.3.01.06-0076	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 250x200	шт.	
28.14.11.19.3.01.06-0077	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 250x250	шт.	
28.14.11.19.3.01.06-0078	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 250x300	шт.	
28.14.11.19.3.01.06-0079	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 250x400	шт.	
28.14.11.19.3.01.06-0080	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 250x500	шт.	
28.14.11.19.3.01.06-0081	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 250x600	шт.	
28.14.11.19.3.01.06-0082	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 250x700	шт.	
28.14.11.19.3.01.06-0083	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 250x800	шт.	
28.14.11.19.3.01.06-0084	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 250x900	шт.	
28.14.11.19.3.01.06-0085	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 250x1000	шт.	
28.14.11.19.3.01.06-0086	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 300x100	шт.	
28.14.11.19.3.01.06-0087	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 300x150	шт.	
28.14.11.19.3.01.06-0088	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 300x200	шт.	
28.14.11.19.3.01.06-0089	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 300x250	шт.	

	500x150	
28.14.11.19.3.01.06-0112	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 500x200	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0113	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 500x250	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0114	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 500x300	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0115	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 500x400	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0116	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 500x500	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0117	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 500x600	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0118	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 500x700	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0119	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 500x800	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0120	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 500x900	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0121	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 500x1000	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0122	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 600x100	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0123	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 600x150	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0124	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 600x200	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0125	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 600x250	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0126	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 600x300	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0127	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 600x400	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0128	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 600x500	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0129	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 600x600	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0130	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 600x700	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0131	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 600x800	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0132	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 600x900	шт.

28.14.11.19.3.01.06-0133	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 600x1000	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0134	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 700x100	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0135	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 700x150	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0136	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 700x200	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0137	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 700x250	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0138	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 700x300	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0139	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 700x400	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0140	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 700x500	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0141	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 700x600	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0142	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 700x700	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0143	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 700x800	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0144	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 700x900	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0145	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 700x1000	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0146	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 800x100	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0147	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 800x150	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0148	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 800x200	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0149	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 800x250	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0150	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 800x300	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0151	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 800x400	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0152	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 800x500	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0153	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 800x600	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0154	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК	шт.

	800x700	
28.14.11.19.3.01.06-0155	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 800x800	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0156	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 800x900	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0157	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 800x1000	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0158	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 900x100	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0159	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 900x150	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0160	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 900x200	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0161	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 900x250	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0162	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 900x300	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0163	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 900x400	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0164	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 900x500	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0165	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 900x600	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0166	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 900x700	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0167	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 900x800	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0168	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 900x900	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0169	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 900x1000	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0170	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 1000x100	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0171	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 1000x150	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0172	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 1000x200	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0173	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 1000x250	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0174	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 1000x300	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0175	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 1000x400	шт.

28.14.11.19.3.01.06-0176	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 1000х500	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0177	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 1000х600	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0178	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 1000х700	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0179	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 1000х800	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0180	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 1000х900	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0181	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 1000х1000	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0191	Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом: КВР 250х250	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0192	Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом: КВР 400х400	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0193	Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом: КВР 400х800	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0194	Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом: КВР 1000х1000	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0201	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ: 600х1000	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0202	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ: 1000х1000	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0203	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ: 1600х1000	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0204	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ: 1800х1000	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0205	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ: 1800х1400	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0206	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ: 2400х1000	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0207	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ: 2400х1400	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0211	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ: 600х1000	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0212	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ: 1000х1000	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0213	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ: 1600х1000	шт.

28.14.11.19.3.01.06-0214	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ: 1800x1000	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0215	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ: 1800x1400	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0216	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ: 2400x1000	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0217	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ: 2400x1400	шт.
19.3.01.07	Клапаны измерительно-регулирующие	
28.14.11.19.3.01.07-0001	Клапаны измерительно-регулирующие: IRIS 100	шт.
28.14.11.19.3.01.07-0002	Клапаны измерительно-регулирующие: IRIS 125	шт.
28.14.11.19.3.01.07-0003	Клапаны измерительно-регулирующие: IRIS 160	шт.
28.14.11.19.3.01.07-0004	Клапаны измерительно-регулирующие: IRIS 200	шт.
28.14.11.19.3.01.07-0005	Клапаны измерительно-регулирующие: IRIS 250	шт.
28.14.11.19.3.01.07-0006	Клапаны измерительно-регулирующие: IRIS 315	шт.
28.14.11.19.3.01.07-0007	Клапаны измерительно-регулирующие: IRIS 400	шт.
19.3.01.08	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам	
28.13.32.19.3.01.08-0001	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам: до 4 номера, КЛ00.000	шт.
28.13.32.19.3.01.08-0002	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам: до 5 номера, КЛ00.000-01	шт.
28.13.32.19.3.01.08-0003	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам: до 8 номера, КЛ00.000-03	шт.
28.13.32.19.3.01.08-0004	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам: до 12,5 номера, КЛ00.000-05	шт.
19.3.01.09	Клапаны обратные для вентиляционных каналов	
28.14.11.19.3.01.09-0001	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром: 100 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.09-0002	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром: 125 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.09-0003	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром: 160 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.09-0004	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром: 200 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.09-0005	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром: 250 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.09-0006	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром: 315 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.09-0007	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром: 355 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.09-0008	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром: 400 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.09-0009	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром: 450 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.09-0010	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром: 500 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.09-0011	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром: 560 мм	шт.

28.14.11.19.3.01.09-0012	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром: 630 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.09-0021	Клапаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали марки: КВО 100М, диаметром 100 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.09-0022	Клапаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали марки: КВО 125М, диаметром 125 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.09-0023	Клапаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали марки: КВО 160М, диаметром 160 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.09-0024	Клапаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали марки: КВО 200М, диаметром 200 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.09-0025	Клапаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали марки: КВО 250М, диаметром 250 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.09-0026	Клапаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали марки: КВО 315М, диаметром 315 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.09-0027	Клапаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали марки: КВО 355М, диаметром 355 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.09-0028	Клапаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали марки: КВО 400М, диаметром 400 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.09-0029	Клапаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали марки: КВО 500М, диаметром 500 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.09-0030	Клапаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали марки: КВО 630М, диаметром 600 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.09-0041	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали: круглого сечения Ко-01 диаметром 315 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.09-0042	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали: круглого сечения Ко-02 диаметром 400 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.09-0043	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали: круглого сечения Ко-03 диаметром 500 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.09-0044	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали: круглого сечения Ко-04 диаметром 630 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.09-0045	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали: круглого сечения Ко-05 диаметром 800 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.09-0046	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали: круглого сечения Ко-06 диаметром 1000 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.09-0047	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали: круглого сечения Ко-07 диаметром 1250 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.09-0048	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали: круглого сечения Ко диаметром 250 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.09-0049	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали: круглого сечения Ков-2 диаметром 500 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.09-0050	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали: круглого сечения Ков-4 диаметром 800 мм	шт.

28.14.11.19.3.01.09-0051	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали: круглого сечения Ков-6 диаметром 1000 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.09-0052	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали: круглого сечения Ког-1 диаметром 400 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.09-0053	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали: круглого сечения Ког-2 диаметром 500 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.09-0054	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали: круглого сечения Ког-3 диаметром 630 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.09-0055	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали: круглого сечения Ког-4 диаметром 800 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.09-0056	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали: круглого сечения Ког-5 диаметром 1000 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.09-0057	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали: круглого сечения КО-2 диаметром 315 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.09-0058	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали: прямоугольного сечения Коп-1 периметром 1000 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.09-0059	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали: прямоугольного сечения Коп-2 периметром 1600 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.09-0060	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали: прямоугольного сечения Коп-3 периметром 2400 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.09-0061	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали: прямоугольного сечения Коп-4 периметром 3200 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.09-0062	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали: прямоугольного сечения Коп-5 периметром 4000 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.09-0071	Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия: VKS 190/225	шт.
28.14.11.19.3.01.09-0072	Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия: VKS 310/311	шт.
28.14.11.19.3.01.09-0073	Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия: VKS 355/500	шт.
28.14.11.19.3.01.09-0074	Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия: VKS 560/630	шт.
28.14.11.19.3.01.09-0075	Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия: VKS 710	шт.
28.14.11.19.3.01.09-0076	Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия: VKS 800/900	шт.
19.3.01.10	Клапаны обратные с насадкой для вентиляторов	
28.14.11.19.3.01.10-0001	Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для	шт.

	вентиляторов DVV: VKVE/F 400	
28.14.11.19.3.01.10-0002	Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV: VKVE/F 450	шт.
28.14.11.19.3.01.10-0003	Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV: VKVE/F 560	шт.
28.14.11.19.3.01.10-0004	Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV: VKVE/F 630	шт.
28.14.11.19.3.01.10-0005	Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV: VKVE/F 800	шт.
28.14.11.19.3.01.10-0006	Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV: VKVE/F 1000	шт.
19.3.01.11	Клапаны огнезадерживающие	
28.14.11.19.3.01.11-0001	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром: 1000 мм, АЗЕ094.000-02	шт.
28.14.11.19.3.01.11-0002	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром: 1300 мм, АЗЕ094.000-03	шт.
28.14.11.19.3.01.11-0003	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром: 1600 мм, АЗЕ096.000-06	шт.
28.14.11.19.3.01.11-0004	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром: 1800 мм, АЗЕ096.000-07	шт.
28.14.11.19.3.01.11-0005	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром: 2000 мм, АЗЕ096.000-08	шт.
28.14.11.19.3.01.11-0006	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром: 2400 мм, АЗЕ096.000-09	шт.
28.14.11.19.3.01.11-0007	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром: 3200 мм, АЗЕ096.000-10	шт.
28.14.11.19.3.01.11-0008	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром: 4000 мм, АЗЕ096.000-11	шт.
28.14.11.19.3.01.11-0011	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром: 1000 мм, АЗЕ094.000	шт.
28.14.11.19.3.01.11-0012	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром: 1300 мм, АЗЕ094.000-01	шт.
28.14.11.19.3.01.11-0013	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром: 1600 мм, АЗЕ096.000	шт.
28.14.11.19.3.01.11-0014	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с	шт.

	пределом огнестойкости 0,25 часа периметром: 1800 мм, АЗЕ096.000-01	
28.14.11.19.3.01.11-0015	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром: 2000 мм, АЗЕ096.000-02	шт.
28.14.11.19.3.01.11-0016	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром: 2400 мм, АЗЕ096.000-03	шт.
28.14.11.19.3.01.11-0017	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром: 3200 мм, АЗЕ096.000-04	шт.
28.14.11.19.3.01.11-0018	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром: 4000 мм, АЗЕ096.000-05	шт.
28.14.11.19.3.01.11-0021	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром: 1000 мм, АЗЕ107.000	шт.
28.14.11.19.3.01.11-0022	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром: 1100 мм, АЗЕ107.000-01	шт.
28.14.11.19.3.01.11-0023	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром: 1600 мм, АЗЕ107.000-02	шт.
28.14.11.19.3.01.11-0024	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром: 2000 мм, АЗЕ107.000-03	шт.
28.14.11.19.3.01.11-0025	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром: 2400 мм, АЗЕ107.000-04	шт.
28.14.11.19.3.01.11-0026	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром: 3200 мм, АЗЕ107.000-05	шт.
28.14.11.19.3.01.11-0027	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром: 4000 мм, АЗЕ107.000-06	шт.
28.14.11.19.3.01.11-0031	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром: 1000 мм, АЗЕ073.000	шт.
28.14.11.19.3.01.11-0032	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром: 1300 мм, АЗЕ073.000-01	шт.
28.14.11.19.3.01.11-0033	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром: 1600 мм, АЗЕ073.000-02	шт.
28.14.11.19.3.01.11-0034	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром: 1800 мм, АЗЕ073.000-03	шт.
28.14.11.19.3.01.11-0035	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром: 2000 мм, АЗЕ073.000-	шт.

	час периметром: 1100 мм, АЗЕ106.000-01	
28.14.11.19.3.01.11-0063	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром: 1600 мм, АЗЕ106.000-02	шт.
28.14.11.19.3.01.11-0064	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром: 2000 мм, АЗЕ106.000-03	шт.
28.14.11.19.3.01.11-0065	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром: 2400 мм, АЗЕ106.000-04	шт.
28.14.11.19.3.01.11-0066	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром: 3200 мм, АЗЕ106.000-05	шт.
28.14.11.19.3.01.11-0067	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром: 4000 мм, АЗЕ106.000-06	шт.
19.3.01.12	Клапаны перекидные искробезопасные	
28.14.11.19.3.01.12-0001	Клапаны перекидные искробезопасные периметром: 1000 мм, АЗЕ024.000-01	шт.
28.14.11.19.3.01.12-0002	Клапаны перекидные искробезопасные периметром: 1600 мм, АЗЕ024.000-03	шт.
28.14.11.19.3.01.12-0003	Клапаны перекидные искробезопасные периметром: 2000 мм, АЗЕ024.000-04	шт.
28.14.11.19.3.01.12-0004	Клапаны перекидные искробезопасные периметром: 3600 мм, АЗЕ024.000-06	шт.
28.14.11.19.3.01.12-0005	Клапаны перекидные искробезопасные периметром: 4000 мм, АЗЕ024.000-07	шт.
19.3.01.13	Клапаны противопожарные	
28.14.11.19.3.01.13-0001	Клапаны взрывные	шт.
28.14.11.19.3.01.13-0002	Клапаны взрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм, закрепленная в металлической рамке, площадь 0,16 м2	шт.
28.14.11.19.3.01.13-0011	Клапаны противовзрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью: до 0,1 м2	шт.
28.14.11.19.3.01.13-0012	Клапаны противовзрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью: до 0,2 м2	шт.
28.14.11.19.3.01.13-0013	Клапаны противовзрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью: до 0,25 м2	шт.
28.14.11.19.3.01.13-0021	Клапаны противопожарные КПС-3-НО-МВ(220) размером 400 x 200 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.13-0022	Клапаны противопожарные КПС-3-НО-МВ(220) размером 500 x 400 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.13-0031	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (60) диаметром 100 мм	шт.

28.14.11.19.3.01.13-0096	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 200 x 200 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.13-0097	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 250 x 250 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.13-0098	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 300 x 300 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.13-0099	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 400 x 400 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.13-0100	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 500 x 500 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.13-0101	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 600 x 600 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.13-0102	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 700 x 700 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.13-0103	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 800 x 800 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.13-0104	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 900 x 900 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.13-0105	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1000 x 1000 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.13-0106	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1200 x 800 мм	шт.
19.3.01.14	Клапаны, не включенные в группы	
28.25.14.19.3.01.14-0001	Клапан инфильтрации воздуха КИВ-125	шт.
28.14.11.19.3.01.14-0011	Клапаны герметические K01019.1600	шт.
28.14.11.19.3.01.14-0012	Клапаны перекидные утепленные для вентиляционных шахт К4	шт.
28.14.11.19.3.01.14-0013	Клапаны утепленные створные КУС-1 610 x 510 мм	шт.
19.3.02	Материалы и изделия для кондиционирования воздуха и системы вентиляции	
19.3.02.01	Диафрагмы камерные	
28.25.12.19.3.02.01-0001	Диафрагмы камерные диаметром: 80 мм	шт.
28.25.12.19.3.02.01-0002	Диафрагмы камерные диаметром: 100 мм	шт.

28.25.12.19.3.02.01-0003	Диафрагмы камерные диаметром: 150 мм	шт.
28.25.12.19.3.02.01-0004	Диафрагмы камерные диаметром: 200 мм	шт.
28.25.12.19.3.02.01-0005	Диафрагмы камерные диаметром: 250 мм	шт.
28.25.12.19.3.02.01-0006	Диафрагмы камерные диаметром: 300 мм	шт.
28.25.12.19.3.02.01-0007	Диафрагмы камерные диаметром: 400 мм	шт.
19.3.02.02	Короба крышные для вентиляторов дымоудаления	
28.13.32.19.3.02.02-0001	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления: FDS 190/225	шт.
28.13.32.19.3.02.02-0002	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления: FDS 310/311	шт.
28.13.32.19.3.02.02-0003	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления: FDS 355/400	шт.
28.13.32.19.3.02.02-0004	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления: FDS 450/500	шт.
28.13.32.19.3.02.02-0005	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления: FDS 560/630	шт.
28.13.32.19.3.02.02-0006	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления: FDS 710	шт.
28.13.32.19.3.02.02-0007	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления: FDS 800/900	шт.
28.13.32.19.3.02.02-0011	Пластина накрывающая для крышного короба TG 400: плоская TB 400 P	шт.
28.13.32.19.3.02.02-0012	Пластина накрывающая для крышного короба TG 400: профилированная TB 400 S	шт.
19.3.02.03	Переходники для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания	
28.13.32.19.3.02.03-0001	Переходник для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания: TDA DV 310/311	шт.
28.13.32.19.3.02.03-0002	Переходник для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания: TDA DV 355/400	шт.
28.13.32.19.3.02.03-0003	Переходник для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания: TDA DV 450/500	шт.
28.13.32.19.3.02.03-0004	Переходник для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания: TDA DV 560/630	шт.
19.3.02.04	Переходники на всасывании для крышных вентиляторов	
28.13.32.19.3.02.04-0001	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов: ASK 190/225	шт.
28.13.32.19.3.02.04-0002	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов:	шт.

	ASK 310/311	
28.13.32.19.3.02.04-0003	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов: ASK 355/400	шт.
28.13.32.19.3.02.04-0004	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов: ASK 450/500	шт.
28.13.32.19.3.02.04-0005	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов: ASK 560/630	шт.
28.13.32.19.3.02.04-0006	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов: ASK 710	шт.
28.13.32.19.3.02.04-0007	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов: ASK/F 400	шт.
28.13.32.19.3.02.04-0008	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов: ASK/F 450	шт.
28.13.32.19.3.02.04-0009	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов: ASK/F 560	шт.
28.13.32.19.3.02.04-0010	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов: ASK/F 630	шт.
28.13.32.19.3.02.04-0011	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов: ASK/F 800	шт.
28.13.32.19.3.02.04-0012	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов: ASK/F 1000	шт.
19.3.02.05	Рамы откидные монтажные для крышных вентиляторов	
28.13.32.19.3.02.05-0001	Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов: FTG 400 (310/311)	шт.
28.13.32.19.3.02.05-0002	Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов: FTG 540 (355/400)	шт.
28.13.32.19.3.02.05-0003	Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов: FTG 640 (450/499/500)	шт.
28.13.32.19.3.02.05-0004	Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов: FTG 940 (560/630)	шт.
19.3.02.06	Рефнет-разветвители	
28.25.12.19.3.02.06-0001	Рефнет-разветвитель KHRQ22M20T	шт.
28.25.12.19.3.02.06-0002	Рефнет-разветвитель KHRQ22M29T	шт.
28.25.12.19.3.02.06-0003	Рефнет-разветвитель KHRQ22M64T	шт.
19.3.02.07	Шиберы	
25.11.23.19.3.02.07-0001	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали: круглые диаметром до 160 мм	шт.
25.11.23.19.3.02.07-0002	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали: круглые диаметром до 315 мм	шт.
25.11.23.19.3.02.07-0003	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали: круглые диаметром до 500 мм	шт.

	сортовой стали: круглые диаметром до 400 мм	
25.11.23.19.3.02.07-0027	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: круглые диаметром до 450 мм	шт.
25.11.23.19.3.02.07-0028	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: круглые диаметром до 500 мм	шт.
25.11.23.19.3.02.07-0029	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: круглые диаметром до 560 мм	шт.
25.11.23.19.3.02.07-0030	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: круглые диаметром до 630 мм	шт.
25.11.23.19.3.02.07-0031	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: круглые диаметром до 710 мм	шт.
25.11.23.19.3.02.07-0032	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: круглые диаметром до 800 мм	шт.
25.11.23.19.3.02.07-0033	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: круглые диаметром до 1500 мм	шт.
25.11.23.19.3.02.07-0034	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: круглые диаметром до 2000 мм	шт.
25.11.23.19.3.02.07-0035	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: круглые, диаметром до 160 мм	шт.
25.11.23.19.3.02.07-0036	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: прямоугольные периметром до 600 мм	шт.
25.11.23.19.3.02.07-0037	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.
25.11.23.19.3.02.07-0038	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: прямоугольные периметром до 1500 мм	шт.
25.11.23.19.3.02.07-0039	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: прямоугольные периметром до 2400 мм	шт.
25.11.23.19.3.02.07-0040	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: прямоугольные периметром до 3200 мм	шт.
25.11.23.19.3.02.07-0041	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: прямоугольные периметром до 4500 мм	шт.
25.11.23.19.3.02.07-0042	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: прямоугольные периметром до 5200 мм	шт.
25.11.23.19.3.02.07-0043	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: прямоугольные периметром до 7200 мм	шт.
19.3.02.08	Материалы и изделия для кондиционирования воздуха и системы вентиляции, не включенные в группы	
28.25.12.19.3.02.08-0001	Блок цилиндра сальникового компрессора холодильной установки	шт.
28.25.12.19.3.02.08-0011	Гильза блока цилиндра бессальникового компрессора холодильной установки	шт.
28.25.12.19.3.02.08-0021	Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 80 кг (два	компл.

	кронштейна, болты, гайки, шайбы)	
28.25.12.19.3.02.08-0022	Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 150 кг (два кронштейна, болты, гайки, шайбы)	компл.
28.25.12.19.3.02.08-0031	Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 16 мм	10 м
28.25.12.19.3.02.08-0032	Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 20 мм	10 м
19.3.03	Фильтры и комплектующие для систем вентиляции и кондиционирования воздуха	
19.3.03.01	Кассеты фильтрующие	
28.25.14.19.3.03.01-0001	Кассета фильтрующая класса: EU3 для фильтра ФВ-100	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0002	Кассета фильтрующая класса: EU3 для фильтра ФВ-125	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0003	Кассета фильтрующая класса: EU3 для фильтра ФВ-160	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0004	Кассета фильтрующая класса: EU3 для фильтра ФВ-200	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0005	Кассета фильтрующая класса: EU3 для фильтра ФВ-250	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0006	Кассета фильтрующая класса: EU3 для фильтра ФВ-315	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0007	Кассета фильтрующая класса: EU3 для фильтра ФВ-400	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0008	Кассета фильтрующая класса: EU3 для фильтра ФВК-100	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0009	Кассета фильтрующая класса: EU3 для фильтра ФВК-125	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0010	Кассета фильтрующая класса: EU3 для фильтра ФВК-150	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0011	Кассета фильтрующая класса: EU3 для фильтра ФВК-160	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0012	Кассета фильтрующая класса: EU3 для фильтра ФВК-200	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0013	Кассета фильтрующая класса: EU3 для фильтра ФВК-315	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0014	Кассета фильтрующая класса: EU3 для фильтра ФВК-400	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0015	Кассета фильтрующая класса: EU3 для фильтра ФВП-30-15	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0016	Кассета фильтрующая класса: EU3 для фильтра ФВП-40-20	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0017	Кассета фильтрующая класса: EU3 для фильтра ФВП-50-25	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0018	Кассета фильтрующая класса: EU3 для фильтра ФВП-50-30	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0019	Кассета фильтрующая класса: EU3 для фильтра ФВП-60-30	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0020	Кассета фильтрующая класса: EU3 для фильтра ФВП-60-35	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0021	Кассета фильтрующая класса: EU3 для фильтра ФВП-70-40	шт.

28.25.14.19.3.03.01-0022	Кассета фильтрующая класса: EU3 для фильтра ФВП-80-50	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0023	Кассета фильтрующая класса: EU3 для фильтра ФВП-90-50	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0024	Кассета фильтрующая класса: EU3 для фильтра ФВП-100-50	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0025	Кассета фильтрующая класса: EU3 для фильтра ФЯГ-30-15	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0026	Кассета фильтрующая класса: EU3 для фильтра ФЯГ-40-20	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0027	Кассета фильтрующая класса: EU3 для фильтра ФЯГ-50-25	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0028	Кассета фильтрующая класса: EU3 для фильтра ФЯГ-50-30	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0029	Кассета фильтрующая класса: EU3 для фильтра ФЯГ-60-30	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0030	Кассета фильтрующая класса: EU3 для фильтра ФЯГ-60-35	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0031	Кассета фильтрующая класса: EU3 для фильтра ФЯГ-70-40	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0032	Кассета фильтрующая класса: EU3 для фильтра ФЯГ-80-50	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0033	Кассета фильтрующая класса: EU3 для фильтра ФЯГ-90-50	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0034	Кассета фильтрующая класса: EU3 для фильтра ФЯГ-100-50	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0035	Кассета фильтрующая класса: EU4 для фильтра ФВ-100	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0036	Кассета фильтрующая класса: EU4 для фильтра ФВ-125	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0037	Кассета фильтрующая класса: EU4 для фильтра ФВ-160	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0038	Кассета фильтрующая класса: EU4 для фильтра ФВ-200	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0039	Кассета фильтрующая класса: EU4 для фильтра ФВ-250	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0040	Кассета фильтрующая класса: EU4 для фильтра ФВ-315	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0041	Кассета фильтрующая класса: EU4 для фильтра ФВ-400	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0042	Кассета фильтрующая класса: EU4 для фильтра ФВК-100	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0043	Кассета фильтрующая класса: EU4 для фильтра ФВК-125	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0044	Кассета фильтрующая класса: EU4 для фильтра ФВК-150	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0045	Кассета фильтрующая класса: EU4 для фильтра ФВК-160	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0046	Кассета фильтрующая класса: EU4 для фильтра ФВК-200	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0047	Кассета фильтрующая класса: EU4 для фильтра ФВК-315	шт.

28.25.14.19.3.03.01-0048	Кассета фильтрующая класса: EU4 для фильтра ФВК-400	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0049	Кассета фильтрующая класса: EU4 для фильтра ФВП-30-15	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0050	Кассета фильтрующая класса: EU4 для фильтра ФВП-40-20	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0051	Кассета фильтрующая класса: EU4 для фильтра ФВП-50-25	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0052	Кассета фильтрующая класса: EU4 для фильтра ФВП-50-30	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0053	Кассета фильтрующая класса: EU4 для фильтра ФВП-60-30	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0054	Кассета фильтрующая класса: EU4 для фильтра ФВП-60-35	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0055	Кассета фильтрующая класса: EU4 для фильтра ФВП-70-40	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0056	Кассета фильтрующая класса: EU4 для фильтра ФВП-80-50	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0057	Кассета фильтрующая класса: EU4 для фильтра ФВП-90-50	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0058	Кассета фильтрующая класса: EU4 для фильтра ФВП-100-50	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0059	Кассета фильтрующая класса: EU4 для фильтра ФЯГ-30-15	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0060	Кассета фильтрующая класса: EU4 для фильтра ФЯГ-40-20	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0061	Кассета фильтрующая класса: EU4 для фильтра ФЯГ-50-25	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0062	Кассета фильтрующая класса: EU4 для фильтра ФЯГ-50-30	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0063	Кассета фильтрующая класса: EU4 для фильтра ФЯГ-60-30	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0064	Кассета фильтрующая класса: EU4 для фильтра ФЯГ-60-35	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0065	Кассета фильтрующая класса: EU4 для фильтра ФЯГ-70-40	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0066	Кассета фильтрующая класса: EU4 для фильтра ФЯГ-80-50	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0067	Кассета фильтрующая класса: EU4 для фильтра ФЯГ-90-50	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0068	Кассета фильтрующая класса: EU4 для фильтра ФЯГ-100-50	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0069	Кассета фильтрующая класса: EU5 для фильтра ФВ-100	шт.

28.25.14.19.3.03.01-0070	Кассета фильтрующая класса: EU5 для фильтра ФВ-125	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0071	Кассета фильтрующая класса: EU5 для фильтра ФВ-160	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0072	Кассета фильтрующая класса: EU5 для фильтра ФВ-200	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0073	Кассета фильтрующая класса: EU5 для фильтра ФВ-250	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0074	Кассета фильтрующая класса: EU5 для фильтра ФВ-315	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0075	Кассета фильтрующая класса: EU5 для фильтра ФВ-400	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0076	Кассета фильтрующая класса: EU5 для фильтра ФВК-100	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0077	Кассета фильтрующая класса: EU5 для фильтра ФВК-125	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0078	Кассета фильтрующая класса: EU5 для фильтра ФВК-150	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0079	Кассета фильтрующая класса: EU5 для фильтра ФВК-160	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0080	Кассета фильтрующая класса: EU5 для фильтра ФВК-200	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0081	Кассета фильтрующая класса: EU5 для фильтра ФВК-315	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0082	Кассета фильтрующая класса: EU5 для фильтра ФВК-400	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0083	Кассета фильтрующая класса: EU5 для фильтра ФВП-30-15	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0084	Кассета фильтрующая класса: EU5 для фильтра ФВП-40-20	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0085	Кассета фильтрующая класса: EU5 для фильтра ФВП-50-25	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0086	Кассета фильтрующая класса: EU5 для фильтра ФВП-50-30	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0087	Кассета фильтрующая класса: EU5 для фильтра ФВП-60-30	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0088	Кассета фильтрующая класса: EU5 для фильтра ФВП-60-35	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0089	Кассета фильтрующая класса: EU5 для фильтра ФВП-70-40	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0090	Кассета фильтрующая класса: EU5 для фильтра ФВП-80-50	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0091	Кассета фильтрующая класса: EU5 для фильтра ФВП-90-50	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0092	Кассета фильтрующая класса: EU5 для фильтра ФВП-100-50	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0093	Кассета фильтрующая класса: EU5 для фильтра ФЯГ-30-15	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0094	Кассета фильтрующая класса: EU5 для фильтра ФЯГ-40-20	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0095	Кассета фильтрующая класса: EU5 для фильтра ФЯГ-50-25	шт.

28.25.14.19.3.03.01-0096	Кассета фильтрующая класса: EU5 для фильтра ФЯГ-50-30	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0097	Кассета фильтрующая класса: EU5 для фильтра ФЯГ-60-30	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0098	Кассета фильтрующая класса: EU5 для фильтра ФЯГ-60-35	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0099	Кассета фильтрующая класса: EU5 для фильтра ФЯГ-70-40	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0100	Кассета фильтрующая класса: EU5 для фильтра ФЯГ-80-50	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0101	Кассета фильтрующая класса: EU5 для фильтра ФЯГ-90-50	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0102	Кассета фильтрующая класса: EU5 для фильтра ФЯГ-100-50	шт.
19.3.03.02	Корпуса фильтров	
28.25.14.19.3.03.02-0001	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки: ФВ-100	шт.
28.25.14.19.3.03.02-0002	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки: ФВ-125	шт.
28.25.14.19.3.03.02-0003	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки: ФВ-160	шт.
28.25.14.19.3.03.02-0004	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки: ФВ-200	шт.
28.25.14.19.3.03.02-0005	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки: ФВ-250	шт.
28.25.14.19.3.03.02-0006	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки: ФВ-315	шт.
28.25.14.19.3.03.02-0007	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки: ФВ-400	шт.
28.25.14.19.3.03.02-0008	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки: ФВК-100	шт.
28.25.14.19.3.03.02-0009	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки: ФВК-125	шт.
28.25.14.19.3.03.02-0010	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки: ФВК-150	шт.
28.25.14.19.3.03.02-0011	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки: ФВК-160	шт.
28.25.14.19.3.03.02-0012	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки: ФВК-200	шт.
28.25.14.19.3.03.02-0013	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки: ФВК-315	шт.
28.25.14.19.3.03.02-0014	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки: ФВК-400	шт.

28.25.14.19.3.03.02-0021	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки: ФВП-30-15	шт.
28.25.14.19.3.03.02-0022	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки: ФВП-40-20	шт.
28.25.14.19.3.03.02-0023	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки: ФВП-50-25	шт.
28.25.14.19.3.03.02-0024	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки: ФВП-50-30	шт.
28.25.14.19.3.03.02-0025	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки: ФВП-60-30	шт.
28.25.14.19.3.03.02-0026	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки: ФВП-60-35	шт.
28.25.14.19.3.03.02-0027	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки: ФВП-70-40	шт.
28.25.14.19.3.03.02-0028	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки: ФВП-80-50	шт.
28.25.14.19.3.03.02-0029	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки: ФВП-90-50	шт.
28.25.14.19.3.03.02-0030	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки: ФВП-100-50	шт.
28.25.14.19.3.03.02-0031	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки: ФЯГ-30-15	шт.
28.25.14.19.3.03.02-0032	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки: ФЯГ-40-20	шт.
28.25.14.19.3.03.02-0033	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки: ФЯГ-50-25	шт.
28.25.14.19.3.03.02-0034	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки: ФЯГ-50-30	шт.
28.25.14.19.3.03.02-0035	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки: ФЯГ-60-30	шт.
28.25.14.19.3.03.02-0036	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки: ФЯГ-60-35	шт.
28.25.14.19.3.03.02-0037	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки: ФЯГ-70-40	шт.
28.25.14.19.3.03.02-0038	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки: ФЯГ-80-50	шт.
28.25.14.19.3.03.02-0039	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки: ФЯГ-90-50	шт.
28.25.14.19.3.03.02-0040	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки: ФЯГ-100-50	шт.
19.3.03.03	Фильтры воздушные	
28.25.14.19.3.03.03-0001	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью:	шт.

	до 10 тыс. м3/час	
28.25.14.19.3.03.03-0002	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью: до 20 тыс. м3/час	шт.
28.25.14.19.3.03.03-0003	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью: до 31,5 тыс. м3/час	шт.
28.25.14.19.3.03.03-0004	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью: до 40 тыс. м3/час	шт.
28.25.14.19.3.03.03-0005	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью: до 63 тыс. м3/час	шт.
28.25.14.19.3.03.03-0006	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью: до 80 тыс. м3/час	шт.
28.25.14.19.3.03.03-0007	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью: до 125 тыс. м3/час	шт.
28.25.14.19.3.03.03-0008	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью: до 160 тыс. м3/час	шт.
28.25.14.19.3.03.03-0009	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью: до 200 тыс. м3/час	шт.
28.25.14.19.3.03.03-0010	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью: до 250 тыс. м3/час	шт.
19.3.03.04	Фильтры воздушные сетчатые	
28.25.14.19.3.03.04-0001	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью: до 10 тыс. м3/час	шт.
28.25.14.19.3.03.04-0002	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью: до 20 тыс. м3/час	шт.
28.25.14.19.3.03.04-0003	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью: до 31,5 тыс. м3/час	шт.
28.25.14.19.3.03.04-0004	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью: до 40 тыс. м3/час	шт.
28.25.14.19.3.03.04-0005	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью: до 63 тыс. м3/час	шт.
28.25.14.19.3.03.04-0006	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью: до 80 тыс. м3/час	шт.
28.25.14.19.3.03.04-0007	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью: до 125 тыс. м3/час	шт.
28.25.14.19.3.03.04-0008	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью: до 160 тыс. м3/час	шт.

28.25.14.19.3.03.04-0009	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью: до 200 тыс. м3/час	шт.
28.25.14.19.3.03.04-0010	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью: до 250 тыс. м3/час	шт.
19.3.03.05	Фильтры воздушные ячейковые	
28.25.14.19.3.03.05-0001	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом: плоские ФЯП 3050, размером 500 x 500 x 48 мм	шт.
28.25.14.19.3.03.05-0002	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом: плоские ФЯП 3051, размером 287 x 592 x 48 мм	шт.
28.25.14.19.3.03.05-0003	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом: плоские ФЯП 3052, размером 592 x 592 x 48 мм	шт.
28.25.14.19.3.03.05-0004	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом: плоские ФЯП 3053, размером 490 x 287 x 48 мм	шт.
28.25.14.19.3.03.05-0005	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом: плоские ФЯП 3054, размером 490 x 592 x 48 мм	шт.
28.25.14.19.3.03.05-0006	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом: плоские ФЯП 3055, размером 305 x 610 x 48 мм	шт.
28.25.14.19.3.03.05-0007	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом: плоские ФЯП 3056, размером 610 x 610 x 48 мм	шт.
28.25.14.19.3.03.05-0008	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом: плоские ФЯП 3057, размером 592 x 892 x 48 мм	шт.
28.25.14.19.3.03.05-0009	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом: плоские ФЯП 3058, размером 287 x 892 x 48 мм	шт.
28.25.14.19.3.03.05-0010	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом: плоские ФЯП 3059, размером 490 x 892 x 48 мм	шт.
28.25.14.19.3.03.05-0011	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом: плоские ФЯП 30501, размером 287 x 287 x 48 мм	шт.
28.25.14.19.3.03.05-0012	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом: ФЯВ 220, размером 500 x 500 x 20 мм	шт.
28.25.14.19.3.03.05-0013	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом: ФЯВ 221, размером 287 x 592 x 20 мм	шт.
28.25.14.19.3.03.05-0014	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом: ФЯВ 222, размером 592 x 592 x 20 мм	шт.
28.25.14.19.3.03.05-0021	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287 x 287 x 300 мм	шт.

28.25.14.19.3.03.05-0108	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 500 x 500 x 300 мм	шт.
28.25.14.19.3.03.05-0109	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 500 x 500 x 360 мм	шт.
28.25.14.19.3.03.05-0110	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 500 x 500 x 600 мм	шт.
28.25.14.19.3.03.05-0111	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592 x 592 x 300 мм	шт.
28.25.14.19.3.03.05-0112	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592 x 592 x 360 мм	шт.
28.25.14.19.3.03.05-0113	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592 x 592 x 600 мм	шт.
28.25.14.19.3.03.05-0114	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592 x 892 x 300 мм	шт.
28.25.14.19.3.03.05-0115	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592 x 892 x 360 мм	шт.
28.25.14.19.3.03.05-0116	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592 x 892 x 600 мм	шт.
28.25.14.19.3.03.05-0117	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610 x 610 x 300 мм	шт.
28.25.14.19.3.03.05-0118	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610 x 610 x 360 мм	шт.
28.25.14.19.3.03.05-0119	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610 x 610 x 600 мм	шт.
28.25.14.19.3.03.05-0121	Фильтры ячейковые ФЯЛ-1 с фильтрующим материалом ФПП	м2
19.3.03.06	Фильтры для воздуховодов, не включенные в группы	
28.25.14.19.3.03.06-0001	Фильтр для круглых воздуховодов ФЛК 250 фирмы "Арктика"	шт
28.25.14.19.3.03.06-0011	Фильтры для прямоугольных воздуховодов ФЛР с фильтрующим материалом класса EU3 фирмы "Арктос" размером: 500 x 250 мм, длиной 525 мм	шт.
28.25.14.19.3.03.06-0012	Фильтры для прямоугольных воздуховодов ФЛР с фильтрующим материалом класса EU3 фирмы "Арктос" размером: 600 x 300 мм, длиной 525 мм	шт.
28.25.14.19.3.03.06-0013	Фильтры для прямоугольных воздуховодов ФЛР с фильтрующим материалом класса EU3 фирмы "Арктос" размером: 800 x 500 мм, длиной 680 мм	шт.
19.4	Изделия и конструкции шумопоглощающие	
19.4.01	Комплектующие шумоглушителей	
19.4.01.01	Пластины шумопоглощающие	
28.25.12.19.4.01.01-0001	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки: 111 марка	шт.

	пластины ПП1-1, ВП1-1, сечение 100 x 500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 0,71 кг	
28.25.12.19.4.01.01-0002	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки: 111 марка пластины ПП1-2, ВП1-2, сечение 100 x 500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 0,94 кг	шт.
28.25.12.19.4.01.01-0003	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки: 111 марка пластины ПП1-3, ВП1-3, сечение 100 x 1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,88 кг	шт.
28.25.12.19.4.01.01-0004	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки: 111 марка пластины ПП2-1, ВП2-1, сечение 200 x 500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 1,45 кг	шт.
28.25.12.19.4.01.01-0005	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки: 111 марка пластины ПП2-2, ВП2-2, сечение 200 x 500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,94 кг	шт.
28.25.12.19.4.01.01-0006	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки: 111 марка пластины ПП2-3, ВП2-3, сечение 200 x 1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,88 кг	шт.
28.25.12.19.4.01.01-0007	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки: 111 марка пластины ПП3-1, ВП3-1, сечение 400 x 500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 2,96 кг	шт.
28.25.12.19.4.01.01-0008	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки: 111 марка пластины ПП3-2, ВП3-2, сечение 400 x 500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,94 кг	шт.
28.25.12.19.4.01.01-0009	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки: 111 марка пластины ПП3-3, ВП3-3, сечение 400 x 1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 7,88 кг	шт.
19.4.02	Шумоглушители	
19.4.02.01	Глушители шума пластинчатые прямоугольного сечения	
28.25.12.19.4.02.01-0001	Глушители шума пластинчатые марки: А7Е 178.000-01 ГП 1-2, размером 1200 x 500 x 1000 мм	шт.
28.25.12.19.4.02.01-0002	Глушители шума пластинчатые марки: А7Е 178.000-02 ГП 1-3, размером 1600 x 500 x 1000 мм	шт.
28.25.12.19.4.02.01-0003	Глушители шума пластинчатые марки: А7Е 178.000-03 ГП 2-1, размером 800 x 1000 x 1000 мм	шт.
28.25.12.19.4.02.01-0004	Глушители шума пластинчатые марки: А7Е 178.000-04 ГП 2-2, размером 1200 x 1000 x 1000 мм	шт.
28.25.12.19.4.02.01-0005	Глушители шума пластинчатые марки: А7Е 178.000-05 ГП 2-3, размером 1600 x 1000 x 1000 мм	шт.
28.25.12.19.4.02.01-0006	Глушители шума пластинчатые марки: А7Е 178.000-06 ГП 2-4, размером 2000 x 1000 x 1000 мм	шт.

28.25.12.19.4.02.01-0007	Глушители шума пластинчатые марки: A7E 178.000 ГП 1-1, размером 800 x 500 x 1000 мм	шт.
28.25.12.19.4.02.01-0008	Глушители шума пластинчатые марки: A7E 179.000-01 ГП 3-2, размером 1200 x 1500 x 1000 мм	шт.
28.25.12.19.4.02.01-0009	Глушители шума пластинчатые марки: A7E 179.000-02 ГП 3-3, размером 1600 x 1500 x 1000 мм	шт.
28.25.12.19.4.02.01-0010	Глушители шума пластинчатые марки: A7E 179.000 ГП 3-1, размером 800 x 1500 x 1000 мм	шт.
28.25.12.19.4.02.01-0011	Глушители шума пластинчатые марки: A7E 180.000-01 ГП 4-2, размером 1200 x 2000 x 1000 мм	шт.
28.25.12.19.4.02.01-0012	Глушители шума пластинчатые марки: A7E 180.000-02 ГП 4-3, размером 1600 x 2000 x 1000 мм	шт.
28.25.12.19.4.02.01-0013	Глушители шума пластинчатые марки: A7E 180.000 ГП 4-1, размером 800 x 2000 x 1000 мм	шт.
28.25.12.19.4.02.01-0014	Глушители шума пластинчатые марки: A7E 181.000-01 ГП 5-2, размером 1200 x 500 x 1500 мм	шт.
28.25.12.19.4.02.01-0015	Глушители шума пластинчатые марки: A7E 181.000-02 ГП 5-3, размером 1600 x 500 x 1500 мм	шт.
28.25.12.19.4.02.01-0016	Глушители шума пластинчатые марки: A7E 181.000 ГП 5-1, размером 800 x 500 x 1500 мм	шт.
28.25.12.19.4.02.01-0017	Глушители шума пластинчатые марки: A7E 182.000-03 ГП 6-1, размером 800 x 1000 x 1500 мм	шт.
28.25.12.19.4.02.01-0018	Глушители шума пластинчатые марки: A7E 182.000-04 ГП 6-2, размером 1200 x 1000 x 1500 мм	шт.
28.25.12.19.4.02.01-0019	Глушители шума пластинчатые марки: A7E 182.000-05 ГП 6-3, размером 1600 x 1000 x 1500 мм	шт.
28.25.12.19.4.02.01-0020	Глушители шума пластинчатые марки: A7E 182.000-06 ГП 6-4, размером 2000 x 1000 x 1500 мм	шт.
28.25.12.19.4.02.01-0021	Глушители шума пластинчатые марки: A7E 183.000-01 ГП 7-2, размером 1200 x 1500 x 1500 мм	шт.
28.25.12.19.4.02.01-0022	Глушители шума пластинчатые марки: A7E 183.000-02 ГП 7-3, размером 1600 x 1500 x 1500 мм	шт.
28.25.12.19.4.02.01-0023	Глушители шума пластинчатые марки: A7E 183.000 ГП 7-1, размером 800 x 1500 x 1500 мм	шт.
28.25.12.19.4.02.01-0024	Глушители шума пластинчатые марки: A7E 184.000-01 ГП 8-2, размером 1200 x 2000 x 1500 мм	шт.
28.25.12.19.4.02.01-0025	Глушители шума пластинчатые марки: A7E 184.000-02 ГП 8-3, размер 1600 x 2000 x 1500 мм	шт.
28.25.12.19.4.02.01-0026	Глушители шума пластинчатые марки: A7E 184.000 ГП 8-1, размером 800 x 2000 x 1500 мм	шт.
28.25.12.19.4.02.01-0031	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF: SG 30-15, размер 300 x 150 x 1014 мм	шт.

28.25.12.19.4.02.01-0032	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF: SG 50-25, размер 500 x 250 x 1014 мм	шт.
28.25.12.19.4.02.01-0033	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF: SG 60-30, размер 600 x 300 x 1014 мм	шт.
28.25.12.19.4.02.01-0034	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF: SG 60-35, размер 600 x 350 x 1014 мм	шт.
28.25.12.19.4.02.01-0035	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF: SG 70-40, размер 700 x 400 x 1014 мм	шт.
28.25.12.19.4.02.01-0036	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF: SG 80-50, размер 800 x 500 x 1014 мм	шт.
28.25.12.19.4.02.01-0037	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF: SG 90-50, размер 900 x 500 x 1016 мм	шт.
28.25.12.19.4.02.01-0038	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF: SG 100-50, размер 1000 x 500 x 1016 мм	шт.
28.25.12.19.4.02.01-0041	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 1-1 без обтекателя, сечение обечайки 800 x 500 мм	шт.
28.25.12.19.4.02.01-0042	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 1-1 с обтекателем, сечение обечайки 800 x 500 мм	шт.
28.25.12.19.4.02.01-0043	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 1-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200 x 500 мм	шт.
28.25.12.19.4.02.01-0044	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 1-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200 x 500 мм	шт.
28.25.12.19.4.02.01-0045	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 1-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600 x 500 мм	шт.
28.25.12.19.4.02.01-0046	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 1-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600 x 500 мм	шт.
28.25.12.19.4.02.01-0047	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 2-1 без обтекателя, сечение обечайки 800 x 1000 мм	шт.
28.25.12.19.4.02.01-0048	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 2-1 с обтекателем, сечение обечайки 800 x 1000 мм	шт.
28.25.12.19.4.02.01-0049	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 2-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200 x 1000 мм	шт.

28.25.12.19.4.02.01-0050	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 2-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200 x 1000 мм	шт.
28.25.12.19.4.02.01-0051	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 2-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600 x 1000 мм	шт.
28.25.12.19.4.02.01-0052	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 2-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600 x 1000 мм	шт.
28.25.12.19.4.02.01-0053	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 2-4 без обтекателя, сечение обечайки 2000 x 1000 мм	шт.
28.25.12.19.4.02.01-0054	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 2-4 с обтекателем, сечение обечайки 2000 x 1000 мм	шт.
28.25.12.19.4.02.01-0055	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 3-1 без обтекателя, сечение обечайки 800 x 1500 мм	шт.
28.25.12.19.4.02.01-0056	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 3-1 с обтекателем, сечение обечайки 800 x 1500 мм	шт.
28.25.12.19.4.02.01-0057	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 3-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200 x 1500 мм	шт.
28.25.12.19.4.02.01-0058	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 3-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200 x 1500 мм	шт.
28.25.12.19.4.02.01-0059	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 3-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600 x 1500 мм	шт.
28.25.12.19.4.02.01-0060	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 3-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600 x 1500 мм	шт.
28.25.12.19.4.02.01-0061	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 4-1 без обтекателя, сечение обечайки 800 x 2000 мм	шт.
28.25.12.19.4.02.01-0062	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 4-1 с обтекателем, сечение обечайки 800 x 2000 мм	шт.
28.25.12.19.4.02.01-0063	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 4-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200 x 2000 мм	шт.
28.25.12.19.4.02.01-0064	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 4-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200 x 2000 мм	шт.
28.25.12.19.4.02.01-0065	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 4-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600 x 2000 мм	шт.

28.25.12.19.4.02.01-0066	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 4-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600 x 2000 мм	шт.
28.25.12.19.4.02.01-0067	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 5-1 без обтекателя, сечение обечайки 800 x 500 мм	шт.
28.25.12.19.4.02.01-0068	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 5-1 с обтекателем, сечение обечайки 800 x 500 мм	шт.
28.25.12.19.4.02.01-0069	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 5-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200 x 500 мм	шт.
28.25.12.19.4.02.01-0070	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 5-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200 x 500 мм	шт.
28.25.12.19.4.02.01-0071	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 5-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600 x 500 мм	шт.
28.25.12.19.4.02.01-0072	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 5-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600 x 500 мм	шт.
28.25.12.19.4.02.01-0073	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 6-1 без обтекателя, сечение обечайки 800 x 1000 мм	шт.
28.25.12.19.4.02.01-0074	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 6-1 с обтекателем, сечение обечайки 800 x 1000 мм	шт.
28.25.12.19.4.02.01-0075	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 6-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200 x 1000 мм	шт.
28.25.12.19.4.02.01-0076	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 6-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200 x 1000 мм	шт.
28.25.12.19.4.02.01-0077	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 6-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600 x 1000 мм	шт.
28.25.12.19.4.02.01-0078	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 6-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600 x 1000 мм	шт.
28.25.12.19.4.02.01-0079	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 6-4 без обтекателя, сечение обечайки 2000 x 1000 мм	шт.
28.25.12.19.4.02.01-0080	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 6-4 с обтекателем, сечение обечайки 2000 x 1000 мм	шт.
28.25.12.19.4.02.01-0081	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 7-1 без обтекателя, сечение обечайки 800 x 1500 мм	шт.

28.25.12.19.4.02.01-0082	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 7-1 с обтекателем, сечение обечайки 800 x 1500 мм	шт.
28.25.12.19.4.02.01-0083	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 7-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200 x 1500 мм	шт.
28.25.12.19.4.02.01-0084	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 7-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200 x 1500 мм	шт.
28.25.12.19.4.02.01-0085	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 7-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600 x 1500 мм	шт.
28.25.12.19.4.02.01-0086	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 7-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600 x 1500 мм	шт.
28.25.12.19.4.02.01-0087	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 8-1 без обтекателя, сечение обечайки 800 x 2000 мм	шт.
28.25.12.19.4.02.01-0088	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 8-1 с обтекателем, сечение обечайки 800 x 2000 мм	шт.
28.25.12.19.4.02.01-0089	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 8-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200 x 2000 мм	шт.
28.25.12.19.4.02.01-0090	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 8-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200 x 2000 мм	шт.
28.25.12.19.4.02.01-0091	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 8-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600 x 2000 мм	шт.
28.25.12.19.4.02.01-0092	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 8-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600 x 2000 мм	шт.
19.4.02.02	Глушители шума трубные прямоугольного сечения	
28.25.12.19.4.02.02-0001	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка: ГТП 1-1, сечение обечайки 200 x 100 мм, масса наполнителя 1,96 кг	шт.
28.25.12.19.4.02.02-0002	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка: ГТП 1-2, сечение обечайки 300 x 200 мм, масса наполнителя 2,74 кг	шт.
28.25.12.19.4.02.02-0003	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка: ГТП 1-3, сечение обечайки 400 x 200 мм, масса наполнителя 3 кг	шт.
28.25.12.19.4.02.02-0004	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка: ГТП 1-4, сечение обечайки 400 x 300 мм, масса наполнителя 3,53 кг	шт.
28.25.12.19.4.02.02-0005	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка: ГТП 1-5, сечение обечайки 400 x 400	шт.

	мм, масса наполнителя 3,92 кг	
28.25.12.19.4.02.02-0006	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка: ГТП 1-6, сечение обечайки 500 x 500 мм	шт.
28.25.12.19.4.02.02-0007	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка: ГТП 2-1, сечение обечайки 200 x 100 мм, масса наполнителя 0,96 кг	шт.
28.25.12.19.4.02.02-0008	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка: ГТП 2-2, сечение обечайки 300 x 200 мм, масса наполнителя 1,34 кг	шт.
28.25.12.19.4.02.02-0009	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка: ГТП 2-3, сечение обечайки 400 x 200 мм, масса наполнителя 1,54 кг	шт.
28.25.12.19.4.02.02-0010	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка: ГТП 2-4, сечение обечайки 400 x 300 мм, масса наполнителя 1,73 кг	шт.
28.25.12.19.4.02.02-0011	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка: ГТП 2-5, сечение обечайки 400 x 400 мм, масса наполнителя 1,92 кг	шт.
28.25.12.19.4.02.02-0021	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка: ГТП 2-6, сечение обечайки 500 x 500 мм	шт.
28.25.12.19.4.02.02-0022	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка: ГТПи 30-15-60, сечение обечайки 300 x 150 мм	шт.
28.25.12.19.4.02.02-0023	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка: ГТПи 30-15-90, сечение обечайки 300 x 150 мм	шт.
28.25.12.19.4.02.02-0024	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка: ГТПи 40-20-60, сечение обечайки 400 x 200 мм	шт.
28.25.12.19.4.02.02-0025	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка: ГТПи 40-20-90, сечение обечайки 400 x 200 мм	шт.
28.25.12.19.4.02.02-0026	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка: ГТПи 50-25-60, сечение обечайки 500 x 250 мм	шт.
28.25.12.19.4.02.02-0027	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка: ГТПи 50-25-90, сечение обечайки 500 x 250 мм	шт.
28.25.12.19.4.02.02-0028	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка: ГТПи 50-30-60, сечение обечайки 500 x 300 мм	шт.
28.25.12.19.4.02.02-0029	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка: ГТПи 50-30-90, сечение обечайки 500 x 300 мм	шт.
28.25.12.19.4.02.02-0030	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка: ГТПи 60-30-60, сечение обечайки 600 x 300 мм	шт.
28.25.12.19.4.02.02-0031	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка: ГТПи 60-30-90, сечение обечайки 600 x 300 мм	шт.
28.25.12.19.4.02.02-0032	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка: ГТПи 60-35-60, сечение обечайки 600 x 350 мм	шт.
28.25.12.19.4.02.02-0033	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка: ГТПи 60-35-90, сечение обечайки 600 x 350 мм	шт.

28.25.12.19.4.02.02-0034	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка: ГТПи 70-40-60, сечение обечайки 700 x 400 мм	шт.
28.25.12.19.4.02.02-0035	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка: ГТПи 70-40-90, сечение обечайки 700 x 400 мм	шт.
28.25.12.19.4.02.02-0036	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка: ГТПи 80-50-60, сечение обечайки 800 x 500 мм	шт.
28.25.12.19.4.02.02-0037	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка: ГТПи 80-50-90, сечение обечайки 800 x 500 мм	шт.
28.25.12.19.4.02.02-0038	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка: ГТПи 100-50-60, сечение обечайки 1000 x 500 мм	шт.
28.25.12.19.4.02.02-0039	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка: ГТПи 100-50-90, сечение обечайки 1000 x 500 мм	шт.
19.4.02.03	Глушители шума трубчатые круглого сечения	
28.25.12.19.4.02.03-0001	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка: ГТК-1-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 1,16 кг	шт.
28.25.12.19.4.02.03-0002	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка: ГТК-1-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 1,64 кг	шт.
28.25.12.19.4.02.03-0003	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка: ГТК 1-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 1,92 кг	шт.
28.25.12.19.4.02.03-0004	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка: ГТК 1-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 2,94 кг	шт.
28.25.12.19.4.02.03-0005	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка: ГТК 1-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 4,76 кг	шт.
28.25.12.19.4.02.03-0006	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка: ГТК 1-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 5,38 кг	шт.
28.25.12.19.4.02.03-0007	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка: ГТК 2-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 0,5 кг	шт.
28.25.12.19.4.02.03-0008	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка: ГТК 2-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 0,72 кг	шт.
28.25.12.19.4.02.03-0009	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка: ГТК 2-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 0,84 кг	шт.
28.25.12.19.4.02.03-0010	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка: ГТК 2-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 1,28 кг	шт.
28.25.12.19.4.02.03-0011	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка: ГТК 2-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 2,05 кг	шт.

28.25.12.19.4.02.03-0012	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка: ГТК 2-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 2,32 кг	шт.
19.4.02.04	Шумоглушители для круглых воздуховодов	
28.25.12.19.4.02.04-0001	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: CSA-100/600 АРКТОС	шт.
28.25.12.19.4.02.04-0002	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: CSA-100/900 АРКТОС	шт.
28.25.12.19.4.02.04-0003	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: CSA-125/600 АРКТОС	шт.
28.25.12.19.4.02.04-0004	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: CSA-125/900 АРКТОС	шт.
28.25.12.19.4.02.04-0005	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: CSA-160/600 АРКТОС	шт.
28.25.12.19.4.02.04-0006	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: CSA-160/900 АРКТОС	шт.
28.25.12.19.4.02.04-0007	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: CSA-200/600 АРКТОС	шт.
28.25.12.19.4.02.04-0008	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: CSA-200/900 АРКТОС	шт.
28.25.12.19.4.02.04-0009	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: CSA-250/600 АРКТОС	шт.
28.25.12.19.4.02.04-0010	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: CSA-250/900 АРКТОС	шт.
28.25.12.19.4.02.04-0011	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: CSA-315/600 АРКТОС	шт.
28.25.12.19.4.02.04-0012	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: CSA-315/900 АРКТОС	шт.
28.25.12.19.4.02.04-0013	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: CSA-400/600 АРКТОС	шт.
28.25.12.19.4.02.04-0014	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: CSA-400/900 АРКТОС	шт.
28.25.12.19.4.02.04-0015	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: LDC 100-600 SYSTEMAIR	шт.
28.25.12.19.4.02.04-0016	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: LDC 100-900 SYSTEMAIR	шт.
28.25.12.19.4.02.04-0017	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: LDC 125-600 SYSTEMAIR	шт.
28.25.12.19.4.02.04-0018	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: LDC 125-900 SYSTEMAIR	шт.
28.25.12.19.4.02.04-0019	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: LDC 160-600 SYSTEMAIR	шт.
28.25.12.19.4.02.04-0020	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: LDC	шт.

	160-900 SYSTEMAIR	
28.25.12.19.4.02.04-0021	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: LDC 200-600 SYSTEMAIR	шт.
28.25.12.19.4.02.04-0022	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: LDC 200-900 SYSTEMAIR	шт.
28.25.12.19.4.02.04-0023	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: LDC 250-900 SYSTEMAIR	шт.
28.25.12.19.4.02.04-0024	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: LDC 315-900 SYSTEMAIR	шт.
28.25.12.19.4.02.04-0025	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: LDC 355-900 SYSTEMAIR	шт.
28.25.12.19.4.02.04-0026	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: LDC 400-900 SYSTEMAIR	шт.
19.4.02.05	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов	
28.25.12.19.4.02.05-0001	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: LDR 30-15 SYSTEMAIR	шт.
28.25.12.19.4.02.05-0002	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: LDR 40-20 SYSTEMAIR	шт.
28.25.12.19.4.02.05-0003	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: LDR 50-25 SYSTEMAIR	шт.
28.25.12.19.4.02.05-0004	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: LDR 50-30 SYSTEMAIR	шт.
28.25.12.19.4.02.05-0005	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: LDR 60-30 SYSTEMAIR	шт.
28.25.12.19.4.02.05-0006	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: LDR 60-35 SYSTEMAIR	шт.
28.25.12.19.4.02.05-0007	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: LDR 70-40 SYSTEMAIR	шт.
28.25.12.19.4.02.05-0008	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: LDR 80-50 SYSTEMAIR	шт.
28.25.12.19.4.02.05-0009	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: LDR 100-50 SYSTEMAIR	шт.
28.25.12.19.4.02.05-0010	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: RSA 300x150/1000 АРКТОС	шт.
28.25.12.19.4.02.05-0011	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: RSA 400x200/1000 АРКТОС	шт.
28.25.12.19.4.02.05-0012	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: RSA 500x250/1000 АРКТОС	шт.
28.25.12.19.4.02.05-0013	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: RSA 500x300/1000 АРКТОС	шт.
28.25.12.19.4.02.05-0014	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: RSA 600x300/1000 АРКТОС	шт.

28.25.12.19.4.02.05-0015	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: RSA 600x350/1000 АРКТОС	шт.
28.25.12.19.4.02.05-0016	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: RSA 700x400/1000 АРКТОС	шт.
28.25.12.19.4.02.05-0017	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: RSA 800x500/1000 АРКТОС	шт.
28.25.12.19.4.02.05-0018	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: RSA 1000x500/1000 АРКТОС	шт.
19.4.02.06	Шумоглушители крышные	
28.25.12.19.4.02.06-0001	Шумоглушители крышные: SSD 190/225	шт.
28.25.12.19.4.02.06-0002	Шумоглушители крышные: SSD 310/311	шт.
28.25.12.19.4.02.06-0003	Шумоглушители крышные: SSD 355/400	шт.
28.25.12.19.4.02.06-0004	Шумоглушители крышные: SSD 450/500	шт.
28.25.12.19.4.02.06-0005	Шумоглушители крышные: SSD 560/630	шт.
28.25.12.19.4.02.06-0006	Шумоглушители крышные: SSD 710	шт.
28.25.12.19.4.02.06-0007	Шумоглушители крышные: SSD 800/900	шт.

Книга 20

Материалы монтажные и электроустановочные, изделия и конструкции

20.1	Арматура линейная	
20.1.01	Зажимы линейной арматуры	
20.1.01.01	Зажимы анкерные	
27.33.13.20.1.01.01-0001	Зажим анкерный (СИП): DN 123	100 шт.
27.33.13.20.1.01.01-0002	Зажим анкерный (СИП): PA 25x100	100 шт.
27.33.13.20.1.01.01-0003	Зажим анкерный (СИП): PA 1500	100 шт.
27.33.13.20.1.01.01-0004	Зажим анкерный (СИП): PA 2000	100 шт.
27.33.13.20.1.01.01-0005	Зажим анкерный (СИП): SO 65.1	100 шт.
27.33.13.20.1.01.01-0006	Зажим анкерный (СИП): SO 69.95	100 шт.
27.33.13.20.1.01.01-0007	Зажим анкерный (СИП): SO 141	100 шт.
27.33.13.20.1.01.01-0008	Зажим анкерный (СИП): SO 157.1	100 шт.
27.33.13.20.1.01.01-0009	Зажим анкерный (СИП): SO 158.1	100 шт.
27.33.13.20.1.01.01-0010	Зажим анкерный (СИП): SO 214	100 шт.
27.33.13.20.1.01.01-0011	Зажим анкерный (СИП): SO 250.01	100 шт.
27.33.13.20.1.01.01-0012	Зажим анкерный (СИП): SO 251.01	100 шт.
27.33.13.20.1.01.01-0013	Зажим анкерный (СИП): SO 252.01	100 шт.

27.33.13.20.1.01.01-0021	Зажим анкерный винтовой KB3-8	шт.
27.33.13.20.1.01.01-0022	Зажим анкерный винтовой KB3-12	шт.
27.33.13.20.1.01.01-0023	Зажим анкерный винтовой KB3-18	шт.
27.33.13.20.1.01.01-0024	Зажим анкерный винтовой KB3-24	шт.
27.33.13.20.1.01.01-0025	Зажим анкерный марки SO 3.35	100 шт.
27.33.13.20.1.01.01-0026	Зажим анкерный марки SO 157.1	100 шт.
27.33.13.20.1.01.01-0027	Зажим анкерный марки SO 158.1	100 шт.
20.1.01.02	Зажимы аппаратные	
27.33.13.20.1.01.02-0001	Зажим аппаратный прессуемый: 2A2A-300-1	100 шт.
27.33.13.20.1.01.02-0002	Зажим аппаратный прессуемый: 2A2A-300-4	100 шт.
27.33.13.20.1.01.02-0003	Зажим аппаратный прессуемый: 2A2A-500-1	100 шт.
27.33.13.20.1.01.02-0004	Зажим аппаратный прессуемый: 2A4A-300-3	100 шт.
27.33.13.20.1.01.02-0005	Зажим аппаратный прессуемый: 2A4A-300-4	100 шт.
27.33.13.20.1.01.02-0006	Зажим аппаратный прессуемый: 2A4A-500-3	100 шт.
27.33.13.20.1.01.02-0007	Зажим аппаратный прессуемый: 2A4A-500-4	100 шт.
27.33.13.20.1.01.02-0008	Зажим аппаратный прессуемый: 2A4АП-500-1	100 шт.
27.33.13.20.1.01.02-0009	Зажим аппаратный прессуемый: 2A6A-300-3	100 шт.
27.33.13.20.1.01.02-0010	Зажим аппаратный прессуемый: 2A6A-300-4	100 шт.
27.33.13.20.1.01.02-0011	Зажим аппаратный прессуемый: 2A6A-500-3	100 шт.
27.33.13.20.1.01.02-0012	Зажим аппаратный прессуемый: 2A6A-500-4	100 шт.
27.33.13.20.1.01.02-0013	Зажим аппаратный прессуемый: 2A6A-600-3	100 шт.
27.33.13.20.1.01.02-0014	Зажим аппаратный прессуемый: 2A6A-600-4	100 шт.
27.33.13.20.1.01.02-0015	Зажим аппаратный прессуемый: 2A6АП-500-3	100 шт.
27.33.13.20.1.01.02-0016	Зажим аппаратный прессуемый: 2A6АП-500-4	100 шт.
27.33.13.20.1.01.02-0017	Зажим аппаратный прессуемый: 2A6АП-640-1Б	100 шт.
27.33.13.20.1.01.02-0018	Зажим аппаратный прессуемый: 2A6АП-640-2	100 шт.
27.33.13.20.1.01.02-0019	Зажим аппаратный прессуемый: 3A2A-500-3	100 шт.
27.33.13.20.1.01.02-0020	Зажим аппаратный прессуемый: 3A2A-500-3А	100 шт.
27.33.13.20.1.01.02-0021	Зажим аппаратный прессуемый: 3A2A-500-4	100 шт.
27.33.13.20.1.01.02-0022	Зажим аппаратный прессуемый: 3A2A-500-4А	100 шт.
27.33.13.20.1.01.02-0023	Зажим аппаратный прессуемый: 3A2A-600-3	100 шт.
27.33.13.20.1.01.02-0024	Зажим аппаратный прессуемый: 3A2A-600-4А	100 шт.
27.33.13.20.1.01.02-0025	Зажим аппаратный прессуемый: 3A2АП-500-3	100 шт.

27.33.13.20.1.01.02-0026	Зажим аппаратный прессуемый: 3A2АП-500-4	100 шт.
27.33.13.20.1.01.02-0027	Зажим аппаратный прессуемый: 3A4A-300-2	100 шт.
27.33.13.20.1.01.02-0028	Зажим аппаратный прессуемый: 3A4A-300-3	100 шт.
27.33.13.20.1.01.02-0029	Зажим аппаратный прессуемый: 3A4A-400-2	100 шт.
27.33.13.20.1.01.02-0030	Зажим аппаратный прессуемый: 3A4A-400-3	100 шт.
27.33.13.20.1.01.02-0031	Зажим аппаратный прессуемый: 3A4A-600-2	100 шт.
27.33.13.20.1.01.02-0032	Зажим аппаратный прессуемый: 3A4A-600-3	100 шт.
27.33.13.20.1.01.02-0033	Зажим аппаратный прессуемый: 3AAP-500-1	100 шт.
27.33.13.20.1.01.02-0034	Зажим аппаратный прессуемый: 3OAP-500-1	100 шт.
27.33.13.20.1.01.02-0035	Зажим аппаратный прессуемый: 4A6АП-640-1	100 шт.
27.33.13.20.1.01.02-0036	Зажим аппаратный прессуемый: 4A6АП-640-5	100 шт.
27.33.13.20.1.01.02-0037	Зажим аппаратный прессуемый: 4A6АП-640-6	100 шт.
27.33.13.20.1.01.02-0038	Зажим аппаратный прессуемый: A1A-50-2	100 шт.
27.33.13.20.1.01.02-0039	Зажим аппаратный прессуемый: A1A-70-2	100 шт.
27.33.13.20.1.01.02-0040	Зажим аппаратный прессуемый: A1A-95-2	100 шт.
27.33.13.20.1.01.02-0041	Зажим аппаратный прессуемый: A1A-120-2	100 шт.
27.33.13.20.1.01.02-0042	Зажим аппаратный прессуемый: A1A-150-2	100 шт.
27.33.13.20.1.01.02-0043	Зажим аппаратный прессуемый: A1A-185-2	100 шт.
27.33.13.20.1.01.02-0044	Зажим аппаратный прессуемый: A1A-240-2	100 шт.
27.33.13.20.1.01.02-0045	Зажим аппаратный прессуемый: A2A-35-2	100 шт.
27.33.13.20.1.01.02-0046	Зажим аппаратный прессуемый: A2A-50-2	100 шт.
27.33.13.20.1.01.02-0047	Зажим аппаратный прессуемый: A2A-70-2	100 шт.
27.33.13.20.1.01.02-0048	Зажим аппаратный прессуемый: A2A-95-2	100 шт.
27.33.13.20.1.01.02-0049	Зажим аппаратный прессуемый: A2A-120-2	100 шт.
27.33.13.20.1.01.02-0050	Зажим аппаратный прессуемый: A2A-150-2	100 шт.
27.33.13.20.1.01.02-0051	Зажим аппаратный прессуемый: A2A-185-2	100 шт.
27.33.13.20.1.01.02-0052	Зажим аппаратный прессуемый: A2A-240-2	100 шт.
27.33.13.20.1.01.02-0053	Зажим аппаратный прессуемый: A2A-300-2	100 шт.
27.33.13.20.1.01.02-0054	Зажим аппаратный прессуемый: A2A-400-2	100 шт.
27.33.13.20.1.01.02-0055	Зажим аппаратный прессуемый: A2A-600-2	100 шт.
27.33.13.20.1.01.02-0056	Зажим аппаратный прессуемый: A2АП-500-2	100 шт.
27.33.13.20.1.01.02-0057	Зажим аппаратный прессуемый: A2АП-640-1	100 шт.
27.33.13.20.1.01.02-0058	Зажим аппаратный прессуемый: A4A-70-2	100 шт.

27.33.13.20.1.01.02-0059	Зажим аппаратный прессуемый: А4А-95-2	100 шт.
27.33.13.20.1.01.02-0060	Зажим аппаратный прессуемый: А4А-120-2	100 шт.
27.33.13.20.1.01.02-0061	Зажим аппаратный прессуемый: А4А-120-8	100 шт.
27.33.13.20.1.01.02-0062	Зажим аппаратный прессуемый: А4А-150-2	100 шт.
27.33.13.20.1.01.02-0063	Зажим аппаратный прессуемый: А4А-185-2	100 шт.
27.33.13.20.1.01.02-0064	Зажим аппаратный прессуемый: А4А-240-2	100 шт.
27.33.13.20.1.01.02-0065	Зажим аппаратный прессуемый: А4А-240-8	100 шт.
27.33.13.20.1.01.02-0066	Зажим аппаратный прессуемый: А4А-300-2	100 шт.
27.33.13.20.1.01.02-0067	Зажим аппаратный прессуемый: А4А-400-2	100 шт.
27.33.13.20.1.01.02-0068	Зажим аппаратный прессуемый: А4А-600-2	100 шт.
27.33.13.20.1.01.02-0069	Зажим аппаратный прессуемый: А4АП-500-1А	100 шт.
27.33.13.20.1.01.02-0070	Зажим аппаратный прессуемый: А4АП-640-1	100 шт.
27.33.13.20.1.01.02-0071	Зажим аппаратный прессуемый: А6АП-640-1	100 шт.
27.33.13.20.1.01.02-0072	Зажим аппаратный прессуемый: А6АП-640-2	100 шт.
27.33.13.20.1.01.02-0073	Зажим аппаратный прессуемый: А6АП-640-3	100 шт.
27.33.13.20.1.01.02-0081	Зажим аппаратный штыревой: АШМ-1-1	шт.
27.33.13.20.1.01.02-0082	Зажим аппаратный штыревой: АШМ-2-1	шт.
27.33.13.20.1.01.02-0083	Зажим аппаратный штыревой: АШМ-3-1	шт.
27.33.13.20.1.01.02-0084	Зажим аппаратный штыревой: АШМ-4-1	шт.
27.33.13.20.1.01.02-0085	Зажим аппаратный штыревой: АШМ-5-1	шт.
27.33.13.20.1.01.02-0086	Зажим аппаратный штыревой: АШМ-5-2	шт.
27.33.13.20.1.01.02-0087	Зажим аппаратный штыревой: АШМ-12-1	шт.
27.33.13.20.1.01.02-0088	Зажим аппаратный штыревой: АШМ-16-1	шт.
27.33.13.20.1.01.02-0089	Зажим аппаратный штыревой: АШМ-20-1	шт.
27.33.13.20.1.01.02-0090	Зажим аппаратный штыревой: АШМ-27-1	шт.
27.33.13.20.1.01.02-0091	Зажим аппаратный штыревой: АШМ-30-1	шт.
20.1.01.03	Зажимы винтовые	
27.33.13.20.1.01.03-0001	Зажим винтовой ЗВИ-3 1 - 2,5 мм ² 12 пар	шт.
27.33.13.20.1.01.03-0002	Зажим винтовой ЗВИ-10 2,5 - 6 мм ² 12 пар	шт.
27.33.13.20.1.01.03-0003	Зажим винтовой ЗВИ-15 4 - 10 мм ² 12 пар	шт.
27.33.13.20.1.01.03-0004	Зажим винтовой ЗВИ-100 10 - 25 мм ² 12 пар	шт.
27.33.13.20.1.01.03-0005	Зажим винтовой ЗВИ-150 16 - 35 мм ² 12 пар	шт.
20.1.01.04	Зажимы для короба	

27.33.13.20.1.01.04-0001	Зажим для короба: 100x100 УЗ	шт.
27.33.13.20.1.01.04-0002	Зажим для короба: 150x150 УЗ	шт.
27.33.13.20.1.01.04-0003	Зажим для короба: 200x200 УЗ	шт.
27.33.13.20.1.01.04-0004	Зажим для короба: У1114 УТ2,5 (100x50)	шт.
27.33.13.20.1.01.04-0005	Зажим для короба: У1115 УТ2,5 (150x100)	шт.
27.33.13.20.1.01.04-0006	Зажим для короба: У1116 УТ2,5 (200x100)	шт.
20.1.01.05	Зажимы заземляющие	
27.33.13.20.1.01.05-0001	Зажим заземляющий: ЗПС 35-3Г	100 шт.
27.33.13.20.1.01.05-0002	Зажим заземляющий: ЗПС 50-3Г	100 шт.
27.33.13.20.1.01.05-0003	Зажим заземляющий: ЗПС 70-3В	100 шт.
27.33.13.20.1.01.05-0004	Зажим заземляющий: ЗПС 70-3Г	100 шт.
27.33.13.20.1.01.05-0005	Зажим заземляющий: ЗПС 100-3	100 шт.
27.33.13.20.1.01.05-0006	Зажим заземляющий: ЗПС 100-3В	100 шт.
27.33.13.20.1.01.05-0007	Зажим заземляющий: ЗПС 100-3Г	100 шт.
27.33.13.20.1.01.05-0008	Зажим заземляющий: ЗПС 120-3	100 шт.
27.33.13.20.1.01.05-0009	Зажим заземляющий: ЗПС 120-3В	100 шт.
27.33.13.20.1.01.05-0010	Зажим заземляющий: ЗПС 120-3Г	100 шт.
27.33.13.20.1.01.05-0011	Зажим заземляющий: ЗПС 140-3	100 шт.
27.33.13.20.1.01.05-0012	Зажим заземляющий: ЗПС 140-3В	100 шт.
27.33.13.20.1.01.05-0013	Зажим заземляющий: ЗПС 140-3Г	100 шт.
27.33.13.20.1.01.05-0014	Зажим заземляющий: ЗПС 150-3	100 шт.
27.33.13.20.1.01.05-0015	Зажим заземляющий: ЗПС 170-3	100 шт.
27.33.13.20.1.01.05-0016	Зажим заземляющий: ЗПС 220-3	100 шт.
27.33.13.20.1.01.05-0017	Зажим заземляющий: ЗПС 230-3	100 шт.
27.33.13.20.1.01.05-0018	Зажим заземляющий: ЗПС 260-3	100 шт.
27.33.13.20.1.01.05-0019	Зажим заземляющий: ЗПС 300-3	100 шт.
27.33.13.20.1.01.05-0020	Зажим заземляющий: ЗПС 340-3	100 шт.
27.33.13.20.1.01.05-0021	Зажим заземляющий: ЗПС 420-3	100 шт.
27.33.13.20.1.01.05-0022	Зажим заземляющий: ЗПС-35-3	100 шт.
27.33.13.20.1.01.05-0023	Зажим заземляющий: ЗПС-50-3	100 шт.
27.33.13.20.1.01.05-0024	Зажим заземляющий: ЗПС-70-3	100 шт.
20.1.01.06	Зажимы клыковые	
27.33.13.20.1.01.06-0001	Зажим: клыковой КС-100-1	шт.

27.33.13.20.1.01.06-0002	Зажим: клыковой КС-120-1	шт.
27.33.13.20.1.01.06-0003	Зажим: клыковой КС-185-1	шт.
20.1.01.07	Зажимы опорные	
27.33.13.20.1.01.07-0001	Зажим опорный: 2АА-4-3	шт.
27.33.13.20.1.01.07-0002	Зажим опорный: 2АА-5-3	шт.
27.33.13.20.1.01.07-0003	Зажим опорный: 2АА-6-3	шт.
27.33.13.20.1.01.07-0004	Зажим опорный: АА-4-3	шт.
27.33.13.20.1.01.07-0005	Зажим опорный: АА-5-3	шт.
27.33.13.20.1.01.07-0006	Зажим опорный: АА-6-3	шт.
20.1.01.08	Зажимы ответвительные	
27.33.13.20.1.01.08-0001	Зажим оперативный ответвительный марки SL 30	100 шт.
27.33.13.20.1.01.08-0002	Зажим ответвительный для соединения неизолированных медных проводников с алюминиевыми или стальными проводниками (AL-CU) марки SM1.11	100 шт.
27.33.13.20.1.01.08-0003	Зажим ответвительный прокалывающий изолированный для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников (AL-CU/AL-CU), марки SL 24	100 шт.
27.33.13.20.1.01.08-0004	Зажим ответвительный прокалывающий изолированный со срывной головкой для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников (AL-CU/AL-CU), марки SLIP 22.1	100 шт.
27.33.13.20.1.01.08-0011	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП): CDR/CN-1S95UK	100 шт.
27.33.13.20.1.01.08-0012	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП): EP95-13	100 шт.
27.33.13.20.1.01.08-0013	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП): N 640	100 шт.
27.33.13.20.1.01.08-0014	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП): P 645	100 шт.
27.33.13.20.1.01.08-0015	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП): RDP25/CN	100 шт.
27.33.13.20.1.01.08-0016	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП): SL 9.21	100 шт.
27.33.13.20.1.01.08-0017	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП): P2-95	100 шт.
27.33.13.20.1.01.08-0018	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП): P3-95	100 шт.
27.33.13.20.1.01.08-0019	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП): P95	100 шт.
27.33.13.20.1.01.08-0020	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП): P630	100 шт.

27.33.13.20.1.01.09-0033	Зажим переходной петлевой: ПП-68	шт.
27.33.13.20.1.01.09-0034	Зажим переходной петлевой: ПП-69	шт.
27.33.13.20.1.01.09-0035	Зажим переходной петлевой: ПП-74	шт.
27.33.13.20.1.01.09-0036	Зажим переходной петлевой: ПП-78	шт.
27.33.13.20.1.01.09-0037	Зажим переходной петлевой: ПП-80	шт.
27.33.13.20.1.01.09-0038	Зажим переходной петлевой: ПП-81	шт.
27.33.13.20.1.01.09-0039	Зажим переходной петлевой: ППР-1	шт.
27.33.13.20.1.01.09-0040	Зажим переходной петлевой: ППР-2	шт.
27.33.13.20.1.01.09-0041	Зажим переходной петлевой: ППР-3	шт.
27.33.13.20.1.01.09-0042	Зажим переходной петлевой: ППР-4	шт.
27.33.13.20.1.01.09-0043	Зажим переходной петлевой: ППР-5	шт.
27.33.13.20.1.01.09-0044	Зажим переходной петлевой: ППР-6	шт.
27.33.13.20.1.01.09-0045	Зажим переходной петлевой: ППР-7	шт.
27.33.13.20.1.01.09-0046	Зажим переходной петлевой: ППР-8	шт.
27.33.13.20.1.01.09-0047	Зажим переходной петлевой: ППР-9	шт.
27.33.13.20.1.01.09-0048	Зажим переходной петлевой: ППТ-1	шт.
27.33.13.20.1.01.09-0049	Зажим переходной петлевой: ППТ-2	шт.
27.33.13.20.1.01.09-0050	Зажим переходной петлевой: ППТ-3	шт.
20.1.01.10	Зажимы петлевые	
27.33.13.20.1.01.10-0001	Зажим: петлевой типа ПА-2-1	шт.
27.33.13.20.1.01.10-0002	Зажим: петлевой ПАС-120-2	шт.
27.33.13.20.1.01.10-0003	Зажим: петлевой ПАС-240-2	шт.
27.33.13.20.1.01.10-0004	Зажим: петлевой ПАС-300-2	шт.
27.33.13.20.1.01.10-0005	Зажим: петлевой ПАС-400-2	шт.
27.33.13.20.1.01.10-0006	Зажим: петлевой ПАС-600-2	шт.
27.33.13.20.1.01.10-0007	Зажим: петлевой ПАС-700-2	шт.
20.1.01.11	Зажимы плашечные	
27.33.13.20.1.01.11-0001	Зажим: плашечный	шт.
27.33.13.20.1.01.11-0002	Зажим: плашечный соединительный ПА-6-1	шт.
27.33.13.20.1.01.11-0003	Зажим: плашечный соединительный ПА 1-1	шт.
27.33.13.20.1.01.11-0004	Зажим: плашечный соединительный ПА 2-2	шт.
27.33.13.20.1.01.11-0005	Зажим: плашечный соединительный ПА 2-2А	шт.
27.33.13.20.1.01.11-0006	Зажим: плашечный соединительный ПА 3-2	шт.

27.33.13.20.1.01.11-0007	Зажим: плашечный соединительный ПА 3-2А	шт.
27.33.13.20.1.01.11-0008	Зажим: плашечный соединительный ПА 4-1	шт.
27.33.13.20.1.01.11-0009	Зажим: плашечный соединительный ПА 5-1	шт.
27.33.13.20.1.01.11-0010	Зажим: плашечный соединительный ПАМ 1-1	шт.
27.33.13.20.1.01.11-0011	Зажим: плашечный соединительный ПАМ 2-1	шт.
27.33.13.20.1.01.11-0012	Зажим: плашечный соединительный ПАМ 3-1	шт.
27.33.13.20.1.01.11-0013	Зажим: плашечный соединительный ПАМ 4-1	шт.
27.33.13.20.1.01.11-0021	Зажим соединительный: плашечный ПС-1-1	шт.
27.33.13.20.1.01.11-0022	Зажим соединительный: плашечный ПС-2-1	шт.
27.33.13.20.1.01.11-0023	Зажим соединительный: плашечный ПС-3-1	шт.
20.1.01.12	Зажимы поддерживающие	
27.33.13.20.1.01.12-0001	Зажим поддерживающий: глухой 2ПГН-5-1	шт.
27.33.13.20.1.01.12-0002	Зажим поддерживающий: глухой 2ПГН-5-7(А-К)	шт.
27.33.13.20.1.01.12-0003	Зажим поддерживающий: глухой 2ПГН-5-10	шт.
27.33.13.20.1.01.12-0004	Зажим поддерживающий: глухой 3ПГН-5-7	шт.
27.33.13.20.1.01.12-0005	Зажим поддерживающий: глухой 3ПГН-5-13	шт.
27.33.13.20.1.01.12-0006	Зажим поддерживающий: глухой ПГ-1-11	шт.
27.33.13.20.1.01.12-0007	Зажим поддерживающий: глухой ПГ-2-11А	шт.
27.33.13.20.1.01.12-0008	Зажим поддерживающий: глухой ПГ-2-11Б	шт.
27.33.13.20.1.01.12-0009	Зажим поддерживающий: глухой ПГ-2-11Д	шт.
27.33.13.20.1.01.12-0010	Зажим поддерживающий: глухой ПГ-3-10	шт.
27.33.13.20.1.01.12-0011	Зажим поддерживающий: глухой ПГ-3-12	шт.
27.33.13.20.1.01.12-0012	Зажим поддерживающий: глухой ПГН-1-5	шт.
27.33.13.20.1.01.12-0013	Зажим поддерживающий: глухой ПГН-2-6	шт.
27.33.13.20.1.01.12-0014	Зажим поддерживающий: глухой ПГН-2-6А	шт.
27.33.13.20.1.01.12-0015	Зажим поддерживающий: глухой ПГН-3-5	шт.
27.33.13.20.1.01.12-0016	Зажим поддерживающий: глухой ПГН-5-3	шт.
27.33.13.20.1.01.12-0017	Зажим поддерживающий: глухой ПГН-5-4	шт.
27.33.13.20.1.01.12-0018	Зажим поддерживающий: глухой ПГН-5-6	шт.
27.33.13.20.1.01.12-0019	Зажим поддерживающий: глухой ПГН-5-7	шт.
27.33.13.20.1.01.12-0020	Зажим поддерживающий: глухой ПГН-5-12	шт.
27.33.13.20.1.01.12-0021	Зажим поддерживающий: глухой ПГН-6-5	шт.
27.33.13.20.1.01.12-0022	Зажим поддерживающий: глухой ПГН-6-6	шт.

27.33.13.20.1.01.12-0023	Зажим поддерживающий: глухой ПГН-6-9	шт.
27.33.13.20.1.01.12-0024	Зажим поддерживающий: глухой ПГН-8-6	шт.
27.33.13.20.1.01.12-0025	Зажим поддерживающий: глухой ПГН-8-7	шт.
27.33.13.20.1.01.12-0026	Зажим поддерживающий: глухой ПГН-8-8	шт.
27.33.13.20.1.01.12-0027	Зажим поддерживающий: глухой ПГУ-2-1	шт.
27.33.13.20.1.01.12-0028	Зажим поддерживающий: глухой ПГУ-2-2	шт.
27.33.13.20.1.01.12-0029	Зажим поддерживающий: глухой ПГУ-2-3	шт.
27.33.13.20.1.01.12-0031	Зажим поддерживающий марки SO 69.95	100 шт.
27.33.13.20.1.01.12-0032	Зажим поддерживающий марки SO 140	100 шт.
27.33.13.20.1.01.12-0033	Зажим поддерживающий: спиральный РС-15, 4П11	шт.
20.1.01.13	Зажимы ремонтные	
27.33.13.20.1.01.13-0001	Зажим ремонтный: PAC-95-4A	шт.
27.33.13.20.1.01.13-0002	Зажим ремонтный: PAC-120-4A	шт.
27.33.13.20.1.01.13-0003	Зажим ремонтный: PAC-150-4A	шт.
27.33.13.20.1.01.13-0004	Зажим ремонтный: PAC-185-4A	шт.
27.33.13.20.1.01.13-0005	Зажим ремонтный: PAC-205-4A	шт.
27.33.13.20.1.01.13-0006	Зажим ремонтный: PAC-330-4A	шт.
27.33.13.20.1.01.13-0007	Зажим ремонтный: PAC-500-5A	шт.
27.33.13.20.1.01.13-0008	Зажим ремонтный: PAC-600-5Б	шт.
27.33.13.20.1.01.13-0009	Зажим ремонтный: PAC-750-5Б	шт.
27.33.13.20.1.01.13-0010	Зажим ремонтный: спиральный РС-9,1-11	шт.
27.33.13.20.1.01.13-0011	Зажим ремонтный: спиральный РС-9,6-01	шт.
27.33.13.20.1.01.13-0012	Зажим ремонтный: спиральный РС-11,4-01	шт.
27.33.13.20.1.01.13-0013	Зажим ремонтный: спиральный РС-13,3-01	шт.
27.33.13.20.1.01.13-0014	Зажим ремонтный: спиральный РС-15,2-01	шт.
27.33.13.20.1.01.13-0015	Зажим ремонтный: спиральный РС-16,8-01	шт.
27.33.13.20.1.01.13-0016	Зажим ремонтный: спиральный РС-18,8-01	шт.
27.33.13.20.1.01.13-0017	Зажим ремонтный: спиральный РС-21,6-01	шт.
20.1.01.14	Зажимы тросовые	
27.33.13.20.1.01.14-0001	Зажим для тросса диаметром 6,7 мм	шт.
27.33.13.20.1.01.14-0002	Зажим тросовый K676У3	шт.
20.1.01.15	Зажимы, не включенные в группы	
27.33.13.20.1.01.15-0001	Зажим 2-х клиновой стальной диаметром 15,5 - 18,5 мм	шт.

27.33.13.20.1.01.15-0002	Зажим 2-х клиновой стальной диаметром 20 - 22,5 мм	шт.
27.33.13.20.1.01.15-0003	Зажим прокалывающий для изолированных алюминиевых и медных проводов марки SL 21.1	100 шт.
27.33.13.20.1.01.15-0011	Зажим соединительный изолированный (СИП): MJPT 50	100 шт.
27.33.13.20.1.01.15-0012	Зажим соединительный изолированный (СИП): MJPT 54 N	100 шт.
27.33.13.20.1.01.15-0021	Зажимы инъекционных трубок PC INJECTRA FIXING CLAMPS	100 шт.
20.1.02	Элементы линейной арматуры	
20.1.02.01	Балласты	
27.33.13.20.1.02.01-0001	Балласт: 2БЛ-800-3-1 (траверса)	шт.
27.33.13.20.1.02.01-0002	Балласт: 3БЛ-1400-1-0-1	шт.
27.33.13.20.1.02.01-0003	Балласт: 3БЛ-1400-1-1 (траверса)	шт.
27.33.13.20.1.02.01-0004	Балласт: 3БЛ-1400-4-1 (траверса)	шт.
27.33.13.20.1.02.01-0005	Балласт: БЛ-1-100-1	шт.
27.33.13.20.1.02.01-0006	Балласт: БЛ-2-100-1	шт.
27.33.13.20.1.02.01-0007	Балласт: БЛ-3-100-1	шт.
27.33.13.20.1.02.01-0008	Балласт: БЛ-100-1 (коромысло)	шт.
27.33.13.20.1.02.01-0009	Балласт: БЛ-200-1 (коромысло)	шт.
27.33.13.20.1.02.01-0010	Балласт: БЛ-400-1-0-1	шт.
27.33.13.20.1.02.01-0011	Балласт: БЛ-400-1-1 (рама)	шт.
27.33.13.20.1.02.01-0012	Балласт: БЛ-400-2-1 (рама)	шт.
27.33.13.20.1.02.01-0013	Балласт: БЛ-400-5-1 (рама)	шт.
27.33.13.20.1.02.01-0014	Балласт: БЛ (БП)-100-0-1	шт.
27.33.13.20.1.02.01-0015	Балласт: БП-50-1	шт.
20.1.02.03	Кабелейтеры	
27.33.13.20.1.02.03-0001	Кабелейтер для БМ 1-1 с 10 ответвлениями	100 шт.
27.33.13.20.1.02.03-0002	Кабелейтер для БМ 1-2 с 20 ответвлениями	100 шт.
27.33.13.20.1.02.03-0003	Кабелейтер для БМ 1-3 с 30 ответвлениями	100 шт.
20.1.02.04	Клеммы	
27.33.13.20.1.02.04-0001	Клемма измерительная с расцепителем WTL 6/3/STB	100 шт.
27.33.13.20.1.02.04-0002	Клемма проходная WDU 2,5	100 шт.
27.33.13.20.1.02.04-0003	Клемма строительно-монтажная для распределительных коробок на 3 проводника сечением до 6 мм ² WAGO 773-173	100 шт.
27.33.13.20.1.02.04-0011	Клеммник для распаячных коробок	100 шт.

27.33.13.20.1.02.04-0012	Клеммник Полиамид 6.6, 12р, 110 °С, 450V, 24А, 2,5 мм2	10 шт.
27.33.13.20.1.02.04-0021	Колодка клеммная диаметром: 4 мм	10 шт.
27.33.13.20.1.02.04-0022	Колодка клеммная диаметром: 6 мм	10 шт.
27.33.13.20.1.02.04-0023	Колодка клеммная диаметром: 10 мм	10 шт.
27.33.13.20.1.02.04-0024	Колодка клеммная диаметром: 16 мм	10 шт.
27.33.13.20.1.02.04-0025	Колодка клеммная диаметром: 25 мм	10 шт.
27.33.13.20.1.02.04-0031	Колодка клеммная изолированная 4 x 1,5 - 16 мм2	шт.
20.1.02.05	Коромысла	
27.33.13.20.1.02.05-0001	Коромысло: 1.10.00 СБ окрашенное	шт.
27.33.13.20.1.02.05-0002	Коромысло: 1.10.00 СБ оцинкованное	шт.
27.33.13.20.1.02.05-0003	Коромысло: 2КД-7-1С	шт.
27.33.13.20.1.02.05-0004	Коромысло: 2КД-12-1С	шт.
27.33.13.20.1.02.05-0005	Коромысло: 2КД-16-2А	шт.
27.33.13.20.1.02.05-0006	Коромысло: 2КЛ-12/16-1	шт.
27.33.13.20.1.02.05-0007	Коромысло: 3К2-21-3	шт.
27.33.13.20.1.02.05-0008	Коромысло: К2-7-1С	шт.
27.33.13.20.1.02.05-0009	Коромысло: К2-12-2	шт.
27.33.13.20.1.02.05-0010	Коромысло: КТ3-7-1	шт.
27.33.13.20.1.02.05-0011	Коромысло: универсальное 2КУ-12-1	шт.
27.33.13.20.1.02.05-0012	Коромысло: универсальное 2КУ-12-2	шт.
27.33.13.20.1.02.05-0013	Коромысло: универсальное трехлучевое 3КУ-16-1	шт.
20.1.02.06	Материалы для пайки	
27.33.14.20.1.02.06-0001	Жир паяльный	кг
24.45.30.20.1.02.06-0011	Медь для присадки	кг
20.14.71.20.1.02.06-0021	Паста паяльная ПБК-26М	кг
20.14.71.20.1.02.06-0022	Паста паяльная ПМКН-40	кг
25.93.15.20.1.02.06-0031	Припой	кг
25.93.15.20.1.02.06-0032	Припой ЛОК	кг
20.1.02.07	Наконечники	
27.33.13.20.1.02.07-0001	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП): СРТАУ 16	100 шт.
27.33.13.20.1.02.07-0002	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП): СРТАУ 25	100 шт.
27.33.13.20.1.02.07-0003	Наконечник изолированный алюминиевый с медной	100 шт.

	клеммой (СИП): СРТАУ 35	
27.33.13.20.1.02.07-0004	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП): СРТАУ 50	100 шт.
27.33.13.20.1.02.07-0005	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП): СРТАУ 54	100 шт.
27.33.13.20.1.02.07-0006	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП): СРТАУ 70	100 шт.
27.33.13.20.1.02.07-0007	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП): СРТАУ 95	100 шт.
27.33.13.20.1.02.07-0008	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП): СРТАУ 120	100 шт.
27.33.13.20.1.02.07-0009	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП): СРТАУ 150	100 шт.
20.1.02.08	Ниппели	
27.33.13.20.1.02.08-0001	Ниппель диаметром 42 мм	кг
27.33.13.20.1.02.08-0002	Ниппель диаметром 57 мм	кг
27.33.13.20.1.02.08-0003	Ниппель шестигранный R 1 1/2" из нержавеющей стали	шт.
27.33.13.20.1.02.08-0004	Ниппель шестигранный R 1 1/2" из оцинкованной стали	шт.
20.1.02.09	Плινты	
27.33.13.20.1.02.09-0001	Плинт 2/8-95 с нормально замкнутыми контактами	шт.
27.33.13.20.1.02.09-0002	Плинт 2/10 с неразмыкаемыми контактами	шт.
27.33.13.20.1.02.09-0003	Плинт 2/10 с нормально замкнутыми контактами	шт.
20.1.02.10	Подвесы	
27.33.13.20.1.02.10-0001	Подвес для шпильки М8 "Сонет"	100 шт.
27.33.13.20.1.02.10-0002	Подвес металлический кабелей связи П-40	т
27.33.13.20.1.02.10-0011	Подвес многороликовый: П4Р-12-1	шт.
27.33.13.20.1.02.10-0012	Подвес многороликовый: П4Р-25-1	шт.
27.33.13.20.1.02.10-0013	Подвес многороликовый: П4Р-30-1	шт.
27.33.13.20.1.02.10-0014	Подвес многороликовый: П4Р-45-1	шт.
27.33.13.20.1.02.10-0021	Подвес треугольный окрашенный	шт.
27.33.13.20.1.02.10-0022	Подвес треугольный оцинкованный	шт.
27.33.13.20.1.02.10-0023	Подвес тросовой	шт.
27.33.13.20.1.02.10-0024	Подвес тросовый для коробов светильников КЛ-ПТ	т
27.33.13.20.1.02.10-0031	Подвесы	100 шт.
27.33.13.20.1.02.10-0032	Подвесы скользящего и концевого крепления	100 шт.
20.1.02.11	Протекторы защитные спиральные	

27.33.13.20.1.02.11-0001	Протектор защитный спиральный ПЗС-11,0-11	шт.
27.33.13.20.1.02.11-0002	Протектор защитный спиральный ПЗС-13,3-31	шт.
27.33.13.20.1.02.11-0003	Протектор защитный спиральный ПЗС-15,2-11	шт.
27.33.13.20.1.02.11-0004	Протектор защитный спиральный ПЗС-15,2-13	шт.
27.33.13.20.1.02.11-0005	Протектор защитный спиральный ПЗС-16,8-31	шт.
27.33.13.20.1.02.11-0006	Протектор защитный спиральный ПЗС-17,1-11	шт.
27.33.13.20.1.02.11-0007	Протектор защитный спиральный ПЗС-18,8-31	шт.
20.1.02.13	Рога разрядников	
27.33.13.20.1.02.13-0001	Рог разрядный: верхний РРВ-82	шт.
27.33.13.20.1.02.13-0002	Рог разрядный: верхний РРВ-95	шт.
27.33.13.20.1.02.13-0003	Рог разрядный: верхний РРВ-135	шт.
27.33.13.20.1.02.13-0004	Рог разрядный: верхний РРВ-168	шт.
27.33.13.20.1.02.13-0005	Рог разрядный: верхний РРВ-198	шт.
27.33.13.20.1.02.13-0006	Рог разрядный: верхний РРВ-200	шт.
27.33.13.20.1.02.13-0007	Рог разрядный: верхний РРВ-212	шт.
27.33.13.20.1.02.13-0008	Рог разрядный: верхний РРВ-249,5	шт.
27.33.13.20.1.02.13-0009	Рог разрядный: верхний РРВ-250	шт.
27.33.13.20.1.02.13-0010	Рог разрядный: верхний РРВ-342	шт.
27.33.13.20.1.02.13-0011	Рог разрядный: верхний РРВ-435	шт.
27.33.13.20.1.02.13-0012	Рог разрядный: верхний РРВ-470	шт.
27.33.13.20.1.02.13-0013	Рог разрядный: верхний РРВ-482	шт.
27.33.13.20.1.02.13-0014	Рог разрядный: нижний РРН-55	шт.
27.33.13.20.1.02.13-0015	Рог разрядный: нижний РРН-88	шт.
27.33.13.20.1.02.13-0016	Рог разрядный: нижний РРН-130	шт.
27.33.13.20.1.02.13-0017	Рог разрядный: нижний РРН-250	шт.
27.33.13.20.1.02.13-0018	Рог разрядный: нижний РРН-312	шт.
27.33.13.20.1.02.13-0019	Рог разрядный: нижний РРН-357	шт.
27.33.13.20.1.02.13-0020	Рог разрядный: нижний РРН-412	шт.
27.33.13.20.1.02.13-0021	Рог разрядный: нижний РРН-470	шт.
27.33.13.20.1.02.13-0022	Рог разрядный: Р-2-120	шт.
27.33.13.20.1.02.13-0023	Рог разрядный: РР-35	шт.
27.33.13.20.1.02.13-0024	Рог разрядный: РР-55	шт.
27.33.13.20.1.02.13-0025	Рог разрядный: РР-88	шт.

27.33.13.20.1.02.13-0026	Рог разрядный: PP-130	шт.
27.33.13.20.1.02.13-0027	Рог разрядный: PP-156	шт.
27.33.13.20.1.02.13-0028	Рог разрядный: PP-168	шт.
27.33.13.20.1.02.13-0029	Рог разрядный: PP-205	шт.
27.33.13.20.1.02.13-0030	Рог разрядный: PP-212	шт.
27.33.13.20.1.02.13-0031	Рог разрядный: PP-357	шт.
27.33.13.20.1.02.13-0032	Рог разрядный: PP-412	шт.
27.33.13.20.1.02.13-0033	Рог разрядный: PP-470	шт.
20.1.02.14	Серьги	
27.33.13.20.1.02.14-0001	Серьга	шт.
27.33.13.20.1.02.14-0002	Серьга Ср-4,5 075	шт.
27.33.13.20.1.02.14-0003	Серьга СР-7-16	шт.
27.33.13.20.1.02.14-0004	Серьга СР-12-16	шт.
27.33.13.20.1.02.14-0005	Серьга СР-16-20	шт.
27.33.13.20.1.02.14-0006	Серьга СР-21-20	шт.
27.33.13.20.1.02.14-0007	Серьга СРС-7-16	шт.
20.1.02.15	Соединители	
27.33.13.20.1.02.15-0001	Соединители овальные марки: СОАС-50-3	шт.
27.33.13.20.1.02.15-0002	Соединители овальные марки: СОАС-70-3	шт.
27.33.13.20.1.02.15-0003	Соединители овальные марки: СОАС-95-3	шт.
27.33.13.20.1.02.15-0004	Соединители овальные марки: СОАС-120-3	шт.
27.33.13.20.1.02.15-0005	Соединители овальные марки: СОАС-150-3	шт.
27.33.13.20.1.02.15-0006	Соединители овальные марки: СОАС-185-3	шт.
27.33.13.20.1.02.15-0011	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3	шт.
27.33.13.20.1.02.15-0012	Соединитель алюминиевых проводов (СОА) 062-2	шт.
27.33.13.20.1.02.15-0013	Соединитель восьмиканальный модульный (вилка) RJ-45	шт.
27.33.13.20.1.02.15-0014	Соединитель индивидуальный Scotchlok UY2 (3М)	100 шт.
27.33.13.20.1.02.15-0015	Соединитель медных проводов (СОМ) 062-1	шт.
27.33.13.20.1.02.15-0016	Соединитель стальной 226 промежуточный	100 шт.
27.33.13.20.1.02.15-0017	Соединитель стальной 249/ST быстрого монтажа	100 шт.
27.33.13.20.1.02.15-0018	Соединитель стальной 250 крестовой "провода-полоса"	100 шт.
27.33.13.20.1.02.15-0019	Соединитель СМЖ-10	100 шт.
20.1.02.16	Стержни молниеприемные	

27.33.13.20.1.02.16-0001	Молниеприемник (грибообразный) 128/F AL/СГЦ	шт.
27.33.13.20.1.02.16-0011	Стержень молниеприемный 101/VL-AL 3500 для плоской кровли длиной 3500 мм	шт.
27.33.13.20.1.02.16-0012	Стержень молниеприемный с резьбой М16 диаметром 16/10 мм, длиной 1500 мм	шт.
27.33.13.20.1.02.16-0013	Стержень стальной диаметром 17 мм, с электрохимическим медным покрытием толщиной 0,25 мм	м
27.33.13.20.1.02.16-0014	Стержень стальной молниеприемный 101/G-DIN диаметром 16 мм, длиной 1500 мм	шт.
20.1.02.17	Струны	
27.33.13.20.1.02.17-0001	Струна двухзвеньевая длиной 1600 мм	шт.
27.33.13.20.1.02.17-0002	Струна длиной 300 мм	шт.
27.33.13.20.1.02.17-0003	Струна жесткая окрашенная	компл.
27.33.13.20.1.02.17-0004	Струна жесткая оцинкованная	компл.
27.33.13.20.1.02.17-0005	Струна косая	шт.
20.1.02.18	Стяжки	
27.33.13.20.1.02.18-0001	Стяжка кабельная (бандаж) 3,6 x 200 мм	100 шт.
27.33.13.20.1.02.18-0002	Стяжка нейлоновая PER15 длиной 300 мм под винт	100 шт.
27.33.13.20.1.02.18-0003	Стяжка нейлоновая неоткрывающаяся 3,6 x 250 мм	100 шт.
20.1.02.19	Тросы	
27.33.13.20.1.02.19-0001	Грозотрос ОКГТ-ц-1-24 (G/652)-15/50	1000 м
27.33.13.20.1.02.19-0011	Трос	м
27.33.13.20.1.02.19-0012	Трос	т
27.33.13.20.1.02.19-0013	Трос грозозащитный	т
27.33.13.20.1.02.19-0014	Трос из нержавеющей стали диаметром 4 мм	10 м
27.33.13.20.1.02.19-0015	Трос стальной	м
20.1.02.20	Узлы анкеровки	
27.33.13.20.1.02.20-0001	Анкер тросовый	100 шт.
27.33.13.20.1.02.20-0011	Узел анкеровки ЛЭЗ.41.0222: окрашенный	шт.
27.33.13.20.1.02.20-0012	Узел анкеровки ЛЭЗ.41.0222: оцинкованный	шт.
27.33.13.20.1.02.20-0021	Узел анкеровки троса ЛЭЗ.41.0122: окрашенный	шт.
27.33.13.20.1.02.20-0022	Узел анкеровки троса ЛЭЗ.41.0122: оцинкованный	шт.
27.33.13.20.1.02.20-0031	Узел компенсированной анкеровки совмещенной: окрашенный	шт.
27.33.13.20.1.02.20-0032	Узел компенсированной анкеровки совмещенной: оцинкованный	шт.

20.1.02.21	Узлы крепления	
27.33.13.20.1.02.21-0001	Узел крепления жестких распорок к фиксаторам, УКС 01931	компл.
27.33.13.20.1.02.21-0011	Узел крепления жестких распорок ЛЭЗ.40.0122: окрашенный	шт.
27.33.13.20.1.02.21-0012	Узел крепления жестких распорок ЛЭЗ.40.0122: оцинкованный	шт.
27.33.13.20.1.02.21-0021	Узел крепления консоли сейсмостойкий оцинкованный УК-50	100 шт.
27.33.13.20.1.02.21-0031	Узел крепления: КГ-12-1	шт.
27.33.13.20.1.02.21-0032	Узел крепления: КГ-12-3	шт.
27.33.13.20.1.02.21-0033	Узел крепления: КГ-16-1	шт.
27.33.13.20.1.02.21-0034	Узел крепления: КГ-21-3	шт.
27.33.13.20.1.02.21-0035	Узел крепления: КГН-7-5	шт.
27.33.13.20.1.02.21-0036	Узел крепления: КГН-12-5	шт.
27.33.13.20.1.02.21-0037	Узел крепления: КГН-16-5	шт.
27.33.13.20.1.02.21-0038	Узел крепления: КГП-7-1	шт.
27.33.13.20.1.02.21-0039	Узел крепления: КГП-7-2Б	шт.
27.33.13.20.1.02.21-0040	Узел крепления: КГП-7-2В	шт.
27.33.13.20.1.02.21-0041	Узел крепления: КГП-7-2Г	шт.
27.33.13.20.1.02.21-0042	Узел крепления: КГП-7-2Д	шт.
27.33.13.20.1.02.21-0043	Узел крепления: КГП-7-3	шт.
27.33.13.20.1.02.21-0044	Узел крепления: КГП-7-5	шт.
27.33.13.20.1.02.21-0045	Узел крепления: КГП-9/12-2С	шт.
27.33.13.20.1.02.21-0046	Узел крепления: КГП-9/12-3	шт.
27.33.13.20.1.02.21-0047	Узел крепления: КГП-12-1	шт.
27.33.13.20.1.02.21-0048	Узел крепления: КГП-16-1	шт.
27.33.13.20.1.02.21-0049	Узел крепления: КГП-16-2	шт.
27.33.13.20.1.02.21-0050	Узел крепления: КГП-16-3	шт.
27.33.13.20.1.02.21-0051	Узел крепления: КГП-21-3	шт.
27.33.13.20.1.02.21-0061	Узел крепления поддерживающих струн к фиксаторам, УКС 01929	компл.
27.33.13.20.1.02.21-0062	Узел крепления стоек сейсмостойкий оцинкованный УКС-60	100 шт.
27.33.13.20.1.02.21-0063	Узел крепления страхующей струны, УКС 01932	компл.
27.33.13.20.1.02.21-0064	Узел крепления УК-У-01	шт.

27.33.13.20.1.02.21-0071	Узел крепления фиксатора: окрашенный	шт.
27.33.13.20.1.02.21-0072	Узел крепления фиксатора: оцинкованный	шт.
27.33.13.20.1.02.21-0081	Узел крепления экрана: УКЭ-1А	шт.
27.33.13.20.1.02.21-0082	Узел крепления экрана: УКЭ-1Б	шт.
27.33.13.20.1.02.21-0083	Узел крепления экрана: УКЭ-2	шт.
27.33.13.20.1.02.21-0084	Узел крепления экрана: УКЭ-2А	шт.
27.33.13.20.1.02.21-0085	Узел крепления экрана: УКЭ-5	шт.
27.33.13.20.1.02.21-0086	Узел крепления экрана: УКЭ-6А	шт.
27.33.13.20.1.02.21-0087	Узел крепления экрана: УКЭ-6Б	шт.
27.33.13.20.1.02.21-0088	Узел крепления экрана: УКЭ-6В	шт.
27.33.13.20.1.02.21-0089	Узел крепления экрана: УКЭ-6Г	шт.
27.33.13.20.1.02.21-0090	Узел крепления экрана: УКЭ-7	шт.
27.33.13.20.1.02.21-0091	Узел крепления экрана: УКЭ-12	шт.
27.33.13.20.1.02.21-0092	Узел крепления экрана: УКЭ-17	шт.
27.33.13.20.1.02.21-0093	Узел крепления экрана: УКЭ-1150-5	шт.
27.33.13.20.1.02.21-0101	Узел фиксации несущего троса: окрашенный	шт.
27.33.13.20.1.02.21-0102	Узел фиксации несущего троса: оцинкованный	шт.
20.1.02.22	Ушки	
27.33.13.20.1.02.22-0001	Ушко: двухлапчатое укороченное У2К-7-16	шт.
27.33.13.20.1.02.22-0002	Ушко: двухлапчатое У2-7-16	шт.
27.33.13.20.1.02.22-0003	Ушко: двухлапчатое У2-12-16	шт.
27.33.13.20.1.02.22-0004	Ушко: однолапчатое укороченное У1К-7-16	шт.
27.33.13.20.1.02.22-0005	Ушко: однолапчатое У1-7-16	шт.
27.33.13.20.1.02.22-0006	Ушко: однолапчатое У1-12-16	шт.
27.33.13.20.1.02.22-0007	Ушко: специальное укороченное УСК-7-16	шт.
27.33.13.20.1.02.22-0008	Ушко: специальное укороченное УСК-12-16	шт.
27.33.13.20.1.02.22-0009	Ушко: специальное укороченное УСК-16-20	шт.
27.33.13.20.1.02.22-0010	Ушко: специальное укороченное УСК-21-20	шт.
27.33.13.20.1.02.22-0011	Ушко: специальное укороченное УСК-30-24	шт.
27.33.13.20.1.02.22-0012	Ушко: специальное укороченное УСК-40-28	шт.
27.33.13.20.1.02.22-0013	Ушко: специальное УС-7-16	шт.
27.33.13.20.1.02.22-0014	Ушко: специальное УС-12-16	шт.
27.33.13.20.1.02.22-0015	Ушко: специальное УС-16-20	шт.

27.33.13.20.1.02.22-0016	Ушко: специальное УС-21-20	шт.
27.33.13.20.1.02.22-0017	Ушко: специальное УС-30-24	шт.
27.33.13.20.1.02.22-0018	Ушко: специальное УС-40-28	шт.
27.33.13.20.1.02.22-0019	Ушко: У1-21-20	шт.
27.33.13.20.1.02.22-0020	Ушко: У1-30-24	шт.
27.33.13.20.1.02.22-0021	Ушко: У1-40-28	шт.
27.33.13.20.1.02.22-0022	Ушко: У2-21-20	шт.
27.33.13.20.1.02.22-0023	Ушко: У2-30-24	шт.
27.33.13.20.1.02.22-0024	Ушко: У-7-16	шт.
27.33.13.20.1.02.22-0025	Ушко: У-12-16	шт.
27.33.13.20.1.02.22-0026	Ушко: У-16-20	шт.
27.33.13.20.1.02.22-0027	Ушко: У-21-20	шт.
20.1.02.23	Элементы линейной арматуры, не включенные в группы	
27.33.13.20.1.02.23-0001	Детали крепления оптической муфты на опоре или стене FOSC-A/B-POLE-MOUNT	компл.
27.33.13.20.1.02.23-0011	Маркер перманентный черный, ширина линии 0,3 мм	10 шт.
27.33.13.20.1.02.23-0021	Метки самоклеющиеся для нумерации баз ADD-TAG	100 шт.
27.33.13.20.1.02.23-0031	Накладка кронштейна КФД 081	шт.
27.33.13.20.1.02.23-0032	Накладка предохранительная 126	шт.
27.33.13.20.1.02.23-0041	Наконечник для стержня стальной, диаметром 17,2 мм фирмы Galmar	шт.
27.33.13.20.1.02.23-0051	Направляющая для крепления держателя "DKC"	10 шт.
27.33.13.20.1.02.23-0061	Оконцеватели маркировочные	100 шт.
27.33.13.20.1.02.23-0071	Оконцеватель медных проводов (гильза 70-13)	шт.
27.33.13.20.1.02.23-0081	Перемычки гибкие ПГС-25-280 У2,5	10 шт.
27.33.13.20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт.
27.33.13.20.1.02.23-0091	Плакат по ТБ	100 шт.
27.33.13.20.1.02.23-0101	Пломба свинцовая	100 шт.
27.33.13.20.1.02.23-0111	Полоса в сборе для заземления	шт.
27.33.13.20.1.02.23-0121	Проводник заземляющий П-750	100 шт.
27.33.13.20.1.02.23-0131	Протяжка стальная с нейлоновым покрытием, диаметром 4,0 мм, длиной 10 м, цвет красный	шт.
27.90.60.20.1.02.23-0141	Резисторы постоянные непроволочные, марка МЛТ-0,25-6,8КОМ	100 шт.
27.33.13.20.1.02.23-0151	Скотчлок 4460-D	100 шт.

27.33.13.20.1.02.23-0161	Соединители перегородок	100 шт.
27.33.13.20.1.02.23-0171	Столбик замерный железобетонный СЗК	шт.
27.33.13.20.1.02.23-0172	Столбик замерный металлический из угловой стали весом 5 кг	шт.
27.33.13.20.1.02.23-0181	Сшивки сыромятные	кг
27.33.13.20.1.02.23-0191	Устройство дугозащитное SE 20.1	шт.
27.33.13.20.1.02.23-0192	Устройство дугозащитное SE 20.2	шт.
27.33.13.20.1.02.23-0193	Устройство транспозиции экранов кабеля с ОПН для кабеля с сечением жилы 300 мм ²	шт.
27.33.13.20.1.02.23-0194	Устройство транспозиции экранов кабеля с ОПН для кабеля с сечением жилы 400 мм ²	шт.
27.33.13.20.1.02.23-0201	Цепь сварная короткозвенная оцинкованная диаметром 6 мм	м
27.33.13.20.1.02.23-0211	Шпилька стальная М8 "Сонет" длиной 1000 мм	шт.
27.33.13.20.1.02.23-0221	Элемент крепления (ПИН) для блоков марки "Макволл"	100 шт.
27.33.13.20.1.02.23-0222	Элемент токопроводящий СИ-6Д	шт.
20.2	Арматура электромонтажная	
20.2.01	Гильзы	
20.2.01.01	Гильзы бумажные	
17.12.14.20.2.01.01-0001	Гильзы бумажные ГБ-2,8	1000 шт.
20.2.01.03	Гильзы кабельные алюминиевые	
27.33.13.20.2.01.03-0001	Гильза кабельная: алюминиевая ГА 16	100 шт.
27.33.13.20.2.01.03-0002	Гильза кабельная: алюминиевая ГА 25	100 шт.
27.33.13.20.2.01.03-0003	Гильза кабельная: алюминиевая ГА 35	100 шт.
27.33.13.20.2.01.03-0004	Гильза кабельная: алюминиевая ГА 50	100 шт.
27.33.13.20.2.01.03-0005	Гильза кабельная: алюминиевая ГА 70	100 шт.
27.33.13.20.2.01.03-0006	Гильза кабельная: алюминиевая ГА 95	100 шт.
27.33.13.20.2.01.03-0007	Гильза кабельная: алюминиевая ГА 120	100 шт.
27.33.13.20.2.01.03-0008	Гильза кабельная: алюминиевая ГА 150	100 шт.
27.33.13.20.2.01.03-0009	Гильза кабельная: алюминиевая ГА 185	100 шт.
20.2.01.04	Гильзы кабельные алюмомедные	
27.33.13.20.2.01.04-0001	Гильза кабельная: алюмомедная под опрессовку ГАМ 16/10	100 шт.
27.33.13.20.2.01.04-0002	Гильза кабельная: алюмомедная под опрессовку ГАМ 25/16	100 шт.
27.33.13.20.2.01.04-0003	Гильза кабельная: алюмомедная под опрессовку ГАМ	100 шт.

	35/25	
27.33.13.20.2.01.04-0004	Гильза кабельная: алюмомедная под опрессовку ГАМ 50/35	100 шт.
27.33.13.20.2.01.04-0005	Гильза кабельная: алюмомедная под опрессовку ГАМ 70/50	100 шт.
27.33.13.20.2.01.04-0006	Гильза кабельная: алюмомедная под опрессовку ГАМ 95/70	100 шт.
27.33.13.20.2.01.04-0007	Гильза кабельная: алюмомедная под опрессовку ГАМ 120/95	100 шт.
27.33.13.20.2.01.04-0008	Гильза кабельная: алюмомедная под опрессовку ГАМ 150/120	100 шт.
27.33.13.20.2.01.04-0009	Гильза кабельная: алюмомедная под опрессовку ГАМ 185/150	100 шт.
27.33.13.20.2.01.04-0010	Гильза кабельная: алюмомедная под опрессовку ГАМ 240/185	100 шт.
20.2.01.05	Гильзы кабельные медные	
27.33.13.20.2.01.05-0001	Гильза кабельная: медная ГМ 2,5	100 шт.
27.33.13.20.2.01.05-0002	Гильза кабельная: медная ГМ 4	100 шт.
27.33.13.20.2.01.05-0003	Гильза кабельная: медная ГМ 6	100 шт.
27.33.13.20.2.01.05-0004	Гильза кабельная: медная ГМ 10	100 шт.
27.33.13.20.2.01.05-0005	Гильза кабельная: медная ГМ 16	100 шт.
27.33.13.20.2.01.05-0006	Гильза кабельная: медная ГМ 25	100 шт.
27.33.13.20.2.01.05-0007	Гильза кабельная: медная ГМ 35	100 шт.
27.33.13.20.2.01.05-0008	Гильза кабельная: медная ГМ 50	100 шт.
27.33.13.20.2.01.05-0009	Гильза кабельная: медная ГМ 70	100 шт.
27.33.13.20.2.01.05-0010	Гильза кабельная: медная ГМ 95	100 шт.
27.33.13.20.2.01.05-0011	Гильза кабельная: медная ГМ 120	100 шт.
27.33.13.20.2.01.05-0012	Гильза кабельная: медная ГМ 150	100 шт.
27.33.13.20.2.01.05-0013	Гильза кабельная: медная ГМ 185	100 шт.
27.33.13.20.2.01.05-0014	Гильза кабельная: медная ГМ 240	100 шт.
20.2.01.06	Гильзы кабельные медные луженые	
27.33.13.20.2.01.06-0001	Гильза кабельная: медная под опрессовку ГМЛ 4-3	100 шт.
27.33.13.20.2.01.06-0002	Гильза кабельная: медная под опрессовку ГМЛ 6-4	100 шт.
27.33.13.20.2.01.06-0003	Гильза кабельная: медная под опрессовку ГМЛ 10-5	100 шт.
27.33.13.20.2.01.06-0004	Гильза кабельная: медная под опрессовку ГМЛ 16-6	100 шт.
27.33.13.20.2.01.06-0005	Гильза кабельная: медная под опрессовку ГМЛ 25-7	100 шт.

27.33.13.20.2.01.06-0006	Гильза кабельная: медная под опрессовку ГМЛ 35-9	100 шт.
27.33.13.20.2.01.06-0007	Гильза кабельная: медная под опрессовку ГМЛ 50-11	100 шт.
27.33.13.20.2.01.06-0008	Гильза кабельная: медная под опрессовку ГМЛ 70-13	100 шт.
27.33.13.20.2.01.06-0009	Гильза кабельная: медная под опрессовку ГМЛ 95-15	100 шт.
27.33.13.20.2.01.06-0010	Гильза кабельная: медная под опрессовку ГМЛ 120-17	100 шт.
27.33.13.20.2.01.06-0011	Гильза кабельная: медная под опрессовку ГМЛ 150-19	100 шт.
27.33.13.20.2.01.06-0012	Гильза кабельная: медная под опрессовку ГМЛ 185-21	100 шт.
27.33.13.20.2.01.06-0013	Гильза кабельная: медная под опрессовку ГМЛ 240-24	100 шт.
20.2.01.07	Гильзы напрессовочные	
27.33.13.20.2.01.07-0001	Гильза напрессовочная для гибкой трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром: 16 мм	10 шт.
27.33.13.20.2.01.07-0002	Гильза напрессовочная для гибкой трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром: 20 мм	10 шт.
27.33.13.20.2.01.07-0003	Гильза напрессовочная для гибкой трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром: 25 мм	10 шт.
27.33.13.20.2.01.07-0004	Гильза напрессовочная для гибкой трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром: 32 мм	10 шт.
27.33.13.20.2.01.07-0011	Гильза напрессовочная для стабильной трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром: 16 мм	10 шт.
27.33.13.20.2.01.07-0012	Гильза напрессовочная для стабильной трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром: 20 мм	10 шт.
20.2.01.08	Гильзы с термоусаживаемой изоляцией	
27.33.13.20.2.01.08-0001	Гильза D-406-0001 с термоусаживаемой изоляцией (0,5-1,0 мм ²)	100 шт.
27.33.13.20.2.01.08-0002	Гильза D-406-0002 с термоусаживаемой изоляцией (1,5-2,5 мм ²)	100 шт.
20.2.01.09	Гильзы, не включенные в группы	
27.33.13.20.2.01.09-0001	Гильза защитная 2001-02-M20x1,5-M20x1,5-H10-160	шт.
27.33.13.20.2.01.09-0011	Гильзы КДЗС термоусаживаемые для защиты сварных стыков диаметром 40 мм	1000 шт.
27.33.13.20.2.01.09-0012	Гильзы соединительные	100 шт.
20.2.02	Изделия защиты	
20.2.02.01	Втулки	
27.33.14.20.2.02.01-0001	Втулка изолирующая для поддерживающих струн фиксаторов на участках с плавкой гололеда на диаметр 50 мм, УКС 01816-01	100 шт.
27.33.14.20.2.02.01-0002	Втулка полиэтиленовая изолированная	шт.
27.33.14.20.2.02.01-0011	Втулки В17	1000 шт.

27.33.14.20.2.02.01-0012	Втулки В22	1000 шт.
27.33.14.20.2.02.01-0013	Втулки В28	1000 шт.
27.33.14.20.2.02.01-0014	Втулки В42	1000 шт.
27.33.14.20.2.02.01-0015	Втулки В54	1000 шт.
27.33.14.20.2.02.01-0016	Втулки В69	1000 шт.
27.33.14.20.2.02.01-0017	Втулки В82	1000 шт.
27.33.13.20.2.02.01-0018	Втулки ВК-10	1000 шт.
27.33.14.20.2.02.01-0019	Втулки изолирующие	1000 шт.
27.33.14.20.2.02.01-0020	Втулки изолирующие КБ ОП142	1000 шт.
27.33.14.20.2.02.01-0021	Втулки изолирующие текстолитовые	1000 шт.
23.43.10.20.2.02.01-0022	Втулки фарфоровые	100 шт.
20.2.02.02	Заглушки	
27.33.13.20.2.02.02-0001	Заглушка TLK-BLNK-2-GY	шт.
27.33.13.20.2.02.02-0002	Заглушка TLK-BLNK-3-GY	шт.
27.33.13.20.2.02.02-0011	Заглушки	10 шт.
27.33.13.20.2.02.02-0012	Заглушки К3-1/1/2"	10 шт.
27.33.13.20.2.02.02-0013	Заглушки К3-2"	10 шт.
27.33.13.20.2.02.02-0014	Заглушки У469 УХЛ2; У470 УХЛ2	10 шт.
20.2.02.03	Кожухи защитные	
27.33.13.20.2.02.03-0001	Кожух всепогодный УНО-НВGS-50	шт.
27.33.13.20.2.02.03-0011	Кожухи защитные	шт.
27.33.13.20.2.02.03-0021	Термокожух для видеокамеры с крепежным кронштейном SVS26P	компл.
20.2.02.04	Колпачки изолирующие	
27.33.14.20.2.02.04-0001	Колпачки: герметичные СЕ 6.35 (СИП)	100 шт.
27.33.14.20.2.02.04-0002	Колпачки: изолирующие	100 шт.
27.33.14.20.2.02.04-0003	Колпачки: изолирующие КПУ25/30	100 шт.
27.33.14.20.2.02.04-0004	Колпачки: изолирующие КПУ35/40	100 шт.
27.33.14.20.2.02.04-0005	Колпачки: изолирующие КПУ60/65	100 шт.
27.33.14.20.2.02.04-0006	Колпачки: полиэтиленовые	100 шт.
27.33.13.20.2.02.04-0011	Колпачок изолирующий (СИП) СЕСТ 6-35	100 шт.
27.33.13.20.2.02.04-0012	Колпачок изолирующий (СИП) СЕСТ 16-150	100 шт.
27.33.14.20.2.02.04-0013	Колпачок на вилку RJ-45	100 шт.
20.2.02.05	Кольца защитные	

27.33.13.20.2.02.05-0001	Кольцо защитное: НКЗ-1-1А	шт.
27.33.13.20.2.02.05-0002	Кольцо защитное: НКЗ-1-1Б	шт.
27.33.13.20.2.02.05-0003	Кольцо защитное: НКЗ-1-1В	шт.
27.33.13.20.2.02.05-0004	Кольцо защитное: НКЗ-2/4-1	шт.
20.2.02.06	Экраны защитные	
27.33.13.20.2.02.06-0001	Экран защитный: ЭЗ-500-1А	шт.
27.33.13.20.2.02.06-0002	Экран защитный: ЭЗ-500-5	шт.
27.33.13.20.2.02.06-0003	Экран защитный: ЭЗ-500-6	шт.
27.33.13.20.2.02.06-0004	Экран защитный: ЭЗ-750-1	шт.
27.33.13.20.2.02.06-0005	Экран защитный: ЭЗ-750-1А	шт.
27.33.13.20.2.02.06-0006	Экран защитный: ЭЗ-750-2	шт.
27.33.13.20.2.02.06-0007	Экран защитный: ЭЗ-750-3	шт.
27.33.13.20.2.02.06-0008	Экран защитный: ЭЗ-750-3/4-4	шт.
27.33.13.20.2.02.06-0009	Экран защитный: ЭЗ-750-4	шт.
27.33.13.20.2.02.06-0010	Экран защитный: ЭЗ-750-5	шт.
27.33.13.20.2.02.06-0011	Экран защитный: ЭЗ-750-6	шт.
27.33.13.20.2.02.06-0012	Экран защитный: ЭЗ-750-8	шт.
27.33.13.20.2.02.06-0013	Экран защитный: ЭЗ-1150-1	шт.
27.33.13.20.2.02.06-0014	Экран защитный: ЭЗ-1150-3/4-1	шт.
27.33.13.20.2.02.06-0015	Экран защитный: ЭЗ-1150-3/4-2	шт.
27.33.13.20.2.02.06-0016	Экран защитный: ЭЗ-1150-3/4-3	шт.
27.33.13.20.2.02.06-0017	Экран защитный: ЭЗ-1150-4	шт.
27.33.13.20.2.02.06-0018	Экран защитный: ЭЗ-1150-8	шт.
27.33.13.20.2.02.06-0019	Экран защитный: ЭЗ-1150-9	шт.
27.33.13.20.2.02.06-0020	Экран защитный: ЭЗ-1150-22	шт.
27.33.13.20.2.02.06-0021	Экран защитный: ЭЗ-1150-23	шт.
27.33.13.20.2.02.06-0022	Экран защитный: ЭЗ-1150-24	шт.
27.33.13.20.2.02.06-0023	Экран защитный: ЭЗ-1150-25	шт.
27.33.13.20.2.02.06-0024	Экран защитный: ЭЗ-1150-26	шт.
27.33.13.20.2.02.06-0025	Экран защитный: ЭЗ-1500-1	шт.
27.33.13.20.2.02.06-0026	Экран защитный: ЭЗ-1500-2	шт.
27.33.13.20.2.02.06-0027	Экран защитный: ЭЗ-1500-3/4-1	шт.
27.33.13.20.2.02.06-0028	Экран защитный: ЭЗ-1500-9	шт.

27.33.13.20.2.02.06-0029	Экран защитный: ЭЗ-1500/3-4-1А	шт.
27.33.13.20.2.02.06-0030	Экран защитный: ЭЗ-1500/3-4-2	шт.
20.2.02.07	Изделия защиты, не включенные в группы	
27.33.13.20.2.02.07-0001	Желоб металлический 48x1000	шт.
27.33.14.20.2.02.07-0011	Капа кабельная марки 102L055-R05/S, диаметром 65 - 95 мм	100 шт.
27.33.14.20.2.02.07-0012	Капа кабельная марки 102L066-R05/S	100 шт.
27.33.14.20.2.02.07-0021	Перчатка термоусаживаемая	шт.
27.33.14.20.2.02.07-0031	Пробки кабельные полиэтиленовые ПКП-1 для труб 100 мм	100 шт.
27.33.13.20.2.02.07-0041	Стопор концевой CLIPFIX 35-5	100 шт.
27.33.13.20.2.02.07-0042	Стопор концевой WEW 35/2	100 шт.
22.19.30.20.2.02.07-0051	Шланг электромонтажный ШЭМ 22У2	м
20.2.03	Комплекующие для кабеленесущих систем металлические	
20.2.03.01	Заглушки торцевые	
27.33.13.20.2.03.01-0001	Заглушка торцевая сейсмостойкая: ЗТ 0,1/0,1	шт.
27.33.13.20.2.03.01-0002	Заглушка торцевая сейсмостойкая: ЗТ 0,1/0,4	шт.
27.33.13.20.2.03.01-0003	Заглушка торцевая сейсмостойкая: ЗТ 0,15/0,4	шт.
27.33.13.20.2.03.01-0004	Заглушка торцевая сейсмостойкая: оцинкованная ЗТ-0,1/0,1	шт.
27.33.13.20.2.03.01-0005	Заглушка торцевая сейсмостойкая: оцинкованная ЗТ-0,1/0,2	шт.
27.33.13.20.2.03.01-0006	Заглушка торцевая сейсмостойкая: оцинкованная ЗТ-0,1/0,3	шт.
27.33.13.20.2.03.01-0007	Заглушка торцевая сейсмостойкая: оцинкованная ЗТ-0,1/0,4	шт.
27.33.13.20.2.03.01-0008	Заглушка торцевая сейсмостойкая: оцинкованная ЗТ-0,1/0,5	шт.
27.33.13.20.2.03.01-0009	Заглушка торцевая сейсмостойкая: оцинкованная ЗТ-0,2/0,2	шт.
27.33.13.20.2.03.01-0010	Заглушка торцевая сейсмостойкая: оцинкованная ЗТ-0,2/0,5	шт.
27.33.13.20.2.03.01-0011	Заглушка торцевая сейсмостойкая: оцинкованная ЗТ-0,05/0,1	шт.
27.33.13.20.2.03.01-0012	Заглушка торцевая сейсмостойкая: оцинкованная ЗТ-0,05/0,05	шт.
27.33.13.20.2.03.01-0013	Заглушка торцевая сейсмостойкая: оцинкованная ЗТ-0,6/0,5	шт.

27.33.13.20.2.03.01-0014	Заглушка торцевая сейсмостойкая: оцинкованная ЗТ-0,15/0,3	шт.
27.33.13.20.2.03.01-0015	Заглушка торцевая сейсмостойкая: оцинкованная ЗТ-0,15/0,4	шт.
27.33.13.20.2.03.01-0016	Заглушка торцевая сейсмостойкая: оцинкованная ЗТ-0,15/0,5	шт.
27.33.13.20.2.03.01-0017	Заглушка торцевая сейсмостойкая: оцинкованная ЗТ-0,15/0,15	шт.
27.33.13.20.2.03.01-0018	Заглушка торцевая сейсмостойкая: оцинкованная ЗТ-0,95/0,6	шт.
27.33.13.20.2.03.01-0021	Заглушка торцевая У1097 У3 для короба сечением 200,0 x 100,0 мм	шт.
20.2.03.02	Консоли для крепления проволочного лотка	
27.33.13.20.2.03.02-0001	Консоль ВМ для крепления проволочного лотка основанием 200 мм	шт.
27.33.13.20.2.03.02-0002	Консоль ВМ для крепления проволочного лотка основанием 300 мм	шт.
27.33.13.20.2.03.02-0003	Консоль ВМ для крепления проволочного лотка основанием 400 мм	шт.
27.33.13.20.2.03.02-0004	Консоль ВМ для крепления проволочного лотка основанием 500 мм	шт.
27.33.13.20.2.03.02-0005	Консоль ВМ для крепления проволочного лотка основанием 600 мм	шт.
27.33.13.20.2.03.02-0006	Консоль с опорой МL для крепления проволочного лотка основанием 100 мм	шт.
27.33.13.20.2.03.02-0007	Консоль с опорой МL для крепления проволочного лотка основанием 150 мм	шт.
27.33.13.20.2.03.02-0008	Консоль с опорой МL для крепления проволочного лотка основанием 200 мм	шт.
20.2.03.03	Консоли кабельные	
27.33.13.20.2.03.03-0001	Консоль кабельная: К-160	шт.
27.33.13.20.2.03.03-0002	Консоль кабельная: К-250	шт.
27.33.13.20.2.03.03-0003	Консоль кабельная: К-360	шт.
27.33.13.20.2.03.03-0004	Консоль кабельная: К-400	шт.
27.33.13.20.2.03.03-0005	Консоль кабельная: К-450	шт.
27.33.13.20.2.03.03-0006	Консоль кабельная: К-550	шт.
27.33.13.20.2.03.03-0007	Консоль кабельная: оцинкованная К-160	шт.
27.33.13.20.2.03.03-0008	Консоль кабельная: оцинкованная К-250	шт.
27.33.13.20.2.03.03-0009	Консоль кабельная: оцинкованная К-360	шт.
27.33.13.20.2.03.03-0010	Консоль кабельная: оцинкованная К-450	шт.

27.33.13.20.2.03.03-0011	Консоль кабельная: сейсмостойкая КС3-340	шт.
27.33.13.20.2.03.03-0012	Консоль кабельная: сейсмостойкая КС3-440	шт.
27.33.13.20.2.03.03-0013	Консоль кабельная: сейсмостойкая КС3-540	шт.
27.33.13.20.2.03.03-0014	Консоль кабельная: сейсмостойкая КС3-640	шт.
27.33.13.20.2.03.03-0015	Консоль кабельная: сейсмостойкая КС5-340	шт.
27.33.13.20.2.03.03-0016	Консоль кабельная: сейсмостойкая КС5-440	шт.
27.33.13.20.2.03.03-0017	Консоль кабельная: сейсмостойкая КС5-540	шт.
27.33.13.20.2.03.03-0018	Консоль кабельная: сейсмостойкая КС5-640	шт.
27.33.13.20.2.03.03-0019	Консоль кабельная: сейсмостойкая оцинкованная КС3-140	шт.
27.33.13.20.2.03.03-0020	Консоль кабельная: сейсмостойкая оцинкованная КС3-240	шт.
27.33.13.20.2.03.03-0021	Консоль кабельная: сейсмостойкая оцинкованная КС3-340	шт.
27.33.13.20.2.03.03-0022	Консоль кабельная: сейсмостойкая оцинкованная КС3-440	шт.
27.33.13.20.2.03.03-0023	Консоль кабельная: сейсмостойкая оцинкованная КС3-540	шт.
27.33.13.20.2.03.03-0024	Консоль кабельная: сейсмостойкая оцинкованная КС3-640	шт.
27.33.13.20.2.03.03-0025	Консоль кабельная: сейсмостойкая оцинкованная КС3-750	шт.
27.33.13.20.2.03.03-0026	Консоль кабельная: сейсмостойкая оцинкованная КС5-140 (полка П-100)	шт.
27.33.13.20.2.03.03-0027	Консоль кабельная: сейсмостойкая оцинкованная КС5-240 (полка П-200)	шт.
27.33.13.20.2.03.03-0028	Консоль кабельная: сейсмостойкая оцинкованная КС5-340 (полка П-300)	шт.
27.33.13.20.2.03.03-0029	Консоль кабельная: сейсмостойкая оцинкованная КС5-440 (полка П-400)	шт.
27.33.13.20.2.03.03-0030	Консоль кабельная: сейсмостойкая оцинкованная КС5-540 (полка П-500)	шт.
27.33.13.20.2.03.03-0031	Консоль кабельная: сейсмостойкая оцинкованная КС5-640 (полка П-600)	шт.
27.33.13.20.2.03.03-0032	Консоль кабельная: сейсмостойкая оцинкованная КС5-750	шт.
27.33.13.20.2.03.03-0033	Консоль кабельная: сейсмостойкая оцинкованная КС5.1- 250	шт.
27.33.13.20.2.03.03-0034	Консоль кабельная: сейсмостойкая оцинкованная КС5.1- 350	шт.
27.33.13.20.2.03.03-0035	Консоль кабельная: сейсмостойкая оцинкованная КС5.1- 450	шт.
27.33.13.20.2.03.03-0036	Консоль кабельная: сейсмостойкая оцинкованная КС5.1- 550	шт.
27.33.13.20.2.03.03-0037	Консоль кабельная: сейсмостойкая оцинкованная КС5.1- 650	шт.

27.33.13.20.2.03.03-0038	Консоль кабельная: сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-760	шт.
27.33.13.20.2.03.03-0039	Консоль кабельная: усиленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-150	шт.
27.33.13.20.2.03.03-0040	Консоль кабельная: усиленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-250	шт.
27.33.13.20.2.03.03-0041	Консоль кабельная: усиленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-300	шт.
27.33.13.20.2.03.03-0042	Консоль кабельная: усиленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-400	шт.
27.33.13.20.2.03.03-0043	Консоль кабельная: усиленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-500	шт.
27.33.13.20.2.03.03-0044	Консоль кабельная: усиленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-600	шт.
27.33.13.20.2.03.03-0045	Консоль кабельная: усиленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-700	шт.
20.2.03.04	Конструкции металлические проходки кабельной модульные	
27.33.13.20.2.03.04-0001	Конструкция металлическая проходки кабельной модульной типа: 3-ПКМ-1-1	шт.
27.33.13.20.2.03.04-0002	Конструкция металлическая проходки кабельной модульной типа: 3-ПКМ-1-2	шт.
27.33.13.20.2.03.04-0003	Конструкция металлическая проходки кабельной модульной типа: 3-ПКМ-1-3	шт.
20.2.03.05	Косынки для лотка	
27.33.13.20.2.03.05-0001	Косынка боковая двойная сейсмостойкая оцинкованная КБД-2,5	шт.
27.33.13.20.2.03.05-0002	Косынка боковая двойная сейсмостойкая оцинкованная КБД-4	шт.
27.33.13.20.2.03.05-0003	Косынка боковая двойная сейсмостойкая оцинкованная КБТ-2,5	шт.
27.33.13.20.2.03.05-0004	Косынка боковая двойная сейсмостойкая оцинкованная КБТ-4	шт.
27.33.13.20.2.03.05-0005	Косынка боковая сейсмостойкая оцинкованная КБ-2,5	шт.
27.33.13.20.2.03.05-0006	Косынка боковая сейсмостойкая оцинкованная КБ-4	шт.
27.33.13.20.2.03.05-0007	Косынка боковая сейсмостойкая оцинкованная КБ-4Б	шт.
27.33.13.20.2.03.05-0008	Косынка боковая усиленная сейсмостойкая оцинкованная КБУ-2,5	шт.
27.33.13.20.2.03.05-0009	Косынка боковая усиленная сейсмостойкая оцинкованная КБУ-4	шт.
27.33.13.20.2.03.05-0010	Косынка двойная сейсмостойкая оцинкованная КД-2,5	шт.
27.33.13.20.2.03.05-0011	Косынка двойная сейсмостойкая оцинкованная КД-4	шт.

27.33.13.20.2.03.05-0012	Косынка двойная сейсмостойкая оцинкованная КТ-2,5	шт.
27.33.13.20.2.03.05-0013	Косынка двойная сейсмостойкая оцинкованная КТ-4	шт.
27.33.13.20.2.03.05-0014	Косынка двойная усиленная сейсмостойкая оцинкованная КДУ-2,5	шт.
27.33.13.20.2.03.05-0015	Косынка двойная усиленная сейсмостойкая оцинкованная КДУ-4	шт.
27.33.13.20.2.03.05-0016	Косынка простая сейсмостойкая оцинкованная КП-2,5	шт.
27.33.13.20.2.03.05-0017	Косынка простая сейсмостойкая оцинкованная КП-4	шт.
20.2.03.06	Крышки для лотка	
27.33.13.20.2.03.06-0001	Крышка к смещению по оси для лотка РНК 100	шт.
27.33.13.20.2.03.06-0002	Крышка к смещению по оси для лотка РНК 200	шт.
27.33.13.20.2.03.06-0003	Крышка к смещению по оси для лотка РНК 300	шт.
27.33.13.20.2.03.06-0004	Крышка к смещению по оси для лотка РНК 400	шт.
27.33.13.20.2.03.06-0005	Крышка лотка "BAKS" РКJ100/3 шириной 100 мм	шт.
27.33.13.20.2.03.06-0006	Крышка лотка "BAKS" РКJ200/3 шириной 200 мм	шт.
27.33.13.20.2.03.06-0011	Крышка лотка РНК: 50 замковая, длина 2,5 м	шт.
27.33.13.20.2.03.06-0012	Крышка лотка РНК: 50, длина 2,5 м	шт.
27.33.13.20.2.03.06-0013	Крышка лотка РНК: 100 замковая, длина 2,5 м	шт.
27.33.13.20.2.03.06-0014	Крышка лотка РНК: 100, длина 2,5 м	шт.
27.33.13.20.2.03.06-0015	Крышка лотка РНК: 200 замковая, длина 2,5 м	шт.
27.33.13.20.2.03.06-0016	Крышка лотка РНК: 200, длина 2,5 м	шт.
27.33.13.20.2.03.06-0017	Крышка лотка РНК: 300 замковая, длина 2,5 м	шт.
27.33.13.20.2.03.06-0018	Крышка лотка РНК: 300, длина 2,5 м	шт.
27.33.13.20.2.03.06-0019	Крышка лотка РНК: 400 замковая, длина 2,5 м	шт.
27.33.13.20.2.03.06-0020	Крышка лотка РНК: 400, длина 2,5 м	шт.
27.33.13.20.2.03.06-0031	Крышка лотка для поворота трассы: вверх под углом 45° оцинкованная КЛП 100х65-45 ХЛ1	шт.
27.33.13.20.2.03.06-0032	Крышка лотка для поворота трассы: вверх под углом 45° оцинкованная КЛП 200х65-45 ХЛ1	шт.
27.33.13.20.2.03.06-0033	Крышка лотка для поворота трассы: вверх под углом 90° оцинкованная КЛП 100х65-90 ХЛ1	шт.
27.33.13.20.2.03.06-0034	Крышка лотка для поворота трассы: вверх под углом 90° оцинкованная КЛП 200х65-90 ХЛ1	шт.
27.33.13.20.2.03.06-0035	Крышка лотка для поворота трассы: вниз под углом 45° оцинкованная КЛС 100х65-45 ХЛ1	шт.
27.33.13.20.2.03.06-0036	Крышка лотка для поворота трассы: вниз под углом 45° оцинкованная КЛС 200х65-45 ХЛ1	шт.

27.33.13.20.2.03.06-0037	Крышка лотка для поворота трассы: вниз под углом 90° оцинкованная КЛС 100х65-90 ХЛ1	шт.
27.33.13.20.2.03.06-0038	Крышка лотка для поворота трассы: вниз под углом 90° оцинкованная КЛС 200х65-90 ХЛ1	шт.
27.33.13.20.2.03.06-0041	Крышка отвода Т-образного для лотка РНК 100	шт.
27.33.13.20.2.03.06-0042	Крышка отвода Т-образного для лотка РНК 200	шт.
27.33.13.20.2.03.06-0043	Крышка отвода Т-образного для лотка РНК 300	шт.
27.33.13.20.2.03.06-0044	Крышка отвода Т-образного для лотка РНК 400	шт.
27.33.13.20.2.03.06-0051	Крышка прямого лотка КЛ 100 ХЛ1	шт.
27.33.13.20.2.03.06-0052	Крышка прямого лотка КЛ 200 ХЛ1	шт.
27.33.13.20.2.03.06-0061	Крышка с заземлением на лоток основанием 50 мм, длиной 3000 мм	шт.
27.33.13.20.2.03.06-0062	Крышка с заземлением на лоток основанием 100 мм, длиной 3000 мм	шт.
27.33.13.20.2.03.06-0063	Крышка с заземлением на лоток основанием 150 мм, длиной 3000 мм	шт.
27.33.13.20.2.03.06-0064	Крышка соединителя крестообразного для лотка РНК 100	шт.
27.33.13.20.2.03.06-0065	Крышка соединителя крестообразного для лотка РНК 200	шт.
27.33.13.20.2.03.06-0066	Крышка соединителя крестообразного для лотка РНК 300	шт.
27.33.13.20.2.03.06-0067	Крышка соединителя крестообразного для лотка РНК 400	шт.
27.33.13.20.2.03.06-0071	Крышка угла горизонтального: 90 град. для лотка РНК 100	шт.
27.33.13.20.2.03.06-0072	Крышка угла горизонтального: 90 град. для лотка РНК 200	шт.
27.33.13.20.2.03.06-0073	Крышка угла горизонтального: 90 град. для лотка РНК 300	шт.
27.33.13.20.2.03.06-0074	Крышка угла горизонтального: 90 град. для лотка РНК 400	шт.
27.33.13.20.2.03.06-0075	Крышка угла горизонтального: 135 град. для лотка РНК 100	шт.
27.33.13.20.2.03.06-0076	Крышка угла горизонтального: 135 град. для лотка РНК 200	шт.
27.33.13.20.2.03.06-0077	Крышка угла горизонтального: 135 град. для лотка РНК 300	шт.
27.33.13.20.2.03.06-0078	Крышка угла горизонтального: 135 град. для лотка РНК 400	шт.
27.33.13.20.2.03.06-0081	Крышка углового лотка КЛУ 100-90 ХЛ1	шт.
27.33.13.20.2.03.06-0082	Крышка углового лотка КЛУ 200-90 ХЛ1	шт.
20.2.03.07	Основания лотка	
27.33.13.20.2.03.07-0001	Основание сейсмостойкое оцинкованное ОС-2,5	шт.
27.33.13.20.2.03.07-0002	Основание сейсмостойкое оцинкованное ОС-4	шт.

27.33.13.20.2.03.07-0003	Основание сейсмостойкое оцинкованное ОСД-2,5	шт.
27.33.13.20.2.03.07-0004	Основание сейсмостойкое оцинкованное ОСД-4	шт.
27.33.13.20.2.03.07-0005	Основание сейсмостойкое оцинкованное ОСТ-2,5	шт.
27.33.13.20.2.03.07-0006	Основание сейсмостойкое оцинкованное ОСТ-4	шт.
27.33.13.20.2.03.07-0007	Основание усиленное сейсмостойкое оцинкованное ОСУ-2,5	шт.
27.33.13.20.2.03.07-0008	Основание усиленное сейсмостойкое оцинкованное ОСУ-4	шт.
20.2.03.08	Отводы Т-образные для лотка	
27.33.13.20.2.03.08-0001	Отвод Т-образный для лотка РНК 100	шт.
27.33.13.20.2.03.08-0002	Отвод Т-образный для лотка РНК 200	шт.
27.33.13.20.2.03.08-0003	Отвод Т-образный для лотка РНК 300	шт.
27.33.13.20.2.03.08-0004	Отвод Т-образный для лотка РНК 400	шт.
20.2.03.09	Перегородки разделительные	
27.33.13.20.2.03.09-0001	Перегородка разделительная для проволочного лотка высотой 50 мм	м
27.33.13.20.2.03.09-0002	Перегородка разделительная для проволочного лотка высотой 80 мм	м
27.33.13.20.2.03.09-0003	Перегородка разделительная ПР-150	шт.
27.33.13.20.2.03.09-0004	Перегородка разделительная ПР 50-2000-УХЛЗ для короба высотой 50 мм	шт.
27.33.13.20.2.03.09-0005	Перегородка разделительная ПР 100-2000-УХЛЗ для короба высотой 100 мм	шт.
27.33.13.20.2.03.09-0006	Перегородка разделительная сейсмостойкая оцинкованная ПР-0,1	шт.
27.33.13.20.2.03.09-0007	Перегородка разделительная сейсмостойкая оцинкованная ПР-0,15	шт.
27.33.13.20.2.03.09-0008	Перегородка сейсмостойкая оцинкованная ПО-1	шт.
27.33.13.20.2.03.09-0009	Перегородка сейсмостойкая оцинкованная ПО-2	шт.
27.33.13.20.2.03.09-0010	Перегородка сейсмостойкая оцинкованная ПО-3	шт.
27.33.13.20.2.03.09-0011	Перегородка сейсмостойкая оцинкованная ПО-4	шт.
27.33.13.20.2.03.09-0012	Перегородка сейсмостойкая оцинкованная ПО-5	шт.
20.2.03.10	Перепады высоты по вертикали для лотка	
27.33.13.20.2.03.10-0001	Перепад высоты по вертикали для лотка РНК: 100 высотой 60 мм	шт.
27.33.13.20.2.03.10-0002	Перепад высоты по вертикали для лотка РНК: 100 высотой 120 мм	шт.
27.33.13.20.2.03.10-0003	Перепад высоты по вертикали для лотка РНК: 100 высотой 180 мм	шт.

27.33.13.20.2.03.10-0004	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK: 200 высотой 60 мм	шт.
27.33.13.20.2.03.10-0005	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK: 200 высотой 120 мм	шт.
27.33.13.20.2.03.10-0006	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK: 200 высотой 180 мм	шт.
27.33.13.20.2.03.10-0007	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK: 300 высотой 60 мм	шт.
27.33.13.20.2.03.10-0008	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK: 300 высотой 120 мм	шт.
27.33.13.20.2.03.10-0009	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK: 300 высотой 180 мм	шт.
27.33.13.20.2.03.10-0010	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK: 400 высотой 60 мм	шт.
27.33.13.20.2.03.10-0011	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK: 400 высотой 120 мм	шт.
27.33.13.20.2.03.10-0012	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK: 400 высотой 180 мм	шт.
20.2.03.11	Повороты вертикальные для лотка	
27.33.13.20.2.03.11-0001	Поворот вертикальный для лотка PNK: 100 с радиусом 100 мм	шт.
27.33.13.20.2.03.11-0002	Поворот вертикальный для лотка PNK: 100 с радиусом 150 мм	шт.
27.33.13.20.2.03.11-0003	Поворот вертикальный для лотка PNK: 100 с радиусом 200 мм	шт.
27.33.13.20.2.03.11-0004	Поворот вертикальный для лотка PNK: 200 с радиусом 100 мм	шт.
27.33.13.20.2.03.11-0005	Поворот вертикальный для лотка PNK: 200 с радиусом 150 мм	шт.
27.33.13.20.2.03.11-0006	Поворот вертикальный для лотка PNK: 200 с радиусом 200 мм	шт.
27.33.13.20.2.03.11-0007	Поворот вертикальный для лотка PNK: 300 с радиусом 100 мм	шт.
27.33.13.20.2.03.11-0008	Поворот вертикальный для лотка PNK: 300 с радиусом 150 мм	шт.
27.33.13.20.2.03.11-0009	Поворот вертикальный для лотка PNK: 300 с радиусом 200 мм	шт.
27.33.13.20.2.03.11-0010	Поворот вертикальный для лотка PNK: 400 с радиусом 100 мм	шт.
27.33.13.20.2.03.11-0011	Поворот вертикальный для лотка PNK: 400 с радиусом 150 мм	шт.
27.33.13.20.2.03.11-0012	Поворот вертикальный для лотка PNK: 400 с радиусом 200 мм	шт.

20.2.03.12	Подвески кабельные	
27.33.13.20.2.03.12-0001	Подвеска кабельная: К-1164	1000 шт.
27.33.13.20.2.03.12-0002	Подвеска кабельная: К-1165	1000 шт.
27.33.13.20.2.03.12-0003	Подвеска кабельная: К-1166	1000 шт.
27.33.13.20.2.03.12-0004	Подвеска кабельная: К-1167	1000 шт.
27.33.13.20.2.03.12-0005	Подвеска кабельная: оцинкованная К-1164ц	1000 шт.
27.33.13.20.2.03.12-0006	Подвеска кабельная: оцинкованная К-1165ц	1000 шт.
27.33.13.20.2.03.12-0007	Подвеска кабельная: оцинкованная К-1166ц	1000 шт.
27.33.13.20.2.03.12-0008	Подвеска кабельная: оцинкованная К-1167ц	1000 шт.
27.33.13.20.2.03.12-0011	Подвеска НЛ-ПВц	шт.
20.2.03.13	Полки кабельные	
27.33.13.20.2.03.13-0001	Полка кабельная: К-1160	1000 шт.
27.33.13.20.2.03.13-0002	Полка кабельная: К-1161	1000 шт.
27.33.13.20.2.03.13-0003	Полка кабельная: К-1162	1000 шт.
27.33.13.20.2.03.13-0004	Полка кабельная: К-1163	1000 шт.
27.33.13.20.2.03.13-0005	Полка кабельная: оцинкованная К-1160ц	1000 шт.
27.33.13.20.2.03.13-0006	Полка кабельная: оцинкованная К-1161ц	1000 шт.
27.33.13.20.2.03.13-0007	Полка кабельная: оцинкованная К-1162ц	1000 шт.
27.33.13.20.2.03.13-0008	Полка кабельная: оцинкованная К-1163ц	1000 шт.
20.2.03.14	Развороты для лотка	
27.33.13.20.2.03.14-0001	Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK: 100 высотой 170 мм	шт.
27.33.13.20.2.03.14-0002	Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK: 100 высотой 250 мм	шт.
27.33.13.20.2.03.14-0003	Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK: 200 высотой 170 мм	шт.
27.33.13.20.2.03.14-0004	Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK: 200 высотой 250 мм	шт.
27.33.13.20.2.03.14-0005	Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK: 300 высотой 170 мм	шт.
27.33.13.20.2.03.14-0006	Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK: 300 высотой 250 мм	шт.
27.33.13.20.2.03.14-0007	Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK: 400 высотой 170 мм	шт.
27.33.13.20.2.03.14-0008	Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK: 400 высотой 250 мм	шт.
20.2.03.15	Распорки	

27.33.13.20.2.03.15-0001	Распорка усиленная сейсмостойкая оцинкованная РПУ-4	шт.
27.33.13.20.2.03.15-0002	Распорка сейсмостойкая оцинкованная РП-2,5	шт.
27.33.13.20.2.03.15-0003	Распорка сейсмостойкая оцинкованная РП-4	шт.
27.33.13.20.2.03.15-0004	Распорка усиленная сейсмостойкая оцинкованная РПУ-2,5	шт.
20.2.03.16	Связи жесткости	
27.33.13.20.2.03.16-0001	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-70-2,5	шт.
27.33.13.20.2.03.16-0002	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-70-4	шт.
27.33.13.20.2.03.16-0003	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-100-2,5	шт.
27.33.13.20.2.03.16-0004	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-100-4	шт.
27.33.13.20.2.03.16-0005	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-150-2,5	шт.
27.33.13.20.2.03.16-0006	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-150-4	шт.
27.33.13.20.2.03.16-0007	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-170-2,5	шт.
27.33.13.20.2.03.16-0008	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-170-4	шт.
20.2.03.17	Скобы для крепления кабельной трассы	
27.33.13.20.2.03.17-0001	Скоба для крепления кабельной трассы: верхняя с основанием 50 мм	шт.
27.33.13.20.2.03.17-0002	Скоба для крепления кабельной трассы: верхняя с основанием 100 мм	шт.
27.33.13.20.2.03.17-0003	Скоба для крепления кабельной трассы: верхняя с основанием 150 мм	шт.
27.33.13.20.2.03.17-0004	Скоба для крепления кабельной трассы: верхняя с основанием 200 мм	шт.
27.33.13.20.2.03.17-0005	Скоба для крепления кабельной трассы: верхняя с основанием 300 мм	шт.
27.33.13.20.2.03.17-0006	Скоба для крепления кабельной трассы: верхняя с основанием 400 мм	шт.
27.33.13.20.2.03.17-0007	Скоба для крепления кабельной трассы: нижняя с основанием 50 мм	шт.
27.33.13.20.2.03.17-0008	Скоба для крепления кабельной трассы: нижняя с основанием 100 мм	шт.
27.33.13.20.2.03.17-0009	Скоба для крепления кабельной трассы: нижняя с основанием 150 мм	шт.
27.33.13.20.2.03.17-0010	Скоба для крепления кабельной трассы: нижняя с основанием 200 мм	шт.
27.33.13.20.2.03.17-0011	Скоба для крепления кабельной трассы: нижняя с основанием 300 мм	шт.
27.33.13.20.2.03.17-0012	Скоба для крепления кабельной трассы: нижняя с основанием 400 мм	шт.
20.2.03.18	Скобы для крепления коробов	

27.33.13.20.2.03.18-0001	Скоба для крепления коробов к строительным конструкциям сейсмостойкая СК-130	шт.
27.33.13.20.2.03.18-0002	Скоба для крепления коробов к строительным конструкциям сейсмостойкая СК-150	шт.
27.33.13.20.2.03.18-0003	Скоба У1059 УХЛ2,5 для крепления коробов У1079, У1098	100 шт.
27.33.13.20.2.03.18-0004	Скоба соединительная прямая для коробов КОП 50/50 (2 шт.)	компл.
20.2.03.19	Скобы переходные	
27.33.13.20.2.03.19-0001	Скоба переходная под приварку сейсмостойкая оцинкованная СП-150П	шт.
27.33.13.20.2.03.19-0002	Скоба переходная под приварку сейсмостойкая оцинкованная СП-250П	шт.
27.33.13.20.2.03.19-0003	Скоба переходная сейсмостойкая оцинкованная СП-150	шт.
27.33.13.20.2.03.19-0004	Скоба переходная сейсмостойкая оцинкованная СП-250	шт.
27.33.13.20.2.03.19-0005	Скоба переходная сейсмостойкая оцинкованная СП-250Пд	шт.
27.33.13.20.2.03.19-0006	Скоба переходная СП 50/100 мм	шт.
20.2.03.20	Смещения по оси в горизонтальной плоскости для лотка	
27.33.13.20.2.03.20-0001	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка РНК 100	шт.
27.33.13.20.2.03.20-0002	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка РНК 200	шт.
27.33.13.20.2.03.20-0003	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка РНК 300	шт.
27.33.13.20.2.03.20-0004	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка РНК 400	шт.
20.2.03.21	Соединители для лотка	
27.33.13.20.2.03.21-0001	Соединитель крестообразный для лотка РНК 100	шт.
27.33.13.20.2.03.21-0002	Соединитель крестообразный для лотка РНК 200	шт.
27.33.13.20.2.03.21-0003	Соединитель крестообразный для лотка РНК 300	шт.
27.33.13.20.2.03.21-0004	Соединитель крестообразный для лотка РНК 400	шт.
27.33.13.20.2.03.21-0005	Соединитель лотковый оцинкованный СЛ 240x65 ХЛ1	шт.
27.33.13.20.2.03.21-0006	Соединитель переходной НЛ-СПц	шт.
27.33.13.20.2.03.21-0007	Соединитель угловой для лотков в вертикальной плоскости сейсмостойкий оцинкованный СУВ-30 (СЛУ; ЛС-СШВ)	шт.
27.33.13.20.2.03.21-0008	Соединитель угловой для лотков в горизонтальной плоскости сейсмостойкий оцинкованный СУГ-30 (СЛ; ЛС-С; ЛС-СТ)	шт.
27.33.13.20.2.03.21-0009	Соединитель угловой сейсмостойкий оцинкованный СУ	шт.

27.33.13.20.2.03.21-0010	Соединитель шарнирный НЛ-СШц	шт.
20.2.03.22	Стойки двойные	
27.33.13.20.2.03.22-0001	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-90-2,5	шт.
27.33.13.20.2.03.22-0002	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-120-2,5	шт.
27.33.13.20.2.03.22-0003	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-180-2,5	шт.
27.33.13.20.2.03.22-0004	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-200-2,5	шт.
27.33.13.20.2.03.22-0005	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-240-4	шт.
27.33.13.20.2.03.22-0006	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-260-4	шт.
27.33.13.20.2.03.22-0007	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-280-4	шт.
27.33.13.20.2.03.22-0008	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-300-4	шт.
27.33.13.20.2.03.22-0009	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-320-4	шт.
27.33.13.20.2.03.22-0010	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-360-4	шт.
27.33.13.20.2.03.22-0011	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-380-4	шт.
27.33.13.20.2.03.22-0012	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-400-4	шт.
27.33.13.20.2.03.22-0013	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СС 4-300	шт.
27.33.13.20.2.03.22-0014	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-120-2,5	шт.
27.33.13.20.2.03.22-0015	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-180-2,5	шт.
27.33.13.20.2.03.22-0016	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-200-2,5	шт.
27.33.13.20.2.03.22-0017	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-240-4	шт.
27.33.13.20.2.03.22-0018	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-260-4	шт.
27.33.13.20.2.03.22-0019	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-280-4	шт.
27.33.13.20.2.03.22-0020	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-300-4	шт.
27.33.13.20.2.03.22-0021	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-320-4	шт.
27.33.13.20.2.03.22-0022	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-360-4	шт.
27.33.13.20.2.03.22-0023	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-380-4	шт.
27.33.13.20.2.03.22-0024	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-400-4	шт.
27.33.13.20.2.03.22-0025	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная	шт.

	СТДТ-120-2,5	
27.33.13.20.2.03.22-0026	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ-180-2,5	шт.
27.33.13.20.2.03.22-0027	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ-200-2,5	шт.
27.33.13.20.2.03.22-0028	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ-240-4	шт.
27.33.13.20.2.03.22-0029	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ-260-4	шт.
27.33.13.20.2.03.22-0030	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ-280-4	шт.
27.33.13.20.2.03.22-0031	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ-300-4	шт.
27.33.13.20.2.03.22-0032	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ-320-4	шт.
27.33.13.20.2.03.22-0033	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ-360-4	шт.
27.33.13.20.2.03.22-0034	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ-380-4	шт.
27.33.13.20.2.03.22-0035	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ-400-4	шт.
20.2.03.23	Стойки кабельные	
27.33.13.20.2.03.23-0001	Стойка кабельная: К-1150	1000 шт.
27.33.13.20.2.03.23-0002	Стойка кабельная: К-1151	1000 шт.
27.33.13.20.2.03.23-0003	Стойка кабельная: К-1152	1000 шт.
27.33.13.20.2.03.23-0004	Стойка кабельная: К-1153	1000 шт.
27.33.13.20.2.03.23-0005	Стойка кабельная: К-1154	1000 шт.
27.33.13.20.2.03.23-0006	Стойка кабельная: оцинкованная К-1150ц	1000 шт.
27.33.13.20.2.03.23-0007	Стойка кабельная: оцинкованная К-1151ц	1000 шт.
27.33.13.20.2.03.23-0008	Стойка кабельная: оцинкованная К-1152ц	1000 шт.
27.33.13.20.2.03.23-0009	Стойка кабельная: оцинкованная К-1153ц	1000 шт.
27.33.13.20.2.03.23-0010	Стойка кабельная: оцинкованная К-1154ц	1000 шт.
27.33.13.20.2.03.23-0011	Стойка кабельная: оцинкованная С1-1000	шт.
27.33.13.20.2.03.23-0012	Стойка кабельная: оцинкованная С1-2000	шт.
27.33.13.20.2.03.23-0013	Стойка кабельная: оцинкованная С-300	шт.
27.33.13.20.2.03.23-0014	Стойка кабельная: оцинкованная С-400	шт.
27.33.13.20.2.03.23-0015	Стойка кабельная: оцинкованная С-500	шт.
27.33.13.20.2.03.23-0016	Стойка кабельная: оцинкованная С-600	шт.

27.33.13.20.2.03.23-0017	Стойка кабельная: оцинкованная С-700	шт.
27.33.13.20.2.03.23-0018	Стойка кабельная: оцинкованная С-800	шт.
27.33.13.20.2.03.23-0019	Стойка кабельная: оцинкованная С-1000	шт.
27.33.13.20.2.03.23-0020	Стойка кабельная: оцинкованная С-1200	шт.
27.33.13.20.2.03.23-0021	Стойка кабельная: оцинкованная С-1800	шт.
27.33.13.20.2.03.23-0022	Стойка кабельная: оцинкованная С-2000	шт.
27.33.13.20.2.03.23-0023	Стойка кабельная: оцинкованная СТ-30-2,5	шт.
27.33.13.20.2.03.23-0024	Стойка кабельная: оцинкованная СТ-40-2,5	шт.
27.33.13.20.2.03.23-0025	Стойка кабельная: оцинкованная СТ-50-2,5	шт.
27.33.13.20.2.03.23-0026	Стойка кабельная: оцинкованная СТ-60-2,5	шт.
27.33.13.20.2.03.23-0027	Стойка кабельная: оцинкованная СТ-80-2,5	шт.
27.33.13.20.2.03.23-0028	Стойка кабельная: оцинкованная СТ-90-2,5	шт.
27.33.13.20.2.03.23-0029	Стойка кабельная: оцинкованная СТ-120-2,5 (С1200)	шт.
27.33.13.20.2.03.23-0030	Стойка кабельная: оцинкованная СТ-180-2,5 (С1800)	шт.
27.33.13.20.2.03.23-0031	Стойка кабельная: оцинкованная СТ-200-2,5 (С2000)	шт.
27.33.13.20.2.03.23-0032	Стойка кабельная: сейсмостойкая оцинкованная С2-800	шт.
27.33.13.20.2.03.23-0033	Стойка кабельная: сейсмостойкая оцинкованная С2-1000	шт.
27.33.13.20.2.03.23-0034	Стойка кабельная: сейсмостойкая оцинкованная СТ-30-4 (С-300)	шт.
27.33.13.20.2.03.23-0035	Стойка кабельная: сейсмостойкая оцинкованная СТ-40-4 (С-400)	шт.
27.33.13.20.2.03.23-0036	Стойка кабельная: сейсмостойкая оцинкованная СТ-50-4 (С-500)	шт.
27.33.13.20.2.03.23-0037	Стойка кабельная: сейсмостойкая оцинкованная СТ-60-4 (С-600)	шт.
27.33.13.20.2.03.23-0038	Стойка кабельная: сейсмостойкая оцинкованная СТ-80-4 (С-800)	шт.
27.33.13.20.2.03.23-0039	Стойка кабельная: сейсмостойкая оцинкованная СТ-120-4 (С2-1200)	шт.
27.33.13.20.2.03.23-0040	Стойка кабельная: сейсмостойкая оцинкованная СТ-180-4 (С2-1800)	шт.
27.33.13.20.2.03.23-0041	Стойка кабельная: сейсмостойкая оцинкованная СТ-200-4 (С2-2000)	шт.
27.33.13.20.2.03.23-0042	Стойка кабельная: С-400	шт.
27.33.13.20.2.03.23-0043	Стойка кабельная: С-600	шт.
27.33.13.20.2.03.23-0044	Стойка кабельная: С-800	шт.
27.33.13.20.2.03.23-0045	Стойка кабельная: С-1200	шт.

27.33.13.20.2.03.23-0046	Стойка кабельная: СС3-1000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.
27.33.13.20.2.03.23-0047	Стойка кабельная: СС3-1500 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.
27.33.13.20.2.03.23-0048	Стойка кабельная: СС3-2000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.
27.33.13.20.2.03.23-0049	Стойка кабельная: СС4-1200 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.
27.33.13.20.2.03.23-0050	Стойка кабельная: СС5-3000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.
27.33.13.20.2.03.23-0051	Стойка кабельная: усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-400	шт.
27.33.13.20.2.03.23-0052	Стойка кабельная: усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-600	шт.
27.33.13.20.2.03.23-0053	Стойка кабельная: усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-800	шт.
27.33.13.20.2.03.23-0054	Стойка кабельная: усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-1200	шт.
27.33.13.20.2.03.23-0055	Стойка кабельная: усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-1400	шт.
27.33.13.20.2.03.23-0056	Стойка кабельная: усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-1600	шт.
27.33.13.20.2.03.23-0057	Стойка кабельная: усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-1800	шт.
27.33.13.20.2.03.23-0058	Стойка кабельная: усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-2000	шт.
27.33.13.20.2.03.23-0059	Стойка кабельная: усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-2200	шт.
27.33.13.20.2.03.23-0060	Стойка кабельная: усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-2500	шт.
27.33.13.20.2.03.23-0061	Стойка кабельная: усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-3000	шт.
20.2.03.24	Стойки коробчатого сечения	
27.33.13.20.2.03.24-0001	Стойка коробчатая потолочная усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКПУ-400	шт.
27.33.13.20.2.03.24-0002	Стойка коробчатая потолочная усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКПУ-600	шт.
27.33.13.20.2.03.24-0003	Стойка коробчатая потолочная усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКПУ-800	шт.
27.33.13.20.2.03.24-0004	Стойка коробчатая потолочная усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКПУ-1200	шт.
27.33.13.20.2.03.24-0005	Стойка коробчатая усиленная распорная сейсмостойкая оцинкованная СКУР-3000	шт.
27.33.13.20.2.03.24-0006	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная SKU-1200	шт.
27.33.13.20.2.03.24-0007	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная SKU-1400	шт.

27.33.13.20.2.03.24-0008	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-1600	шт.
27.33.13.20.2.03.24-0009	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-1800	шт.
27.33.13.20.2.03.24-0010	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-2000	шт.
27.33.13.20.2.03.24-0011	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-2400	шт.
27.33.13.20.2.03.24-0012	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-2500	шт.
27.33.13.20.2.03.24-0013	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-3000	шт.
27.33.13.20.2.03.24-0014	Стойка коробчатого сечения СК-1000	шт.
27.33.13.20.2.03.24-0015	Стойка коробчатого сечения СК-3000	шт.
20.2.03.25	Углы для лотка	
27.33.13.20.2.03.25-0001	Угол вертикальный внешний: 45° к лотку размером 150 x 100 мм	шт.
27.33.13.20.2.03.25-0002	Угол вертикальный внешний: 45° к лотку размером 400 x 80 мм	шт.
27.33.13.20.2.03.25-0003	Угол вертикальный внешний: 45° к лотку размером 500 x 80 мм	шт.
27.33.13.20.2.03.25-0004	Угол вертикальный внешний: 45° к лотку размером 500 x 100 мм	шт.
27.33.13.20.2.03.25-0005	Угол вертикальный внешний: 90° переходник левый к лотку шириной 100 мм	шт.
27.33.13.20.2.03.25-0006	Угол вертикальный внешний: 90° переходник правый к лотку шириной 100 мм	шт.
27.33.13.20.2.03.25-0007	Угол вертикальный внешний: 90° переходник правый к лотку шириной 150 мм	шт.
27.33.13.20.2.03.25-0008	Угол вертикальный внешний: 90° переходник правый к лотку шириной 400 мм	шт.
27.33.13.20.2.03.25-0009	Угол вертикальный внешний: 90° переходник правый к лотку шириной 500 мм	шт.
27.33.13.20.2.03.25-0011	Угол горизонтальный: 90 град. для лотка PNK 100	шт.
27.33.13.20.2.03.25-0012	Угол горизонтальный: 90 град. для лотка PNK 200	шт.
27.33.13.20.2.03.25-0013	Угол горизонтальный: 90 град. для лотка PNK 300	шт.
27.33.13.20.2.03.25-0014	Угол горизонтальный: 90 град. для лотка PNK 400	шт.
27.33.13.20.2.03.25-0015	Угол горизонтальный: 135 град. для лотка PNK 100	шт.
27.33.13.20.2.03.25-0016	Угол горизонтальный: 135 град. для лотка PNK 200	шт.
27.33.13.20.2.03.25-0017	Угол горизонтальный: 135 град. для лотка PNK 300	шт.

27.33.13.20.2.03.25-0018	Угол горизонтальный: 135 град. для лотка РНК 400	шт.
20.2.03.26	Комплекующие для кабеленесущих систем, не включенные в группы	
27.33.13.20.2.03.26-0001	Ведущая потолочная "BAKS" PSW/2	шт.
27.33.13.20.2.03.26-0011	Накладка соединительная сейсмостойкая оцинкованная НС-2,5	шт.
27.33.13.20.2.03.26-0012	Накладка соединительная сейсмостойкая оцинкованная НС-4	шт.
27.33.13.20.2.03.26-0021	Отсек выводной сейсмостойкий оцинкованный ОВ-0,6/0,15-2	шт.
27.33.13.20.2.03.26-0022	Отсек выводной сейсмостойкий оцинкованный ОВ-0,95/0,15-2	шт.
27.33.13.20.2.03.26-0031	Планка прижимная сейсмостойкая ПП-1	шт.
27.33.13.20.2.03.26-0032	Планка прижимная сейсмостойкая ПП-2	шт.
27.33.13.20.2.03.26-0033	Планка соединительная для лотка РНК	шт.
27.33.13.20.2.03.26-0041	Пластина соединительная ПС-4-300	шт.
27.33.13.20.2.03.26-0051	Разделитель лотковый оцинкованный РЛ 2000 x 65 ХЛ1	шт.
27.33.13.20.2.03.26-0061	Скоба для крепления стоек К1157У3	шт.
27.33.13.20.2.03.26-0071	Тройник для канала "BAKS" TKN 175Н28	шт.
27.33.13.20.2.03.26-0072	Тройник для канала "BAKS" TKN 340Н38	шт.
27.33.13.20.2.03.26-0081	Уголок перфорированный К236	шт.
27.33.13.20.2.03.26-0091	Угольник трехколейный канала "BAKS" ККНМт340Н38	шт.
20.2.04	Короба кабельные металлические	
20.2.04.01	Короба кабельные блочные сборные	
27.33.13.20.2.04.01-0001	Короб кабельный блочный сборный: двухканальный прямой выводной сейсмостойкий оцинкованный ККБС В 2-0,2/0,5-2	шт.
27.33.13.20.2.04.01-0002	Короб кабельный блочный сборный: двухканальный прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 2-0,2/0,5-2	шт.
27.33.13.20.2.04.01-0003	Короб кабельный блочный сборный: двухканальный угловой с внутренним углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГВ 2-0,2/0,5	шт.
27.33.13.20.2.04.01-0004	Короб кабельный блочный сборный: двухканальный угловой с наружным углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГН 2-0,2/0,5	шт.
27.33.13.20.2.04.01-0005	Короб кабельный блочный сборный: двухканальный угловой с поворотом вверх сейсмостойкий оцинкованный ККБС УВ 2-0,2/0,5	шт.
27.33.13.20.2.04.01-0006	Короб кабельный блочный сборный: двухканальный угловой с поворотом вниз сейсмостойкий оцинкованный ККБС УН 2-0,2/0,5	шт.

27.33.13.20.2.04.01-0007	Короб кабельный блочный сборный: прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0,6/0,5-1	шт.
27.33.13.20.2.04.01-0008	Короб кабельный блочный сборный: прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0,6/0,5-1,5	шт.
27.33.13.20.2.04.01-0009	Короб кабельный блочный сборный: прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0,6/0,5-2	шт.
27.33.13.20.2.04.01-0010	Короб кабельный блочный сборный: прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0,95/0,6-1	шт.
27.33.13.20.2.04.01-0011	Короб кабельный блочный сборный: прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0,95/0,6-1,5	шт.
27.33.13.20.2.04.01-0012	Короб кабельный блочный сборный: прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0,95/0,6-2	шт.
27.33.13.20.2.04.01-0013	Короб кабельный блочный сборный: трехканальный прямой выводной сейсмостойкий оцинкованный ККБС В 3-0,2/0,5-2	шт.
27.33.13.20.2.04.01-0014	Короб кабельный блочный сборный: трехканальный прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 3-0,2/0,5-2	шт.
27.33.13.20.2.04.01-0015	Короб кабельный блочный сборный: трехканальный угловой с внутренним углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГВ 3-0,2/0,5	шт.
27.33.13.20.2.04.01-0016	Короб кабельный блочный сборный: трехканальный угловой с наружным углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГН 3-0,2/0,5	шт.
27.33.13.20.2.04.01-0017	Короб кабельный блочный сборный: трехканальный угловой с поворотом вверх сейсмостойкий оцинкованный ККБС УВ 3-0,2/0,5	шт.
27.33.13.20.2.04.01-0018	Короб кабельный блочный сборный: трехканальный угловой с поворотом вниз сейсмостойкий оцинкованный ККБС УН 3-0,2/0,5	шт.
27.33.13.20.2.04.01-0019	Короб кабельный блочный сборный: угловой с внутренним углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГВ-0,6/0,5	шт.
27.33.13.20.2.04.01-0020	Короб кабельный блочный сборный: угловой с внутренним углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГВ-0,95/0,6	шт.
27.33.13.20.2.04.01-0021	Короб кабельный блочный сборный: угловой с наружным углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГН-0,6/0,5	шт.
27.33.13.20.2.04.01-0022	Короб кабельный блочный сборный: угловой с наружным углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГН-0,95/0,6	шт.
27.33.13.20.2.04.01-0023	Короб кабельный блочный сборный: угловой с поворотом вверх сейсмостойкий оцинкованный ККБС УВ-0,6/0,5	шт.
27.33.13.20.2.04.01-0024	Короб кабельный блочный сборный: угловой с поворотом вверх сейсмостойкий оцинкованный ККБС УВ-0,95/0,6	шт.
27.33.13.20.2.04.01-0025	Короб кабельный блочный сборный: угловой с поворотом	шт.

	вниз сейсмостойкий оцинкованный ККБС УН-0,6/0,5	
27.33.13.20.2.04.01-0026	Короб кабельный блочный сборный: угловой с поворотом вниз сейсмостойкий оцинкованный ККБС УН-0,95/0,6	шт.
27.33.13.20.2.04.01-0031	Короб кабельный блочный сварной: двухканальный плоский прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБ-2ПП-0,2/0,5-2	шт.
27.33.13.20.2.04.01-0032	Короб кабельный блочный сварной: двухканальный плоский угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-2УВП-0,2/0,5	шт.
27.33.13.20.2.04.01-0033	Короб кабельный блочный сварной: двухканальный плоский угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-2УНП-0,2/0,5	шт.
27.33.13.20.2.04.01-0034	Короб кабельный блочный сварной: двухканальный плоский угловой с поворотом на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-2УГП-0,2/0,5	шт.
20.2.04.02	Короба кабельные блочные сварные	
27.33.13.20.2.04.02-0001	Короб кабельный блочный сварной: прямой ККБ-П-0,65/0,6-2	шт.
27.33.13.20.2.04.02-0002	Короб кабельный блочный сварной: прямой ККБ-П-0,95/0,6-2	шт.
27.33.13.20.2.04.02-0003	Короб кабельный блочный сварной: прямой плоский сейсмостойкий ККБ-П-0,65/0,6-2 (ККБС-0,6/0,5-2)	шт.
27.33.13.20.2.04.02-0004	Короб кабельный блочный сварной: прямой плоский сейсмостойкий ККБ-П-0,95/0,6-2 (ККБС-0,95/0,5-2)	шт.
27.33.13.20.2.04.02-0005	Короб кабельный блочный сварной: прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П-0,65/0,4-1	шт.
27.33.13.20.2.04.02-0006	Короб кабельный блочный сварной: прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П-0,65/0,4-2	шт.
27.33.13.20.2.04.02-0007	Короб кабельный блочный сварной: прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П-0,65/0,6-1 (ККБС-0,6/0,5-1)	шт.
27.33.13.20.2.04.02-0008	Короб кабельный блочный сварной: прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П-0,65/0,6-2 (ККБС-0,6/0,5-2)	шт.
27.33.13.20.2.04.02-0009	Короб кабельный блочный сварной: прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П-0,95/0,6-1 (ККБС-0,95/0,5-1)	шт.
27.33.13.20.2.04.02-0010	Короб кабельный блочный сварной: прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П-0,95/0,6-2 (ККБС-0,95/0,5-2)	шт.
27.33.13.20.2.04.02-0011	Короб кабельный блочный сварной: трехканальный плоский прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБ-3ПП-0,2/0,5-2	шт.
27.33.13.20.2.04.02-0012	Короб кабельный блочный сварной: трехканальный плоский угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-3УВП-0,2/0,5	шт.

27.33.13.20.2.04.02-0013	Короб кабельный блочный сварной: трехканальный плоский угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-ЗУНП-0,2/0,5	шт.
27.33.13.20.2.04.02-0014	Короб кабельный блочный сварной: трехканальный плоский угловой с поворотом на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-ЗУГП-0,2/0,5	шт.
27.33.13.20.2.04.02-0015	Короб кабельный блочный сварной: угловой горизонтальный с внутренним углом поворота на 45° сейсмостойкий ККБ-УГВ-0,95/0,6 (ККБС-УГВн-0,95/0,5)	шт.
27.33.13.20.2.04.02-0016	Короб кабельный блочный сварной: угловой горизонтальный с внутренним углом поворота на 45° сейсмостойкий ККБС-УГВ-0,6/0,5	шт.
27.33.13.20.2.04.02-0017	Короб кабельный блочный сварной: угловой горизонтальный с наружным углом поворота на 45° сейсмостойкий ККБ-УГН-0,95/0,6 (ККБС-УГНар-0,95/0,5)	шт.
27.33.13.20.2.04.02-0018	Короб кабельный блочный сварной: угловой с внутренним углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГВ-0,65/0,4	шт.
27.33.13.20.2.04.02-0019	Короб кабельный блочный сварной: угловой с внутренним углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГВ-0,65/0,6 (ККБС-УГВн-0,6/0,5)	шт.
27.33.13.20.2.04.02-0020	Короб кабельный блочный сварной: угловой с внутренним углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГВ-0,95/0,6 (ККБС-УГВн-0,95/0,5)	шт.
27.33.13.20.2.04.02-0021	Короб кабельный блочный сварной: угловой с наружным углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГН-0,65/0,4	шт.
27.33.13.20.2.04.02-0022	Короб кабельный блочный сварной: угловой с наружным углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГН-0,65/0,6 (ККБС-УГНар-0,6/0,5)	шт.
27.33.13.20.2.04.02-0023	Короб кабельный блочный сварной: угловой с наружным углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГН-0,95/0,6 (ККБС-УГНар-0,95/0,5)	шт.
27.33.13.20.2.04.02-0024	Короб кабельный блочный сварной: угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий ККБ-УВ-0,65/0,6 (ККБС-УВ-0,6/0,5)	шт.
27.33.13.20.2.04.02-0025	Короб кабельный блочный сварной: угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий ККБ-УВ-0,95/0,6 (ККБС-УВ-0,95/0,5)	шт.
27.33.13.20.2.04.02-0026	Короб кабельный блочный сварной: угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УВ-0,65/0,4	шт.
27.33.13.20.2.04.02-0027	Короб кабельный блочный сварной: угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УВ-0,65/0,6 (ККБС-УВ-0,6/0,5)	шт.
27.33.13.20.2.04.02-0028	Короб кабельный блочный сварной: угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УВ-0,95/0,6 (ККБС-УВ-0,95/0,5)	шт.

27.33.13.20.2.04.02-0029	Короб кабельный блочный сварной: угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий ККБ-УН-0,65/0,6 (ККБС-УН-0,6/0,5)	шт.
27.33.13.20.2.04.02-0030	Короб кабельный блочный сварной: угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий ККБ-УН-0,95/0,6 (ККБС-УН-0,95/0,5)	шт.
27.33.13.20.2.04.02-0031	Короб кабельный блочный сварной: угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УН-0,65/0,4	шт.
27.33.13.20.2.04.02-0032	Короб кабельный блочный сварной: угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УН-0,65/0,6 (ККБС-УН-0,6/0,5)	шт.
27.33.13.20.2.04.02-0033	Короб кабельный блочный сварной: угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УН-0,95/0,6 (ККБС-УН-0,95/0,5)	шт.
20.2.04.03	Короба кабельные крестообразные, переходные, соединительные	
27.33.13.20.2.04.03-0001	Короб кабельный крестообразный У1095 У3 размером 200 x 100 x 512 мм	шт.
27.33.13.20.2.04.03-0002	Короб кабельный крестообразный У1111 оцинкованный размером 100 x 50 x 2000 мм	шт.
27.33.13.20.2.04.03-0003	Короб кабельный переходной тройниковый У1089 У3 с сечения 200 x 100 мм на 150 x 100 мм	шт.
27.33.13.20.2.04.03-0004	Короб кабельный переходной У1088 У3 с сечения 200 x 100 на 150 x 100 мм	шт.
27.33.13.20.2.04.03-0005	Короб кабельный соединительный У1086 У3 размером 150 x 100 x 200 мм	шт.
27.33.13.20.2.04.03-0006	Короб кабельный соединительный У1096 У3 размером 200 x 100 x 250 мм	шт.
27.33.13.20.2.04.03-0007	Короб кабельный соединительный У1112 оцинкованный размером 100 x 50 x 2000 мм	шт.
20.2.04.04	Короба кабельные прямые	
27.33.13.20.2.04.04-0001	Короб кабельный прямой из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм размером 2000 x 150 x 100 мм, 1-канальный	шт.
27.33.13.20.2.04.04-0002	Короб кабельный прямой из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм размером 2000 x 150 x 100 мм, 3-канальный	шт.
27.33.13.20.2.04.04-0011	Короб кабельный прямой перфорированный: КПп-0,1/0,2-2	шт.
27.33.13.20.2.04.04-0012	Короб кабельный прямой перфорированный: КПп-0,1/0,2-2 оцинкованный	шт.
27.33.13.20.2.04.04-0013	Короб кабельный прямой перфорированный: КПп-0,1x0,1-2	шт.
27.33.13.20.2.04.04-0014	Короб кабельный прямой перфорированный: КПп-0,1x0,1-2 оцинкованный	шт.

27.33.13.20.2.04.04-0015	Короб кабельный прямой перфорированный: КПп-0,2х0,2-2	шт.
27.33.13.20.2.04.04-0016	Короб кабельный прямой перфорированный: КПп-0,05/0,1-2	шт.
27.33.13.20.2.04.04-0017	Короб кабельный прямой перфорированный: КПп-0,05/0,05-2	шт.
27.33.13.20.2.04.04-0018	Короб кабельный прямой перфорированный: КПп-0,15х0,2-2	шт.
27.33.13.20.2.04.04-0021	Короб кабельный прямой плоский: сейсмостойкий КП-0,1/0,1-2	шт.
27.33.13.20.2.04.04-0022	Короб кабельный прямой плоский: сейсмостойкий КП-0,1/0,2-2 (ККПС-0,1/0,2-2)	шт.
27.33.13.20.2.04.04-0023	Короб кабельный прямой плоский: сейсмостойкий КП-0,1/0,4-2 (ККПС-0,1/0,4-2)	шт.
27.33.13.20.2.04.04-0024	Короб кабельный прямой плоский: сейсмостойкий КП-0,15/0,4-2	шт.
27.33.13.20.2.04.04-0025	Короб кабельный прямой плоский: сейсмостойкий КП-0,15/0,5-2 (ККПС-0,15/0,5-2)	шт.
27.33.13.20.2.04.04-0026	Короб кабельный прямой плоский: сейсмостойкий оцинкованный КП-0,1/0,1-2	шт.
27.33.13.20.2.04.04-0027	Короб кабельный прямой плоский: сейсмостойкий оцинкованный КП-0,1/0,2-2 (ККПС-0,1-0,2-2)	шт.
27.33.13.20.2.04.04-0028	Короб кабельный прямой плоский: сейсмостойкий оцинкованный КП-0,1/0,3-2 (ККПС-0,1/0,3-2)	шт.
27.33.13.20.2.04.04-0029	Короб кабельный прямой плоский: сейсмостойкий оцинкованный КП-0,1/0,4-2 (ККПС-0,1/0,4-2)	шт.
27.33.13.20.2.04.04-0030	Короб кабельный прямой плоский: сейсмостойкий оцинкованный КП-0,1/0,5-2 (ККПС-0,1/0,5-2)	шт.
27.33.13.20.2.04.04-0031	Короб кабельный прямой плоский: сейсмостойкий оцинкованный КП-0,2/0,2-2	шт.
27.33.13.20.2.04.04-0032	Короб кабельный прямой плоский: сейсмостойкий оцинкованный КП-0,05/0,1-2	шт.
27.33.13.20.2.04.04-0033	Короб кабельный прямой плоский: сейсмостойкий оцинкованный КП-0,05/0,05-2	шт.
27.33.13.20.2.04.04-0034	Короб кабельный прямой плоский: сейсмостойкий оцинкованный КП-0,15/0,3-2 (ККПС-0,15/0,3-2)	шт.
27.33.13.20.2.04.04-0035	Короб кабельный прямой плоский: сейсмостойкий оцинкованный КП-0,15/0,4-2 (ККПС-0,15/0,4-2)	шт.
27.33.13.20.2.04.04-0036	Короб кабельный прямой плоский: сейсмостойкий оцинкованный КП-0,15/0,5-2 (ККПС-0,15/0,5-2)	шт.
27.33.13.20.2.04.04-0037	Короб кабельный прямой плоский: сейсмостойкий оцинкованный КП-0,15/0,15-2	шт.
27.33.13.20.2.04.04-0041	Короб кабельный прямой У1098 У3 размером 200 х 100 х	шт.

	2000 мм	
27.33.13.20.2.04.04-0042	Короб кабельный прямой У1105 оцинкованный размером 100 x 50 x 2000 мм	шт.
27.33.13.20.2.04.04-0043	Короб кабельный прямой У1106 оцинкованный размером 100 x 50 x 3000 мм	шт.
27.33.13.20.2.04.04-0051	Короб электротехнический стальной: КП-0,1/0,1-2У1	шт.
27.33.13.20.2.04.04-0052	Короб электротехнический стальной: КП-0,1/0,2-2У1	шт.
27.33.13.20.2.04.04-0053	Короб электротехнический стальной: КП-0,05/0,1-2У1	шт.
27.33.13.20.2.04.04-0054	Короб электротехнический стальной: КП-0,15/0,3-2У1	шт.
20.2.04.05	Короба кабельные тройниковые	
27.33.13.20.2.04.05-0001	Короб кабельный тройниковый У1094 У3 размером 200 x 100 x 542 мм	шт.
27.33.13.20.2.04.05-0002	Короб кабельный тройниковый У1110 оцинкованный размером 100 x 50 x 2000 мм	шт.
27.33.13.20.2.04.05-0011	Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный): сейсмостойкий оцинкованный ККПС-ОЗ-0,15/0,1	шт.
27.33.13.20.2.04.05-0012	Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный): сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,1/0,1 (ККПС-ОЗ-0,1/0,1)	шт.
27.33.13.20.2.04.05-0013	Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный): сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,1/0,2 (ККПС-ОЗ-0,1/0,2)	шт.
27.33.13.20.2.04.05-0014	Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный): сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,1/0,3 (ККПС-ОЗ-0,1/0,3)	шт.
27.33.13.20.2.04.05-0015	Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный): сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,1/0,4 (ККПС-ОЗ-0,1/0,4)	шт.
27.33.13.20.2.04.05-0016	Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный): сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,1/0,5 (ККПС-ОЗ-0,1/0,5)	шт.
27.33.13.20.2.04.05-0017	Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный): сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,2/0,2	шт.
27.33.13.20.2.04.05-0018	Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный): сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,2/0,5 (ККПС-ОЗ-0,2/0,5)	шт.
27.33.13.20.2.04.05-0019	Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный): сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,05/0,1	шт.
27.33.13.20.2.04.05-0020	Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный): сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,05/0,05	шт.

27.33.13.20.2.04.05-0021	Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный): сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,15/0,3 (ККПС-ОЗ-0,15/0,3)	шт.
27.33.13.20.2.04.05-0022	Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный): сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,15/0,4 (ККПС-ОЗ-0,15/0,4)	шт.
27.33.13.20.2.04.05-0023	Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный): сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,15/0,5 (ККПС-ОЗ-0,15/0,5)	шт.
27.33.13.20.2.04.05-0024	Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный): сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,15/0,15	шт.
20.2.04.06	Короба кабельные угловые	
27.33.13.20.2.04.06-0001	Короб кабельный угловой вверх У1091 У3 размером 100 x 200 x 295 мм	шт.
27.33.13.20.2.04.06-0002	Короб кабельный угловой вверх У1107 оцинкованный размером 100 x 50 x 2000 мм	шт.
27.33.13.20.2.04.06-0003	Короб кабельный угловой вниз У1092 У3 размером 200 x 100 x 295 мм	шт.
27.33.13.20.2.04.06-0004	Короб кабельный угловой вниз У1108 оцинкованный размером 100 x 50 x 2000 мм	шт.
27.33.13.20.2.04.06-0011	Короб кабельный угловой: горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,1-45	шт.
27.33.13.20.2.04.06-0012	Короб кабельный угловой: горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,2-45	шт.
27.33.13.20.2.04.06-0013	Короб кабельный угловой: горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,3-45	шт.
27.33.13.20.2.04.06-0014	Короб кабельный угловой: горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,4-45	шт.
27.33.13.20.2.04.06-0015	Короб кабельный угловой: горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,5-45	шт.
27.33.13.20.2.04.06-0016	Короб кабельный угловой: горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,2/0,2-45	шт.
27.33.13.20.2.04.06-0017	Короб кабельный угловой: горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,2/0,5-45	шт.
27.33.13.20.2.04.06-0018	Короб кабельный угловой: горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,05/0,1-45	шт.
27.33.13.20.2.04.06-0019	Короб кабельный угловой: горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-	шт.

	0,15/0,4 (ККПС-УГ-0,15/0,4)	
27.33.13.20.2.04.06-0036	Короб кабельный угловой: горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,5 (ККПС-УГ-0,15/0,5)	шт.
27.33.13.20.2.04.06-0037	Короб кабельный угловой: горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,15	шт.
27.33.13.20.2.04.06-0041	Короб кабельный угловой горизонтальный У1093 У3 размером 200 x 100 x 395 мм	шт.
27.33.13.20.2.04.06-0042	Короб кабельный угловой горизонтальный У1109 оцинкованный размером 100 x 50 x 2000 мм	шт.
27.33.13.20.2.04.06-0051	Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,1-45	шт.
27.33.13.20.2.04.06-0052	Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,2-45	шт.
27.33.13.20.2.04.06-0053	Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,3-45	шт.
27.33.13.20.2.04.06-0054	Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,4-45	шт.
27.33.13.20.2.04.06-0055	Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,5-45	шт.
27.33.13.20.2.04.06-0056	Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,2/0,2-45	шт.
27.33.13.20.2.04.06-0057	Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,05/0,1-45	шт.
27.33.13.20.2.04.06-0058	Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,05/0,05-45	шт.
27.33.13.20.2.04.06-0059	Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,3-45	шт.
27.33.13.20.2.04.06-0060	Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,4-45	шт.
27.33.13.20.2.04.06-0061	Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,5-45	шт.
27.33.13.20.2.04.06-0062	Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,15-45	шт.

27.33.13.20.2.04.06-0095	Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,05/0,1	шт.
27.33.13.20.2.04.06-0096	Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,05/0,05	шт.
27.33.13.20.2.04.06-0097	Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,1	шт.
27.33.13.20.2.04.06-0098	Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,3 (ККПС-УН-0,15/0,3)	шт.
27.33.13.20.2.04.06-0099	Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,4 (ККПС-УН-0,15/0,4)	шт.
27.33.13.20.2.04.06-0100	Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,5 (ККПС-УН-0,15/0,5)	шт.
27.33.13.20.2.04.06-0101	Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,15	шт.
20.2.04.07	Короба осветительные	
27.33.13.20.2.04.07-0001	Короб осветительный: для вертикального поворота КОВ 50/50 мм	шт.
27.33.13.20.2.04.07-0002	Короб осветительный: для вертикального поворота КОВ 50/100 мм	шт.
27.33.13.20.2.04.07-0003	Короб осветительный: для горизонтального поворота КОГ 50/50 мм	шт.
27.33.13.20.2.04.07-0004	Короб осветительный: для горизонтального поворота КОГ 50/100 мм	шт.
27.33.13.20.2.04.07-0005	Короб осветительный: ответвительный КОО 50/50 мм	шт.
27.33.13.20.2.04.07-0006	Короб осветительный: ответвительный КОО 50/100 мм	шт.
27.33.13.20.2.04.07-0007	Короб осветительный: прямой КОП 50x50-2000-УХЛ3	шт.
27.33.13.20.2.04.07-0008	Короб осветительный: прямой КОП 50x100-2000-УХЛ3	шт.
27.33.13.20.2.04.07-0009	Короб осветительный: разветвительный КОР 50/50 мм	шт.
20.2.04.08	Короба и каналы стальные, не включенные в группы	
27.33.13.20.2.04.08-0001	Канал металлический двухколейный "BAKS" с крышкой KNd 175H28/3 длиной 3 м	шт.
27.33.13.20.2.04.08-0002	Канал металлический двухколейный "BAKS" с крышкой KNd 340H38/2 длиной 2 м	шт.
27.33.13.20.2.04.08-0011	Короб с крышкой "BAKS", ширина 200 мм, длина 3000 мм	шт.
27.33.13.20.2.04.08-0012	Короб с крышкой "KBR", ширина 50 мм, длина 2000 мм	шт.

27.33.13.20.2.04.08-0013	Короб стальной сечением 12 x 15 мм	м
27.33.13.20.2.04.08-0014	Короб стальной сечением 30 x 30 мм	м
20.2.05	Короба кабельные пластиковые	
20.2.05.01	Бандажи коммутационные	
27.33.14.20.2.05.01-0001	Бандаж дистанционный марки SO 79.5	100 шт.
27.33.14.20.2.05.01-0002	Бандаж коммутационный	100 шт.
20.2.05.02	Держатели и скобы	
27.33.14.20.2.05.02-0001	Держатель потолочный С-образный М8 "Сонет"	100 шт.
27.33.14.20.2.05.02-0011	Держатель с защелкой "DKC" для труб диаметром: 25 мм	100 шт.
27.33.14.20.2.05.02-0012	Держатель с защелкой "DKC" для труб диаметром: 32 мм	100 шт.
27.33.14.20.2.05.02-0013	Держатель с защелкой "DKC" для труб диаметром: 50 мм	100 шт.
27.33.14.20.2.05.02-0021	Скоба якорная пластмассовая для труб диаметром 14 и 16 мм (набор 200 шт.)	10 компл.
27.33.14.20.2.05.02-0022	Скоба якорная пластмассовая крепежного пистолета для труб диаметром 14 и 16 мм (блок 30 шт.)	10 компл.
20.2.05.03	Заглушки для короба	
27.33.14.20.2.05.03-0001	Заглушка для короба: 16 x 16 мм	100 шт.
27.33.14.20.2.05.03-0002	Заглушка для короба: 25 x 16 мм	100 шт.
27.33.14.20.2.05.03-0003	Заглушка для короба: 40 x 16 мм	100 шт.
27.33.14.20.2.05.03-0004	Заглушка для короба: 40 x 25 мм	100 шт.
27.33.14.20.2.05.03-0005	Заглушка для короба: 60 x 40 мм	100 шт.
27.33.14.20.2.05.03-0006	Заглушка для короба: 60 x 60 мм	100 шт.
27.33.14.20.2.05.03-0007	Заглушка для короба: 80 x 50 мм	100 шт.
27.33.14.20.2.05.03-0008	Заглушка для короба: 90 x 40 мм	100 шт.
27.33.14.20.2.05.03-0009	Заглушка для короба: 90 x 60 мм	100 шт.
27.33.14.20.2.05.03-0010	Заглушка для короба: 110 x 60 мм	100 шт.
27.33.14.20.2.05.03-0011	Заглушка для короба: 130 x 60 мм	100 шт.
27.33.14.20.2.05.03-0012	Заглушка для короба: 190 x 60 мм	100 шт.
27.33.14.20.2.05.03-0013	Заглушка для короба: 230 x 60 мм	100 шт.
27.33.14.20.2.05.03-0021	Заглушка торцевая для кабель-канала "Legrand" DLP 20 x 12,5 мм	100 шт.
20.2.05.04	Кабель-каналы	
27.33.14.20.2.05.04-0001	Кабель-канал "Legrand" DLP 50 x 80 мм с крышкой	100 м
27.33.14.20.2.05.04-0002	Кабель-канал "Legrand" DLP 105 x 50 мм	100 шт.

27.33.14.20.2.05.04-0003	Кабель-канал "Legrand" DLPlus 20 x 12,5 мм	100 м
27.33.14.20.2.05.04-0004	Кабель-канал "Элекор" 10 x 7 мм	100 м
27.33.14.20.2.05.04-0011	Кабель-канал (короб) "Legrand": 20 x 12,5 мм	100 м
27.33.14.20.2.05.04-0012	Кабель-канал (короб) "Legrand": 32 x 12,5 мм	100 м
27.33.14.20.2.05.04-0013	Кабель-канал (короб) "Legrand": 40 x 20 мм	100 м
27.33.14.20.2.05.04-0014	Кабель-канал (короб) "Legrand": 50 x 100 мм	100 м
27.33.14.20.2.05.04-0015	Кабель-канал (короб) "Legrand": 50 x 130 мм	100 м
27.33.14.20.2.05.04-0016	Кабель-канал (короб) "Legrand": 60 x 16 мм	100 м
27.33.14.20.2.05.04-0021	Кабель-канал (короб) "Электропласт": 12 x 12 мм	100 м
27.33.14.20.2.05.04-0022	Кабель-канал (короб) "Электропласт": 15 x 10 мм	100 м
27.33.14.20.2.05.04-0023	Кабель-канал (короб) "Электропласт": 16 x 16 мм	100 м
27.33.14.20.2.05.04-0024	Кабель-канал (короб) "Электропласт": 20 x 10 мм	100 м
27.33.14.20.2.05.04-0025	Кабель-канал (короб) "Электропласт": 25 x 16 мм	100 м
27.33.14.20.2.05.04-0026	Кабель-канал (короб) "Электропласт": 25 x 25 мм	100 м
27.33.14.20.2.05.04-0027	Кабель-канал (короб) "Электропласт": 40 x 16 мм	100 м
27.33.14.20.2.05.04-0028	Кабель-канал (короб) "Электропласт": 40 x 25 мм	100 м
27.33.14.20.2.05.04-0029	Кабель-канал (короб) "Электропласт": 40 x 40 мм	100 м
27.33.14.20.2.05.04-0030	Кабель-канал (короб) "Электропласт": 60 x 40 мм	100 м
27.33.14.20.2.05.04-0031	Кабель-канал (короб) "Электропласт": 60 x 60 мм	100 м
27.33.14.20.2.05.04-0032	Кабель-канал (короб) "Электропласт": 80 x 40 мм	100 м
27.33.14.20.2.05.04-0033	Кабель-канал (короб) "Электропласт": 100 x 40 мм	100 м
27.33.14.20.2.05.04-0034	Кабель-канал (короб) "Электропласт": 100 x 60 мм	100 м
27.33.14.20.2.05.04-0041	Кабель-канал пластиковый 2100 x 40 x 20 мм	м
27.33.14.20.2.05.04-0042	Кабель-канал пластиковый 2100 x 75 x 20 мм	м
27.33.14.20.2.05.04-0043	Кабель-канал пластиковый 2100 x 100 x 40 мм	м
20.2.05.05	Кабель-каналы с крышкой	
27.33.14.20.2.05.05-0001	Кабель-канал размером 130 x 60 x 2000 мм с крышкой	м
27.33.14.20.2.05.05-0002	Кабель-канал размером 190 x 60 x 2000 мм с крышкой	м
27.33.14.20.2.05.05-0003	Кабель-канал размером 230 x 60 x 2000 мм с крышкой	м
20.2.05.06	Накладки на стык	
27.33.14.20.2.05.06-0001	Накладка на стык для кабель-канала "Legrand" DLP 32 x 20/16 мм	100 шт.
27.33.14.20.2.05.06-0002	Накладка на стык крышки 65 мм	100 шт.
27.33.14.20.2.05.06-0003	Накладка на стык профиля 35 x 80 мм	100 шт.

20.2.05.07	Перегородки для короба	
27.33.14.20.2.05.07-0001	Перегородка для короба высотой 40 мм	100 м
27.33.14.20.2.05.07-0002	Перегородка для короба высотой 50 мм	100 м
27.33.14.20.2.05.07-0003	Перегородка для короба высотой 60 мм	100 м
20.2.05.08	Тройники для короба	
27.33.14.20.2.05.08-0001	Тройник для короба: 60 x 40 мм	100 шт.
27.33.14.20.2.05.08-0002	Тройник для короба: 60 x 60 мм	100 шт.
27.33.14.20.2.05.08-0003	Тройник для короба: 90 x 40 мм	100 шт.
27.33.14.20.2.05.08-0004	Тройник для короба: 90 x 60 мм	100 шт.
27.33.14.20.2.05.08-0005	Тройник для короба: 110 x 60 мм	100 шт.
20.2.05.09	Углы для короба	
27.33.14.20.2.05.09-0001	Ответвление кабель-канала "Legrand" DLP 20 x 12,5 мм	100 шт.
27.33.14.20.2.05.09-0011	Угол внешний: для короба 16 x 16 мм	100 шт.
27.33.14.20.2.05.09-0012	Угол внешний: для короба 25 x 16 мм	100 шт.
27.33.14.20.2.05.09-0013	Угол внешний: для короба 40 x 16 мм	100 шт.
27.33.14.20.2.05.09-0014	Угол внешний: для короба 40 x 25 мм	100 шт.
27.33.14.20.2.05.09-0015	Угол внешний: изменяемый для короба 60 x 40 мм	100 шт.
27.33.14.20.2.05.09-0016	Угол внешний: изменяемый для короба 60 x 60 мм	100 шт.
27.33.14.20.2.05.09-0017	Угол внешний: изменяемый для короба 80 x 50 мм	100 шт.
27.33.14.20.2.05.09-0018	Угол внешний: изменяемый для короба 90 x 40 мм	100 шт.
27.33.14.20.2.05.09-0019	Угол внешний: изменяемый для короба 90 x 60 мм	100 шт.
27.33.14.20.2.05.09-0020	Угол внешний: изменяемый для короба 110 x 60 мм	100 шт.
27.33.14.20.2.05.09-0021	Угол внешний: изменяемый для короба 130 x 60 мм	100 шт.
27.33.14.20.2.05.09-0022	Угол внешний: изменяемый для короба 190 x 60 мм	100 шт.
27.33.14.20.2.05.09-0023	Угол внешний: изменяемый для короба 230 x 60 мм	100 шт.
27.33.14.20.2.05.09-0031	Угол внутренний: для короба 16 x 16 мм	100 шт.
27.33.14.20.2.05.09-0032	Угол внутренний: для короба 25 x 16 мм	100 шт.
27.33.14.20.2.05.09-0033	Угол внутренний: для короба 40 x 16 мм	100 шт.
27.33.14.20.2.05.09-0034	Угол внутренний: для короба 40 x 25 мм	100 шт.
27.33.14.20.2.05.09-0035	Угол внутренний: изменяемый для короба 60 x 40 мм	100 шт.
27.33.14.20.2.05.09-0036	Угол внутренний: изменяемый для короба 60 x 60 мм	100 шт.
27.33.14.20.2.05.09-0037	Угол внутренний: изменяемый для короба 80 x 50 мм	100 шт.
27.33.14.20.2.05.09-0038	Угол внутренний: изменяемый для короба 90 x 40 мм	100 шт.

27.33.14.20.2.05.09-0039	Угол внутренний: изменяемый для короба 90 x 60 мм	100 шт.
27.33.14.20.2.05.09-0040	Угол внутренний: изменяемый для короба 110 x 60 мм	100 шт.
27.33.14.20.2.05.09-0041	Угол внутренний: изменяемый для короба 130 x 60 мм	100 шт.
27.33.14.20.2.05.09-0042	Угол внутренний: изменяемый для короба 190 x 60 мм	100 шт.
27.33.14.20.2.05.09-0043	Угол внутренний: изменяемый для короба 230 x 60 мм	100 шт.
27.33.14.20.2.05.09-0051	Угол внутренний/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 20 x 12,5 мм	100 шт.
27.33.14.20.2.05.09-0052	Угол внутренний/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 32 x 12,5 мм	100 шт.
27.33.14.20.2.05.09-0053	Угол внутренний/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 32 x 16 мм, 32 x 20 мм	100 шт.
27.33.14.20.2.05.09-0054	Угол внутренний/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 40 x 16 мм, 40 x 20 мм	100 шт.
27.33.14.20.2.05.09-0061	Угол плоский для короба: 16 x 16 мм	100 шт.
27.33.14.20.2.05.09-0062	Угол плоский для короба: 25 x 16 мм	100 шт.
27.33.14.20.2.05.09-0063	Угол плоский для короба: 40 x 16 мм	100 шт.
27.33.14.20.2.05.09-0064	Угол плоский для короба: 40 x 25 мм	100 шт.
27.33.14.20.2.05.09-0065	Угол плоский для короба: 60 x 40 мм	100 шт.
27.33.14.20.2.05.09-0066	Угол плоский для короба: 60 x 60 мм	100 шт.
27.33.14.20.2.05.09-0067	Угол плоский для короба: 90 x 40 мм	100 шт.
27.33.14.20.2.05.09-0068	Угол плоский для короба: 90 x 60 мм	100 шт.
27.33.14.20.2.05.09-0069	Угол плоский для короба: 110 x 60 мм	100 шт.
27.33.14.20.2.05.09-0070	Угол плоский для короба: 130 x 60 мм	100 шт.
27.33.14.20.2.05.09-0071	Угол плоский для короба: 190 x 60 мм	100 шт.
27.33.14.20.2.05.09-0072	Угол плоский для короба: 230 x 60 мм	100 шт.
27.33.14.20.2.05.09-0081	Угол плоский кабель-канала "Legrand" DLP 20 x 12,5 мм	100 шт.
27.33.14.20.2.05.09-0082	Угол плоский кабель-канала "Legrand" DLP 32 x 12,5 мм	100 шт.
27.33.14.20.2.05.09-0091	Угол Т-образный для короба: 16 x 16 мм	100 шт.
27.33.14.20.2.05.09-0092	Угол Т-образный для короба: 25 x 16 мм	100 шт.
27.33.14.20.2.05.09-0093	Угол Т-образный для короба: 40 x 16 мм	100 шт.
27.33.14.20.2.05.09-0094	Угол Т-образный для короба: 40 x 25 мм	100 шт.
20.2.05.10	Элементы соединительные	
27.33.14.20.2.05.10-0001	Рамка пластиковая на 2 модуля для монтажа на профиль 60 x 20 мм	100 шт.
27.33.14.20.2.05.10-0011	Соединение на стык для короба 16 x 16 мм	100 шт.

27.33.14.20.2.05.10-0012	Соединение на стык для короба 25 x 16 мм	100 шт.
20.2.06	Кронштейны крепления	
20.2.06.01	Кронштейны для подвески шлейфов	
27.33.13.20.2.06.01-0001	Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений: на жесткой поперечине окрашенный	шт.
27.33.13.20.2.06.01-0002	Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений: на жесткой поперечине оцинкованный	шт.
27.33.13.20.2.06.01-0003	Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений: на металлической опоре окрашенный	шт.
27.33.13.20.2.06.01-0004	Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений: на металлической опоре оцинкованный	шт.
27.33.13.20.2.06.01-0011	Кронштейны: выносные для двух шлейфов окрашенные	шт.
27.33.13.20.2.06.01-0012	Кронштейны: выносные для двух шлейфов оцинкованные	шт.
27.33.13.20.2.06.01-0013	Кронштейны: выносные для одного шлейфа окрашенные	шт.
27.33.13.20.2.06.01-0014	Кронштейны: выносные для одного шлейфа оцинкованные	шт.
27.33.13.20.2.06.01-0015	Кронштейны: подвешивания шлейфов разъединителя окрашенные	шт.
27.33.13.20.2.06.01-0016	Кронштейны: подвешивания шлейфов разъединителя оцинкованные	шт.
20.2.06.02	Кронштейны к потолку для лотков	
27.33.13.20.2.06.02-0001	Кронштейн к потолку для лотка PNK: 100 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.
27.33.13.20.2.06.02-0002	Кронштейн к потолку для лотка PNK: 100, длина 250 мм	шт.
27.33.13.20.2.06.02-0003	Кронштейн к потолку для лотка PNK: 100, длина 350 мм	шт.
27.33.13.20.2.06.02-0004	Кронштейн к потолку для лотка PNK: 100, длина 450 мм	шт.
27.33.13.20.2.06.02-0005	Кронштейн к потолку для лотка PNK: 200 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.
27.33.13.20.2.06.02-0006	Кронштейн к потолку для лотка PNK: 200, длина 250 мм	шт.
27.33.13.20.2.06.02-0007	Кронштейн к потолку для лотка PNK: 200, длина 350 мм	шт.
27.33.13.20.2.06.02-0008	Кронштейн к потолку для лотка PNK: 200, длина 450 мм	шт.
27.33.13.20.2.06.02-0009	Кронштейн к потолку для лотка PNK: 300 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.
27.33.13.20.2.06.02-0010	Кронштейн к потолку для лотка PNK: 300, длина 250 мм	шт.
27.33.13.20.2.06.02-0011	Кронштейн к потолку для лотка PNK: 300, длина 350 мм	шт.
27.33.13.20.2.06.02-0012	Кронштейн к потолку для лотка PNK: 300, длина 450 мм	шт.
27.33.13.20.2.06.02-0013	Кронштейн к потолку для лотка PNK: 400 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.
27.33.13.20.2.06.02-0014	Кронштейн к потолку для лотка PNK: 400, длина 250 мм	шт.

27.33.13.20.2.06.02-0015	Кронштейн к потолку для лотка PNK: 400, длина 350 мм	шт.
27.33.13.20.2.06.02-0016	Кронштейн к потолку для лотка PNK: 400, длина 450 мм	шт.
20.2.06.03	Кронштейны к стене для лотков	
27.33.13.20.2.06.03-0001	Кронштейн к стене для лотка PNK: 100, длина 140 мм	шт.
27.33.13.20.2.06.03-0002	Кронштейн к стене для лотка PNK: 200, длина 240 мм	шт.
27.33.13.20.2.06.03-0003	Кронштейн к стене для лотка PNK: 300, длина 340 мм	шт.
27.33.13.20.2.06.03-0004	Кронштейн к стене для лотка PNK: 400, длина 440 мм	шт.
27.33.13.20.2.06.03-0011	Кронштейн настенный LTC9215/00 для кожухов, длина 309 мм, нагрузка до 9 кг, цвет светло-серый	шт.
20.2.06.04	Кронштейны ограничителя напряжений	
27.33.13.20.2.06.04-0001	Кронштейн ограничителя напряжений: для железобетонных опор окрашенный	компл.
27.33.13.20.2.06.04-0002	Кронштейн ограничителя напряжений: для железобетонных опор оцинкованный	компл.
27.33.13.20.2.06.04-0003	Кронштейн ограничителя напряжений: для металлических опор окрашенный	компл.
27.33.13.20.2.06.04-0004	Кронштейн ограничителя напряжений: для металлических опор оцинкованный	компл.
20.2.06.05	Кронштейны, не включенные в группы	
25.11.23.20.2.06.05-0001	Кронштейны	кг
27.33.13.20.2.06.05-0011	Кронштейн двойной (подвес) для крепления лотка основанием 200 мм, размером 41 x 21 мм	шт.
27.33.13.20.2.06.05-0012	Кронштейн двойной (подвес) для крепления лотка основанием 400 мм, размером 41 x 21 мм	шт.
26.40.33.20.2.06.05-0013	Кронштейн для установки IP видеокамеры внутри помещений	шт.
27.33.13.20.2.06.05-0014	Кронштейн крепления стойки ККСЗ-150	шт.
27.33.13.20.2.06.05-0015	Кронштейн разрядника окрашенный	компл.
27.33.13.20.2.06.05-0016	Кронштейн разрядника оцинкованный	компл.
27.33.13.20.2.06.05-0017	Кронштейн фиксаторный окрашенный	шт.
27.33.13.20.2.06.05-0018	Кронштейн фиксаторный оцинкованный	шт.
27.33.13.20.2.06.05-0021	Кронштейны: разъединителя окрашенные	компл.
27.33.13.20.2.06.05-0022	Кронштейны: разъединителя оцинкованные	компл.
20.2.07	Лотки кабельные металлические	
20.2.07.01	Лотки для поворота трассы	
27.33.13.20.2.07.01-0001	Лоток для поворота трассы: вверх под углом 45° перфорированный оцинкованный КП 100x65-45ХЛ1	шт.

27.33.13.20.2.07.01-0002	Лоток для поворота трассы: вверх под углом 45° перфорированный оцинкованный КП 200x65-45ХЛ1	шт.
27.33.13.20.2.07.01-0003	Лоток для поворота трассы: вверх под углом 90° перфорированный оцинкованный КП 100x65-90ХЛ1	шт.
27.33.13.20.2.07.01-0004	Лоток для поворота трассы: вверх под углом 90° перфорированный оцинкованный КП 200x65-90ХЛ1	шт.
27.33.13.20.2.07.01-0005	Лоток для поворота трассы: вниз под углом 45° перфорированный оцинкованный КС 100x65-45ХЛ1	шт.
27.33.13.20.2.07.01-0006	Лоток для поворота трассы: вниз под углом 45° перфорированный оцинкованный КС 200x65-45ХЛ1	шт.
27.33.13.20.2.07.01-0007	Лоток для поворота трассы: вниз под углом 90° перфорированный оцинкованный КС 100x65-90ХЛ1	шт.
27.33.13.20.2.07.01-0008	Лоток для поворота трассы: вниз под углом 90° перфорированный оцинкованный КС 200x65-90ХЛ1	шт.
20.2.07.02	Лотки кабельные замковые	
27.33.13.20.2.07.02-0001	Лоток кабельный оцинкованный замковый: неперфорированный РНК 50-50 x 25 мм, длина 2,5 м	шт.
27.33.13.20.2.07.02-0002	Лоток кабельный оцинкованный замковый: неперфорированный РНК 100-100 x 50 мм, длина 2,5 м	шт.
27.33.13.20.2.07.02-0003	Лоток кабельный оцинкованный замковый: неперфорированный РНК 200-200 x 50 мм, длина 2,5 м	шт.
27.33.13.20.2.07.02-0004	Лоток кабельный оцинкованный замковый: неперфорированный РНК 300-300 x 50 мм, длина 2,5 м	шт.
27.33.13.20.2.07.02-0005	Лоток кабельный оцинкованный замковый: неперфорированный РНК 400-400 x 50 мм, длина 2,5 м	шт.
27.33.13.20.2.07.02-0006	Лоток кабельный оцинкованный замковый: перфорированный РНК 50-50 x 25 мм, длина 2,5 м	шт.
27.33.13.20.2.07.02-0007	Лоток кабельный оцинкованный замковый: перфорированный РНК 100-100 x 50 мм, длина 2,5 м	шт.
27.33.13.20.2.07.02-0008	Лоток кабельный оцинкованный замковый: перфорированный РНК 200-200 x 50 мм, длина 2,5 м	шт.
27.33.13.20.2.07.02-0009	Лоток кабельный оцинкованный замковый: перфорированный РНК 300-300 x 50 мм, длина 2,5 м	шт.
27.33.13.20.2.07.02-0010	Лоток кабельный оцинкованный замковый: перфорированный РНК 400-400 x 50 мм, длина 2,5 м	шт.
20.2.07.03	Лотки кабельные лестничного типа	
27.33.13.20.2.07.03-0001	Лоток кабельный лестничного типа: К-420, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.
27.33.13.20.2.07.03-0002	Лоток кабельный лестничного типа: К-422, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.
27.33.13.20.2.07.03-0003	Лоток кабельный лестничного типа: Л-100, ширина 100 мм, длина 2 м	шт.

27.33.13.20.2.07.03-0004	Лоток кабельный лестничного типа: Л-200, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.
27.33.13.20.2.07.03-0005	Лоток кабельный лестничного типа: Л-300, ширина 300 мм, длина 2 м	шт.
27.33.13.20.2.07.03-0006	Лоток кабельный лестничного типа: Л-400, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.
27.33.13.20.2.07.03-0007	Лоток кабельный лестничного типа: НЛ-10, ширина 100 мм, длина 2 м	шт.
27.33.13.20.2.07.03-0008	Лоток кабельный лестничного типа: НЛ-20, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.
27.33.13.20.2.07.03-0009	Лоток кабельный лестничного типа: НЛ-40, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.
27.33.13.20.2.07.03-0010	Лоток кабельный лестничного типа: оцинкованный НЛ-10ц, ширина 100 мм, длина 2 м	шт.
27.33.13.20.2.07.03-0011	Лоток кабельный лестничного типа: оцинкованный НЛ-20ц, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.
27.33.13.20.2.07.03-0012	Лоток кабельный лестничного типа: оцинкованный НЛ-40ц, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.
20.2.07.04	Лотки кабельные неперфорированные	
27.33.13.20.2.07.04-0001	Лоток кабельный оцинкованный: неперфорированный РНК 50-50 x 25 мм, длина 2,5 м	шт.
27.33.13.20.2.07.04-0002	Лоток кабельный оцинкованный: неперфорированный РНК 100-100 x 50 мм, длина 2,5 м	шт.
27.33.13.20.2.07.04-0003	Лоток кабельный оцинкованный: неперфорированный РНК 200-200 x 50 мм, длина 2,5 м	шт.
27.33.13.20.2.07.04-0004	Лоток кабельный оцинкованный: неперфорированный РНК 300-300 x 50 мм, длина 2,5 м	шт.
27.33.13.20.2.07.04-0005	Лоток кабельный оцинкованный: неперфорированный РНК 400-400 x 50 мм, длина 2,5 м	шт.
27.33.13.20.2.07.04-0011	Лоток неперфорированный "BAKS" KBJ100h50/3, шириной 100 мм, высотой 50 мм, длиной 3 м	шт.
27.33.13.20.2.07.04-0012	Лоток неперфорированный "BAKS" KBJ100h80/3, шириной 100 мм, высотой 80 мм, длиной 3 м	шт.
27.33.13.20.2.07.04-0013	Лоток неперфорированный "BAKS" KBJ200h80/3, шириной 200 мм, высотой 80 мм, длиной 3 м	шт.
27.33.13.20.2.07.04-0014	Лоток неперфорированный "BAKS" KBL35H30/2, длиной 2 м	шт.
27.33.13.20.2.07.04-0015	Лоток неперфорированный "BAKS" KBL50H30/2, длиной 2 м	шт.
27.33.13.20.2.07.04-0016	Лоток прямой неперфорированный "BAKS" KBL200H60/2, длиной 2 м	шт.
20.2.07.05	Лотки кабельные перфорированные	

27.33.13.20.2.07.05-0001	Лоток кабельный оцинкованный: перфорированный PNK 50-50 x 25 мм, длина 2,5 м	шт.
27.33.13.20.2.07.05-0002	Лоток кабельный оцинкованный: перфорированный PNK 100-100 x 50 мм, длина 2,5 м	шт.
27.33.13.20.2.07.05-0003	Лоток кабельный оцинкованный: перфорированный PNK 200-200 x 50 мм, длина 2,5 м	шт.
27.33.13.20.2.07.05-0004	Лоток кабельный оцинкованный: перфорированный PNK 300-300 x 50 мм, длина 2,5 м	шт.
27.33.13.20.2.07.05-0005	Лоток кабельный оцинкованный: перфорированный PNK 400-400 x 50 мм, длина 2,5 м	шт.
27.33.13.20.2.07.05-0011	Лоток металлический перфорированный размером 50 x 50 мм, с крышкой	м
27.33.13.20.2.07.05-0012	Лоток перфорированный 150 x 50 мм, длиной 3000 мм	шт.
20.2.07.06	Лотки кабельные проволочные	
27.33.13.20.2.07.06-0001	Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером: 50 x 50 мм	м
27.33.13.20.2.07.06-0002	Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером: 100 x 30 мм	м
27.33.13.20.2.07.06-0003	Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером: 100 x 50 мм	м
27.33.13.20.2.07.06-0004	Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером: 100 x 80 мм	м
27.33.13.20.2.07.06-0005	Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером: 100 x 100 мм	м
27.33.13.20.2.07.06-0006	Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером: 150 x 30 мм	м
27.33.13.20.2.07.06-0007	Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером: 150 x 50 мм	м
27.33.13.20.2.07.06-0008	Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером: 200 x 30 мм	м
27.33.13.20.2.07.06-0009	Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером: 200 x 50 мм	м
27.33.13.20.2.07.06-0010	Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером: 200 x 100 мм	м
27.33.13.20.2.07.06-0011	Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером: 300 x 50 мм	м
27.33.13.20.2.07.06-0012	Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером: 300 x 80 мм	м
27.33.13.20.2.07.06-0013	Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером: 400 x 50 мм	м
27.33.13.20.2.07.06-0014	Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером: 400 x 80 мм	м

27.33.13.20.2.07.06-0015	Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером: 400 x 100 мм	м
27.33.13.20.2.07.06-0016	Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером: 500 x 30 мм	м
27.33.13.20.2.07.06-0017	Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером: 500 x 50 мм	м
27.33.13.20.2.07.06-0018	Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером: 500 x 100 мм	м
27.33.13.20.2.07.06-0019	Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером: 600 x 50 мм	м
27.33.13.20.2.07.06-0020	Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером: 600 x 100 мм	м
20.2.07.07	Лотки кабельные прямые	
27.33.13.20.2.07.07-0001	Лоток 100 x 50 мм, длиной 3000 мм	шт.
27.33.13.20.2.07.07-0002	Лоток глубокий прямой сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-200-2	шт.
27.33.13.20.2.07.07-0003	Лоток глубокий прямой сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-300-2	шт.
27.33.13.20.2.07.07-0004	Лоток глубокий прямой сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-400-2	шт.
27.33.13.20.2.07.07-0005	Лоток глубокий прямой сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-600-2	шт.
27.33.13.20.2.07.07-0011	Лоток прямой: закрытого типа сейсмостойкий Л-200-2	шт.
27.33.13.20.2.07.07-0012	Лоток прямой: закрытого типа сейсмостойкий Л-300-2	шт.
27.33.13.20.2.07.07-0013	Лоток прямой: закрытого типа сейсмостойкий Л-400-2	шт.
27.33.13.20.2.07.07-0014	Лоток прямой: закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-200-0,5	шт.
27.33.13.20.2.07.07-0015	Лоток прямой: закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-200-1	шт.
27.33.13.20.2.07.07-0016	Лоток прямой: закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-200-2	шт.
27.33.13.20.2.07.07-0017	Лоток прямой: закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-300-0,5	шт.
27.33.13.20.2.07.07-0018	Лоток прямой: закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-300-1	шт.
27.33.13.20.2.07.07-0019	Лоток прямой: закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-300-2	шт.
27.33.13.20.2.07.07-0020	Лоток прямой: закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-400-0,5	шт.
27.33.13.20.2.07.07-0021	Лоток прямой: закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-400-1	шт.
27.33.13.20.2.07.07-0022	Лоток прямой: закрытого типа сейсмостойкий	шт.

	оцинкованный Л-400-2	
27.33.13.20.2.07.07-0023	Лоток прямой: закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-600-0,5	шт.
27.33.13.20.2.07.07-0024	Лоток прямой: закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-600-1	шт.
27.33.13.20.2.07.07-0025	Лоток прямой: закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-600-2	шт.
27.33.13.20.2.07.07-0026	Лоток прямой: открытого типа сейсмостойкий ЛП-50/300-2 (ЛС-П-300-2)	шт.
27.33.13.20.2.07.07-0027	Лоток прямой: открытого типа сейсмостойкий ЛП-50/400-2 (ЛС-П-400-2)	шт.
27.33.13.20.2.07.07-0028	Лоток прямой: открытого типа сейсмостойкий ЛП-50/500-2 (ЛС-П-500-2)	шт.
27.33.13.20.2.07.07-0029	Лоток прямой: открытого типа сейсмостойкий ЛП-50/600-2 (ЛС-П-600-2)	шт.
27.33.13.20.2.07.07-0030	Лоток прямой: открытого типа сейсмостойкий ЛП-50К/400	шт.
27.33.13.20.2.07.07-0031	Лоток прямой: открытого типа сейсмостойкий ЛП-50К/600	шт.
27.33.13.20.2.07.07-0032	Лоток прямой: открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50/100 (ЛС-П-100-2)	шт.
27.33.13.20.2.07.07-0033	Лоток прямой: открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50/200 (ЛС-П-200-2)	шт.
27.33.13.20.2.07.07-0034	Лоток прямой: открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50/300 (ЛС-П-300-2)	шт.
27.33.13.20.2.07.07-0035	Лоток прямой: открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50/400 (ЛС-П-400-2)	шт.
27.33.13.20.2.07.07-0036	Лоток прямой: открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50/500 (ЛС-П-500-2)	шт.
27.33.13.20.2.07.07-0037	Лоток прямой: открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50/600 (ЛС-П-600-2)	шт.
27.33.13.20.2.07.07-0038	Лоток прямой: открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50К/200	шт.
27.33.13.20.2.07.07-0039	Лоток прямой: открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50К/300	шт.
27.33.13.20.2.07.07-0040	Лоток прямой: открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50К/400	шт.
27.33.13.20.2.07.07-0041	Лоток прямой: открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50К/500	шт.
27.33.13.20.2.07.07-0042	Лоток прямой: открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50К/600	шт.
27.33.13.20.2.07.07-0043	Лоток прямой: открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-100/200	шт.
27.33.13.20.2.07.07-0044	Лоток прямой: открытого типа сейсмостойкий	шт.

	оцинкованный ЛП-100/300	
27.33.13.20.2.07.07-0045	Лоток прямой: открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-100/400	шт.
27.33.13.20.2.07.07-0046	Лоток прямой: открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-100/500	шт.
27.33.13.20.2.07.07-0047	Лоток прямой: перфорированный оцинкованный ЛМ 100x65ХЛ1	шт.
27.33.13.20.2.07.07-0048	Лоток прямой: перфорированный оцинкованный ЛМ 200x65ХЛ1	шт.
27.33.13.20.2.07.07-0049	Лоток прямой: сейсмостойкий оцинкованный Л-60/100-2	шт.
27.33.13.20.2.07.07-0050	Лоток прямой: сейсмостойкий оцинкованный Л-60/200-2	шт.
27.33.13.20.2.07.07-0051	Лоток прямой: сейсмостойкий оцинкованный Л-60/300-2	шт.
27.33.13.20.2.07.07-0052	Лоток прямой: сейсмостойкий оцинкованный Л-60/400-2	шт.
27.33.13.20.2.07.07-0053	Лоток прямой: сейсмостойкий оцинкованный Л-60/500-2	шт.
27.33.13.20.2.07.07-0054	Лоток прямой: сейсмостойкий оцинкованный Л-60/600-2	шт.
27.33.13.20.2.07.07-0055	Лоток прямой: сейсмостойкий оцинкованный Л-100/200-2	шт.
27.33.13.20.2.07.07-0056	Лоток прямой: сейсмостойкий оцинкованный Л-100/300-2	шт.
27.33.13.20.2.07.07-0057	Лоток прямой: сейсмостойкий оцинкованный Л-100/400-2	шт.
27.33.13.20.2.07.07-0058	Лоток прямой: сейсмостойкий оцинкованный Л-100/500-2	шт.
20.2.07.08	Лотки кабельные разветвительные	
27.33.13.20.2.07.08-0001	Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий ЛО-3-400	шт.
27.33.13.20.2.07.08-0002	Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий оцинкованный ЛГОм-200 (ЛО-3-400)	шт.
27.33.13.20.2.07.08-0003	Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий оцинкованный ЛГОм-300	шт.
27.33.13.20.2.07.08-0004	Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий оцинкованный ЛГОм-400	шт.
27.33.13.20.2.07.08-0005	Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий оцинкованный ЛГОм-600	шт.
27.33.13.20.2.07.08-0006	Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 4 направления сейсмостойкий ЛО-4-400	шт.
27.33.13.20.2.07.08-0007	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/100	шт.
27.33.13.20.2.07.08-0008	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/200	шт.

27.33.13.20.2.07.08-0009	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/300	шт.
27.33.13.20.2.07.08-0010	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/400	шт.
27.33.13.20.2.07.08-0011	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/500	шт.
27.33.13.20.2.07.08-0012	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/600	шт.
27.33.13.20.2.07.08-0013	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-100/200	шт.
27.33.13.20.2.07.08-0014	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-100/300	шт.
27.33.13.20.2.07.08-0015	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-100/400	шт.
27.33.13.20.2.07.08-0016	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-100/500	шт.
20.2.07.09	Лотки кабельные угловые	
27.33.13.20.2.07.09-0001	Лоток угловой: вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/100	шт.
27.33.13.20.2.07.09-0002	Лоток угловой: вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/200	шт.
27.33.13.20.2.07.09-0003	Лоток угловой: вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/300	шт.
27.33.13.20.2.07.09-0004	Лоток угловой: вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/400	шт.
27.33.13.20.2.07.09-0005	Лоток угловой: вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/500	шт.
27.33.13.20.2.07.09-0006	Лоток угловой: вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/600	шт.
27.33.13.20.2.07.09-0007	Лоток угловой: вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-100/200	шт.
27.33.13.20.2.07.09-0008	Лоток угловой: вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-100/300	шт.
27.33.13.20.2.07.09-0009	Лоток угловой: вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-100/400	шт.
27.33.13.20.2.07.09-0010	Лоток угловой: вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-100/500	шт.
27.33.13.20.2.07.09-0011	Лоток угловой: горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 100x65-90 ХЛ1	шт.
27.33.13.20.2.07.09-0012	Лоток угловой: горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 100x100-90 ХЛ1	шт.
27.33.13.20.2.07.09-0013	Лоток угловой: горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 200x65-90 ХЛ1	шт.

27.33.13.20.2.07.09-0014	Лоток угловой: горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 200x100-90 ХЛ1	шт.
27.33.13.20.2.07.09-0015	Лоток угловой: горизонтальный ЛС-УГ-400	шт.
27.33.13.20.2.07.09-0016	Лоток угловой: горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/100-25	шт.
27.33.13.20.2.07.09-0017	Лоток угловой: горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/200-25	шт.
27.33.13.20.2.07.09-0018	Лоток угловой: горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/300-25	шт.
27.33.13.20.2.07.09-0019	Лоток угловой: горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/400-25	шт.
27.33.13.20.2.07.09-0020	Лоток угловой: горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/500-25	шт.
27.33.13.20.2.07.09-0021	Лоток угловой: горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/600-25	шт.
27.33.13.20.2.07.09-0022	Лоток угловой: горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-100/200-30	шт.
27.33.13.20.2.07.09-0023	Лоток угловой: горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-100/300-30	шт.
27.33.13.20.2.07.09-0024	Лоток угловой: горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-100/400-30	шт.
27.33.13.20.2.07.09-0025	Лоток угловой: горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-100/500-30	шт.
27.33.13.20.2.07.09-0026	Лоток угловой: для поворота кабельной трассы на 45° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-200	шт.
27.33.13.20.2.07.09-0027	Лоток угловой: для поворота кабельной трассы на 45° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-300	шт.
27.33.13.20.2.07.09-0028	Лоток угловой: для поворота кабельной трассы на 45° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-400	шт.
27.33.13.20.2.07.09-0029	Лоток угловой: для поворота кабельной трассы на 45° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-600	шт.
27.33.13.20.2.07.09-0030	Лоток угловой: для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий ЛУ-400	шт.
27.33.13.20.2.07.09-0031	Лоток угловой: для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-200 (ЛУМ-200)	шт.
27.33.13.20.2.07.09-0032	Лоток угловой: для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-300 (ЛУМ-300)	шт.
27.33.13.20.2.07.09-0033	Лоток угловой: для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-400 (ЛУМ-400)	шт.
27.33.13.20.2.07.09-0034	Лоток угловой: для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий оцинкованный ЛУМ-600	шт.
20.2.07.10	Секции для поворота кабельной трассы из лотков прямых	

	50/600 (ЛС-Т-600)	
27.33.13.20.2.07.11-0007	Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления сейсмостойкая: оцинкованная СО-100/200	шт.
27.33.13.20.2.07.11-0008	Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления сейсмостойкая: оцинкованная СО-100/300	шт.
27.33.13.20.2.07.11-0009	Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления сейсмостойкая: оцинкованная СО-100/400	шт.
27.33.13.20.2.07.11-0010	Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления сейсмостойкая: оцинкованная СО-100/500	шт.
20.2.07.12	Секции переходные кабельной трассы с одной ширины на другую	
27.33.13.20.2.07.12-0001	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая: оцинкованная СП 0,1-0,2/0,1 (СП-10-0,2/0,1; ЛС-Пр-100/200; ЛС-Пр-200/100)	шт.
27.33.13.20.2.07.12-0002	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая: оцинкованная СП 0,1-0,3/0,1 (ЛС-Пр-100/300; ЛС-Пр-300/100)	шт.
27.33.13.20.2.07.12-0003	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая: оцинкованная СП 0,1-0,3/0,2 (СП-10-0,3/0,2; ЛС-Пр-200/300; ЛС-Пр-300/200)	шт.
27.33.13.20.2.07.12-0004	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая: оцинкованная СП 0,1-0,4/0,1 (ЛС-Пр-100/400; ЛС-Пр-400/100)	шт.
27.33.13.20.2.07.12-0005	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая: оцинкованная СП 0,1-0,4/0,3 (СП-10-0,4/0,3; ЛС-Пр-300/400; ЛС-Пр-400/300)	шт.
27.33.13.20.2.07.12-0006	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая: оцинкованная СП 0,1-0,5/0,4 (ЛС-Пр-400/500; ЛС-Пр-500/400)	шт.
27.33.13.20.2.07.12-0007	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая: оцинкованная СП 0,05-0,05/0,1	шт.
27.33.13.20.2.07.12-0008	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая: оцинкованная СП 0,15-0,4/0,3	шт.
27.33.13.20.2.07.12-0009	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая: оцинкованная СП 0,15-0,5/0,4	шт.
27.33.13.20.2.07.12-0010	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая: оцинкованная СП 0,15-0,15/0,1	шт.
27.33.13.20.2.07.12-0011	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая: оцинкованная СП 0,15-0,15/0,2	шт.
27.33.13.20.2.07.12-0012	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая: оцинкованная СП 0,15-0,15/0,3	шт.
20.2.07.13	Секции угловые лотка	

27.33.13.20.2.07.13-0001	Секция угловая лотка НЛ-У45	шт.
27.33.13.20.2.07.13-0002	Секция угловая лотка НЛ-У95	шт.
27.33.13.20.2.07.13-0003	Секция угловая лотка оцинкованная НЛ-У45ц	шт.
27.33.13.20.2.07.13-0004	Секция угловая лотка оцинкованная НЛ-У95ц	шт.
20.2.07.14	Лотки и секции, не включенные в группы	
27.33.13.20.2.07.14-0001	Лоток "BAKS" KBR50H50/2 с крышкой, длиной 2 м	шт.
27.33.13.20.2.07.14-0002	Лоток металлический стальной оцинкованный с перегородкой посередине, с крышкой KBR 35H30/2, размеры 35 x 30 мм	шт.
27.33.13.20.2.07.14-0003	Лоток тройниковый ЛС-Т-400	шт.
27.33.13.20.2.07.14-0004	Лоток тройниковый ОТ 600 x 65	шт.
27.33.13.20.2.07.14-0005	Лоток электротехнический KRN200H50/2, длиной 2 м	шт.
27.33.13.20.2.07.14-0011	Секция разветвительная на 4 направления СР-50/400	шт.
27.33.13.20.2.07.14-0012	Секция разветвительная оцинкованная СР-50/500	шт.
20.2.08	Материалы и изделия для монтажа и крепления	
20.2.08.01	DIN-рейки металлические	
27.33.13.20.2.08.01-0001	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 260 мм	100 шт.
27.33.13.20.2.08.01-0002	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 300 мм	100 шт.
27.33.13.20.2.08.01-0003	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 1000 мм	100 шт.
27.33.13.20.2.08.01-0004	DIN-рейка оцинкованная 600 мм	100 шт.
20.2.08.02	Детали для крепления	
27.33.13.20.2.08.02-0001	Держатель НЛ-Дц	шт.
27.33.13.20.2.08.02-0011	Полоска для крепления проводов	100 шт.
27.33.13.20.2.08.02-0021	Полоски и пряжки для крепления проводов	100 шт.
27.33.13.20.2.08.02-0031	Прижим для крепления лотков сейсмостойкий оцинкованный В-41	100 шт.
27.33.13.20.2.08.02-0032	Прижим НЛ-ПРц	100 шт.
27.33.13.20.2.08.02-0041	Шайба крепления ЛС-П-0,99	100 шт.
20.2.08.03	Комплекты монтажные	
27.33.13.20.2.08.03-0001	Кнопки монтажные	1000 шт.
27.33.13.20.2.08.03-0011	Комплект крепежный N 1 для соединения элементов проволочного лотка (винт М6х20, шайба, шайба четырехлепестковая, гайка М6)	100 компл.
27.33.13.20.2.08.03-0012	Комплект крепежный N 2 для соединения элементов проволочного лотка (крюк-болт, шайба четырехлепестковая, гайка М6)	100 компл.

27.33.13.20.2.08.03-0013	Комплект монтажный IPO 500 WALL MNTG KIT	компл.
27.33.13.20.2.08.03-0014	Комплект монтажных материалов АЗУ-2	100 шт.
20.2.08.04	Полосы монтажные	
27.33.13.20.2.08.04-0001	Полоса: К-106, сечение 40 x 4 мм	шт.
27.33.13.20.2.08.04-0002	Полоса: К-107, сечение 40 x 3 мм	шт.
27.33.13.20.2.08.04-0003	Полоса: К-202, сечение 20 x 3 мм	шт.
27.33.13.20.2.08.04-0004	Полоса: К-209, сечение 20 x 1 мм	шт.
27.33.13.20.2.08.04-0011	Полоса монтажная	м
27.33.13.20.2.08.04-0021	Полоса монтажная сейсмостойкая: оцинкованная П 30x2-2/6 (П/6 30x2-2)	шт.
27.33.13.20.2.08.04-0022	Полоса монтажная сейсмостойкая: оцинкованная П 30x2-2/8 (П/8 30x2-2)	шт.
27.33.13.20.2.08.04-0023	Полоса монтажная сейсмостойкая: оцинкованная П 40x3-2/8 (П/8 40x2-2)	шт.
27.33.13.20.2.08.04-0024	Полоса монтажная сейсмостойкая: оцинкованная П 40x3-2/10 (П/10 40x3-2)	шт.
27.33.13.20.2.08.04-0025	Полоса монтажная сейсмостойкая: оцинкованная П 40x4-2/8 (П/8 40x4-2)	шт.
27.33.13.20.2.08.04-0026	Полоса монтажная сейсмостойкая: оцинкованная П 40x4-2/10 (П/10 40x4-2)	шт.
27.33.13.20.2.08.04-0027	Полоса монтажная сейсмостойкая: оцинкованная П 40x4-2/12	шт.
27.33.13.20.2.08.04-0028	Полоса монтажная сейсмостойкая: оцинкованная П 40x4-2/16 (П/16 40x4-2)	шт.
27.33.13.20.2.08.04-0031	Полоса: оцинкованная К-106ц, сечение 40 x 4 мм	шт.
27.33.13.20.2.08.04-0032	Полоса: оцинкованная К-107ц, сечение 40 x 3 мм	шт.
27.33.13.20.2.08.04-0033	Полоса: оцинкованная К-202ц, сечение 20 x 3 мм	шт.
27.33.13.20.2.08.04-0034	Полоса: оцинкованная К-209ц, сечение 20 x 1 мм	шт.
20.2.08.05	Профили монтажные	
25.11.23.20.2.08.05-0001	Планка Z-образная окрашенная	шт.
25.11.23.20.2.08.05-0002	Планка Z-образная оцинкованная	шт.
27.33.13.20.2.08.05-0011	Профиль зетовый оцинкованный ПZ 40x32x2-2/8 длиной 2000 мм	шт.
27.33.13.20.2.08.05-0012	Профиль зетовый сейсмостойкий оцинкованный ПZ 30x30x2-2/8 (ПZ/8 30x30x2-2)	шт.
27.33.13.20.2.08.05-0013	Профиль зетовый сейсмостойкий оцинкованный ПZ 40 x 32 x 2-2/8 (ПZ/8 40x32x2-2)	шт.
27.33.13.20.2.08.05-0014	Профиль зетовый сейсмостойкий оцинкованный ПZ 80 x 40 x 3-2/10 (ПZ/10 80x40x3-2)	шт.

27.33.13.20.2.08.05-0015	Профиль монтажный	м
27.33.13.20.2.08.05-0016	Профиль монтажный	кг
27.33.13.20.2.08.05-0017	Профиль монтажный	шт.
27.33.13.20.2.08.05-0018	Профиль монтажный Z-образный K241 62 x 32 мм длиной 2 м	шт.
27.33.13.20.2.08.05-0019	Профиль монтажный зетовый Z-образный 30 x 30 мм длиной 2 м	шт.
27.33.13.20.2.08.05-0020	Профиль монтажный зетовый Z-образный 80 x 40 мм длиной 2 м	шт.
27.33.13.20.2.08.05-0021	Профиль монтажный перфорированный	шт.
27.33.13.20.2.08.05-0022	Профиль монтажный перфорированный OMEGA 3F 35 x 7,5 мм длиной 2 м	шт.
27.33.13.20.2.08.05-0023	Профиль монтажный С-образный K108 40 x 20 мм длиной 2 м	шт.
20.2.08.06	Ролики	
27.33.13.20.2.08.06-0001	Ролик монтажный: M1P-5	шт.
27.33.13.20.2.08.06-0002	Ролик монтажный: M1P-6	шт.
27.33.13.20.2.08.06-0003	Ролик монтажный: M1P-7	шт.
27.33.13.20.2.08.06-0011	Ролик подвесной (КС-030)	шт.
27.33.13.20.2.08.06-0021	Ролики	100 шт.
20.2.08.07	Скобы	
27.33.13.20.2.08.07-0001	Скоба: (КС-161)	шт.
27.33.13.20.2.08.07-0002	Скоба Г-образная для оперативных ответвительных зажимов SL 30, SL 36, марки PSS 923	100 шт.
27.33.13.20.2.08.07-0011	Скоба: для проводов 061	100 шт.
27.33.13.20.2.08.07-0012	Скоба: крепления троса (КС-162)	шт.
27.33.13.20.2.08.07-0013	Скоба: К-142	100 шт.
27.33.13.20.2.08.07-0014	Скоба: К-144	100 шт.
27.33.13.20.2.08.07-0015	Скоба: К-145	100 шт.
27.33.13.20.2.08.07-0016	Скоба: К-146П	100 шт.
27.33.13.20.2.08.07-0017	Скоба: К-147П	100 шт.
27.33.13.20.2.08.07-0018	Скоба: К-148П	100 шт.
27.33.13.20.2.08.07-0019	Скоба: К 729	100 шт.
27.33.13.20.2.08.07-0020	Скоба: К 730	100 шт.
27.33.13.20.2.08.07-0021	Скоба: К 731	100 шт.
27.33.13.20.2.08.07-0022	Скоба: К 732	100 шт.

27.33.13.20.2.08.07-0023	Скоба: накладная	100 шт.
27.33.13.20.2.08.07-0024	Скоба: накладная К-145У2	100 шт.
27.33.13.20.2.08.07-0031	Скоба П-образная для оперативных ответвительных зажимов SL 30, SL 36, марки PSS 924 (ENSTO)	100 шт.
27.33.13.20.2.08.07-0032	Скоба такелажная прижимная ПТС 50 x 95 мм	шт.
27.33.13.20.2.08.07-0033	Скоба: У1078	100 шт.
27.33.13.20.2.08.07-0041	Скобы: анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 10-11	100 шт.
27.33.13.20.2.08.07-0042	Скобы: анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 12-13	100 шт.
27.33.13.20.2.08.07-0043	Скобы: анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 14-15	100 шт.
27.33.13.20.2.08.07-0044	Скобы: анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 16-17	100 шт.
27.33.13.20.2.08.07-0045	Скобы: анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 19-20	100 шт.
27.33.13.20.2.08.07-0046	Скобы: анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 21-22	100 шт.
27.33.13.20.2.08.07-0047	Скобы: анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 25-26	100 шт.
27.33.13.20.2.08.07-0048	Скобы: анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 31-32	100 шт.
27.33.13.20.2.08.07-0049	Скобы: анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 38-40	100 шт.
27.33.13.20.2.08.07-0050	Скобы: анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 48-50	100 шт.
27.33.13.20.2.08.07-0051	Скобы: анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 8-9	100 шт.
27.33.13.20.2.08.07-0052	Скобы: анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 10-11	100 шт.
27.33.13.20.2.08.07-0053	Скобы: анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 12-13	100 шт.
27.33.13.20.2.08.07-0054	Скобы: анодированные однолапковые для крепления	100 шт.

	кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 14-15	
27.33.13.20.2.08.07-0055	Скобы: анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 16-17	100 шт.
27.33.13.20.2.08.07-0056	Скобы: анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 19-20	100 шт.
27.33.13.20.2.08.07-0057	Скобы: анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 21-22	100 шт.
27.33.13.20.2.08.07-0058	Скобы: анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 25-26	100 шт.
27.33.13.20.2.08.07-0059	Скобы: анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 31-32	100 шт.
27.33.13.20.2.08.07-0060	Скобы: анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 38-40	100 шт.
27.33.13.20.2.08.07-0061	Скобы: анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 48-50	100 шт.
27.33.13.20.2.08.07-0071	Скобы и накладки для крепления кабеля	10 шт.
27.33.13.20.2.08.07-0072	Скобы: металлические для крепления проводов	10 шт.
20.2.08.08	Швеллеры монтажные	
27.33.13.20.2.08.08-0001	Швеллер: К-225, сечение 80 x 40 мм	шт.
27.33.13.20.2.08.08-0002	Швеллер: К-235, сечение 60 x 30 мм	шт.
27.33.13.20.2.08.08-0003	Швеллер: К-240, сечение 60 x 32 мм	шт.
27.33.13.20.2.08.08-0004	Швеллер: К-347, сечение 32 x 20 мм	шт.
27.33.13.20.2.08.08-0005	Швеллер: оцинкованный К-225ц, сечение 80 x 40 мм	шт.
27.33.13.20.2.08.08-0006	Швеллер: оцинкованный К-235ц, сечение 60 x 30 мм	шт.
27.33.13.20.2.08.08-0007	Швеллер: оцинкованный К-240ц, сечение 60 x 32 мм	шт.
27.33.13.20.2.08.08-0008	Швеллер: оцинкованный К-347ц, сечение 32 x 20 мм	шт.
20.2.08.09	Материалы и изделия для монтажа и крепления, не включенные в группы	
27.33.14.20.2.08.09-0001	Короб монтажный для УТН-70	шт.
27.33.14.20.2.08.09-0002	Короб монтажный для УТН-JP	шт.
25.11.23.20.2.08.09-0011	Пластина концевая WAP 2,5-10	100 шт.
25.11.23.20.2.08.09-0012	Пластина концевая WAP WTL 6	100 шт.
20.2.09	Муфты кабельные и изделия для муфт	

20.2.09.01	Масса заливочная для кабельных муфт	
19.20.41.20.2.09.01-0001	Заделки концевые эпоксидные	компл.
19.20.41.20.2.09.01-0011	Масса кабельная	т
19.20.41.20.2.09.01-0012	Масса кабельная заливочная МКС-М	т
19.20.41.20.2.09.01-0013	Масса кабельная прошпарочная МКП-М	т
19.20.41.20.2.09.01-0021	Массы прошпарочные и заливочные для кабелей связи МКС-6	кг
19.20.41.20.2.09.01-0031	Состав для заливки кабельных муфт марки МБ-70	кг
19.20.41.20.2.09.01-0032	Состав для заливки кабельных муфт марки МБМ	т
20.2.09.02	Материалы и изделия к муфтам	
27.33.13.20.2.09.02-0001	Доска-щиток под муфту и кожух	м3
27.33.13.20.2.09.02-0011	Зажим аппаратный для концевой муфты, марка "GORNY"	шт.
20.59.56.20.2.09.02-0021	Катализатор	кг
17.12.14.20.2.09.02-0031	Кольцо бумажное 2,7 x 5	1000 шт.
27.33.13.20.2.09.02-0032	Кольцо опорное	10 шт.
27.33.13.20.2.09.02-0041	Конденсатор КТИ	шт.
27.33.13.20.2.09.02-0051	Конденсатор, марка КС-3	шт.
20.2.09.03	Муфты для восстановления оболочки кабелей	
27.33.13.20.2.09.03-0001	Муфта алюминиевая: прямая МС-40	шт.
27.33.13.20.2.09.03-0002	Муфта алюминиевая: прямая МС-50	шт.
27.33.14.20.2.09.03-0011	Муфта полиэтиленовая: 6СП-37/41	шт.
27.33.14.20.2.09.03-0012	Муфта полиэтиленовая: 7СП-43/48	шт.
27.33.14.20.2.09.03-0013	Муфта полиэтиленовая: 8СП-49/55	шт.
27.33.14.20.2.09.03-0014	Муфта полиэтиленовая: 9СП-60/66	шт.
27.33.14.20.2.09.03-0015	Муфта полиэтиленовая: 10СП-69/74	шт.
27.33.14.20.2.09.03-0016	Муфта полиэтиленовая: 11 СП-77/82	шт.
27.33.14.20.2.09.03-0017	Муфта полиэтиленовая: МПС-7/13	шт.
27.33.14.20.2.09.03-0018	Муфта полиэтиленовая: МПС-13/20	шт.
27.33.14.20.2.09.03-0019	Муфта полиэтиленовая: МПС-20/27	шт.
27.33.14.20.2.09.03-0020	Муфта полиэтиленовая: МПС-32/40	шт.
27.33.14.20.2.09.03-0021	Муфта полиэтиленовая: прямая восстановления п/э оболочки МПП-0,1/0,3	шт.
27.33.14.20.2.09.03-0022	Муфта полиэтиленовая: прямая восстановления п/э оболочки МПП-0,5	шт.

27.33.14.20.2.09.03-0023	Муфта полиэтиленовая: прямая восстановления п/э оболочки МПП-1	шт.
27.33.14.20.2.09.03-0024	Муфта полиэтиленовая: прямая защитная 5СП-30/35	шт.
27.33.14.20.2.09.03-0025	Муфта полиэтиленовая: прямая защитная 6СП-37/41	шт.
27.33.14.20.2.09.03-0026	Муфта полиэтиленовая: прямая защитная 7СП-43/48	шт.
27.33.14.20.2.09.03-0027	Муфта полиэтиленовая: прямая защитная 11СП-77/82	шт.
27.33.14.20.2.09.03-0028	Муфта полиэтиленовая: разветвительная защитная 7СП-43/48	шт.
27.33.14.20.2.09.03-0029	Муфта полиэтиленовая: тупиковая МТ-16	10 шт.
27.33.14.20.2.09.03-0030	Муфта полиэтиленовая: тупиковая МТ-36	10 шт.
27.33.14.20.2.09.03-0031	Муфта полиэтиленовая: тупиковая МТ-45	10 шт.
27.33.13.20.2.09.03-0041	Муфта свинцовая: изолирующая МС-40	шт.
27.33.13.20.2.09.03-0042	Муфта свинцовая: изолирующая МС-50	шт.
27.33.13.20.2.09.03-0043	Муфта свинцовая: прямая МС-40	шт.
27.33.13.20.2.09.03-0044	Муфта свинцовая: прямая МС-50	шт.
20.2.09.04	Муфты для соединения кабелей термоусаживаемые	
27.33.13.20.2.09.04-0001	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией без брони на напряжение до 1 кВ марки ПСтт4-70/120 с болтовыми наконечниками	компл.
27.33.13.20.2.09.04-0002	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией без брони на напряжение до 1 кВ марки ПСтт4-150/240 с болтовыми наконечниками	компл.
27.33.13.20.2.09.04-0003	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки ПсттО10-95/240 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.
27.33.13.20.2.09.04-0004	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией с броней на напряжение до 1 кВ марки ПСттб4-70/120 с болтовыми наконечниками	компл.
27.33.13.20.2.09.04-0005	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией с броней на напряжение до 1 кВ марки ПСттб4-150/240 с болтовыми наконечниками	компл.
27.33.13.20.2.09.04-0006	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, марки СТп-1-3 х (70 - 120) мм ²	шт.
27.33.13.20.2.09.04-0007	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, марки СТп-1-4 х (70 - 120) мм ²	шт.
27.33.13.20.2.09.04-0008	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, марки СТп-1-4 х (150 - 240) мм ²	шт.
27.33.13.20.2.09.04-0009	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с	шт.

	полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки СТп-10-3 x (70 - 120) мм2	
27.33.13.20.2.09.04-0010	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки СТп-10-3 x (150 - 240) мм2	шт.
27.33.13.20.2.09.04-0011	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ марки Стп4-70/120 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.
27.33.13.20.2.09.04-0012	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ марки Стп4-150/240 с болтовыми соединителями комплектом пайки для присоединения заземления	компл.
27.33.13.20.2.09.04-0013	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ марки Стп10-70/120 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.
27.33.13.20.2.09.04-0014	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ марки Стп10-150/240 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.
27.33.13.20.2.09.04-0015	Муфта термоусаживаемая соединительная для многожильных кабелей с пластмассовой изоляцией с жилами в отдельных металлических оболочках на напряжение до 35 кВ марки 35ПСТп-7 3 x (35 - 50) мм2	компл.
27.33.13.20.2.09.04-0016	Муфта термоусаживаемая соединительная для многожильных кабелей с пластмассовой изоляцией с жилами в отдельных металлических оболочках на напряжение до 35 кВ марки 35ПСТп-8 3 x (70 - 120) мм2	компл.
27.33.13.20.2.09.04-0017	Муфта термоусаживаемая соединительная для многожильных кабелей с пластмассовой изоляцией с жилами в отдельных металлических оболочках на напряжение до 35 кВ марки 35ПСТп-9 3 x (150 - 240) мм2	компл.
20.2.09.05	Муфты для электропроводки	
27.33.13.20.2.09.05-0001	Муфта соединительная "труба-коробка" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 25 мм, класс защиты IP65	10 шт.
27.33.13.20.2.09.05-0002	Муфта соединительная "труба-коробка" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 32 мм, класс защиты IP65	10 шт.
27.33.13.20.2.09.05-0003	Муфта соединительная "труба-труба" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 25 мм, класс защиты IP65	10 шт.
27.33.13.20.2.09.05-0004	Муфта соединительная "труба-труба" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 32 мм, класс защиты IP65	10 шт.
27.33.13.20.2.09.05-0005	Муфта соединительная "труба-труба" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 50 мм, класс защиты IP65	10 шт.

27.33.13.20.2.09.05-0011	Муфты для электропроводки латунные, диаметром 17,2 мм фирмы Galmar	10 шт.
27.33.13.20.2.09.05-0012	Муфты соединительные	шт.
20.2.09.06	Муфты изолирующие	
27.33.13.20.2.09.06-0001	Муфта изолирующая типа: МИСк-2	шт.
27.33.13.20.2.09.06-0002	Муфта изолирующая типа: МИСк-3	шт.
27.33.13.20.2.09.06-0003	Муфта изолирующая типа: МИСт-2	шт.
27.33.13.20.2.09.06-0004	Муфта изолирующая типа: МИСт-3	шт.
27.33.13.20.2.09.06-0005	Муфта изолирующая типа: МИСт-5	шт.
27.33.13.20.2.09.06-0006	Муфта изолирующая типа: МИСт-6	шт.
20.2.09.07	Муфты компрессионные	
27.33.14.20.2.09.07-0001	Муфта компрессионная разветвительная МВССК 20-ССД на 20 пар	шт.
27.33.14.20.2.09.07-0002	Муфта компрессионная разветвительная МВССК 30/50-ССД на 30/50 пар	шт.
27.33.14.20.2.09.07-0003	Муфта компрессионная разветвительная МВССК 100-ССД на 100 пар	шт.
27.33.14.20.2.09.07-0004	Муфта компрессионная разветвительная МВССК 100-ССД на 100 пар с Арморкаст	шт.
27.33.14.20.2.09.07-0011	Муфта компрессионная соединительная: ВССК 10-ССД на 10 пар	шт.
27.33.14.20.2.09.07-0012	Муфта компрессионная соединительная: ВССК 20/30-ССД на 20/30 пар	шт.
27.33.14.20.2.09.07-0013	Муфта компрессионная соединительная ВССК 50-ССД на 50 пар	шт.
27.33.14.20.2.09.07-0014	Муфта компрессионная соединительная: ВССК 100-ССД на 100 пар	шт.
27.33.14.20.2.09.07-0015	Муфта компрессионная соединительная ВССК 100-ССД на 100 пар с Арморкаст	шт.
27.33.14.20.2.09.07-0021	Муфта компрессионная универсальная МВССК 200/300 на 200 - 300 пар	шт.
27.33.14.20.2.09.07-0022	Муфта компрессионная универсальная МВССК 300/500 на 300 - 500 пар	шт.
27.33.14.20.2.09.07-0023	Муфта компрессионная универсальная МВССК 500/600 на 500 - 600 пар	шт.
20.2.09.08	Муфты концевые термоусаживаемые	
27.33.13.20.2.09.08-0001	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая: ЗКВТп-1-25	компл.
27.33.13.20.2.09.08-0002	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая: ЗКВТп-1-35	компл.

27.33.13.20.2.09.08-0003	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая: 3КВТп-1-50	компл.
27.33.13.20.2.09.08-0004	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая: 3КВТп-1-70	компл.
27.33.13.20.2.09.08-0005	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая: 3КВТп-1-95	компл.
27.33.13.20.2.09.08-0006	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая: 3КВТп-1-120	компл.
27.33.13.20.2.09.08-0007	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая: 3КВТп-1-150	компл.
27.33.13.20.2.09.08-0008	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая: 3КВТп-1-240	компл.
27.33.13.20.2.09.08-0009	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая: 4КВТп-1-35/50	компл.
27.33.13.20.2.09.08-0010	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая: 4КВТп-1-150/240	компл.
27.33.13.20.2.09.08-0011	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая: ЕРКТ0015-СЕЕ01	компл.
27.33.13.20.2.09.08-0012	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая: ЕРКТ0031-L12-СЕЕ01	компл.
27.33.13.20.2.09.08-0013	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая: ЕРКТ0031-СЕЕ01	компл.
27.33.13.20.2.09.08-0014	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая: ЕРКТ0063-СЕЕ01	компл.
27.33.13.20.2.09.08-0021	Муфта концевая с выводом оптоволокну ОТС-145-OF	шт.
27.33.13.20.2.09.08-0022	Муфта концевая с выводом оптоволокну ОТС-245-X-OF	шт.
27.33.13.20.2.09.08-0023	Муфта концевая с композитным изолятором типа RS-s 145 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм ² , с комплектом соединения оптоволокну	шт.
27.33.13.20.2.09.08-0024	Муфта концевая элегазового ввода с выводом оптоволокну EHSVS 245/300-OF	шт.
27.33.13.20.2.09.08-0025	Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки ПКОВтг10-95/240 с болтовыми наконечниками	компл.
27.33.13.20.2.09.08-0026	Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КВТп10-70/120 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.
27.33.13.20.2.09.08-0027	Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КВТп10-150/240 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.

27.33.13.20.2.09.08-0028	Муфта термоусаживаемая концевая на напряжение до 10 кВ внутренней установки ЗКНТп-10 70 - 120 мм2	шт.
27.33.13.20.2.09.08-0029	Муфта термоусаживаемая концевая на напряжение до 10 кВ внутренней установки ЗКНТп-10 150 - 240 мм2	шт.
27.33.13.20.2.09.08-0030	Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки ПКОНтт10-95/240 с болтовыми наконечниками	компл.
27.33.13.20.2.09.08-0031	Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КНТп10-70/120 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.
27.33.13.20.2.09.08-0032	Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КНТп10-150/240 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.
20.2.09.09	Муфты оптические	
27.33.13.20.2.09.09-0001	Муфта оптическая: FOSC-400 D (D5)	компл.
27.33.13.20.2.09.09-0002	Муфта оптическая: FOSC-400 A (A4)	компл.
27.33.13.20.2.09.09-0003	Муфта оптическая: FOSC-400 B (B2, B4)	компл.
27.33.13.20.2.09.09-0004	Муфта оптическая: МОГ	компл.
27.33.13.20.2.09.09-0005	Муфта оптическая: МОГ-М-01-IV	компл.
27.33.13.20.2.09.09-0006	Муфта оптическая: МТОК 96-01-IV	компл.
20.2.09.10	Муфты предохранительные защитные	
27.33.13.20.2.09.10-0001	Муфта защитная для кабелей связи разветвительная марки МЗР-65	шт.
27.33.13.20.2.09.10-0011	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки: МЗС-25	шт.
27.33.13.20.2.09.10-0012	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки: МЗС-35	шт.
27.33.13.20.2.09.10-0013	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки: МЗС-50	шт.
27.33.13.20.2.09.10-0014	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки: МЗС-65	шт.
27.33.13.20.2.09.10-0015	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки: МЗС-75	шт.
27.33.13.20.2.09.10-0016	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки: МЗС-85	шт.
27.33.13.20.2.09.10-0017	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки: МЗСК-70	шт.
27.33.13.20.2.09.10-0021	Муфта защитная: МЗ-24-1	шт.

27.33.13.20.2.09.10-0022	Муфта защитная: МЗ-25-1	шт.
27.33.13.20.2.09.10-0023	Муфта защитная: МЗ-30-1	шт.
27.33.13.20.2.09.10-0024	Муфта защитная: МЗ-40-1	шт.
27.33.13.20.2.09.10-0025	Муфта защитная: МЗ-55-1	шт.
27.33.13.20.2.09.10-0026	Муфта защитная: МПР-240-1	шт.
27.33.13.20.2.09.10-0027	Муфта защитная: МПР-400-1	шт.
27.33.13.20.2.09.10-0028	Муфта защитная: МПР-500-1	шт.
27.33.13.20.2.09.10-0029	Муфта защитная: МПР-500-2	шт.
27.33.13.20.2.09.10-0030	Муфта защитная: МПР-600-1	шт.
27.33.13.20.2.09.10-0031	Муфта защитная: МПР-1000-3	шт.
27.33.13.20.2.09.10-0032	Муфта защитная: МПР-1200-1	шт.
27.33.13.20.2.09.10-0041	Муфта защитная чугунная МЧЗ	шт.
20.2.09.11	Муфты разветвительные	
27.33.13.20.2.09.11-0001	Муфта алюминиевая: разветвительная МС-50	шт.
27.33.13.20.2.09.11-0002	Муфта алюминиевая: разветвительная МС-60	шт.
27.33.14.20.2.09.11-0011	Муфта полиэтиленовая: разветвительная защитная 2МПР-1	шт.
27.33.14.20.2.09.11-0012	Муфта полиэтиленовая: разветвительная защитная 2МПР-02/03	шт.
27.33.14.20.2.09.11-0013	Муфта полиэтиленовая: разветвительная защитная 2МПР-05	шт.
27.33.14.20.2.09.11-0014	Муфта полиэтиленовая: разветвительная защитная 2МПР-13/20	шт.
27.33.14.20.2.09.11-0015	Муфта полиэтиленовая: разветвительная защитная 2МПР-20/27	шт.
27.33.14.20.2.09.11-0016	Муфта полиэтиленовая: разветвительная защитная 2МПР-24/33	шт.
27.33.14.20.2.09.11-0017	Муфта полиэтиленовая: разветвительная защитная 2МПР-40/50	шт.
27.33.14.20.2.09.11-0018	Муфта полиэтиленовая: разветвительная защитная 2МПР-60/66	шт.
27.33.14.20.2.09.11-0019	Муфта полиэтиленовая: разветвительная защитная 3МПР-0,3	шт.
27.33.14.20.2.09.11-0020	Муфта полиэтиленовая: разветвительная защитная 3МПР-0,5	шт.
27.33.14.20.2.09.11-0021	Муфта полиэтиленовая: разветвительная защитная 3МПР-1	шт.
27.33.14.20.2.09.11-0022	Муфта полиэтиленовая: разветвительная защитная 3МПР-2	шт.

27.33.14.20.2.09.11-0023	Муфта полиэтиленовая: разветвительная защитная 3МПР-5	шт.
27.33.14.20.2.09.11-0024	Муфта полиэтиленовая: разветвительная защитная 3МПР-20/27	шт.
27.33.14.20.2.09.11-0025	Муфта полиэтиленовая: разветвительная защитная 3МПР-24/33	шт.
27.33.14.20.2.09.11-0026	Муфта полиэтиленовая: разветвительная защитная 3МПР-40/50	шт.
27.33.14.20.2.09.11-0027	Муфта полиэтиленовая: разветвительная защитная 3МПР-60/66	шт.
27.33.14.20.2.09.11-0028	Муфта полиэтиленовая: разветвительная защитная 4МПР-4	шт.
27.33.14.20.2.09.11-0029	Муфта полиэтиленовая: разветвительная защитная 4МПР-6	шт.
27.33.14.20.2.09.11-0030	Муфта полиэтиленовая: разветвительная защитная 6МПР-6	шт.
27.33.13.20.2.09.11-0041	Муфта свинцовая: разветвительная МС-40	шт.
27.33.13.20.2.09.11-0042	Муфта свинцовая: разветвительная МС-50	шт.
27.33.13.20.2.09.11-0043	Муфта свинцовая: разветвительная МС-60	шт.
20.2.09.12	Муфты соединительные	
27.33.13.20.2.09.12-0001	Муфта газонепроницаемая МГ-3	шт.
27.33.13.20.2.09.12-0002	Муфта газонепроницаемая МГ-4	шт.
27.33.13.20.2.09.12-0003	Муфта газонепроницаемая МГНМ 19/29	шт.
27.33.13.20.2.09.12-0004	Муфта газонепроницаемая МГНМ 27/40	шт.
27.33.13.20.2.09.12-0005	Муфта газонепроницаемая МГНМ 40/66	шт.
27.33.13.20.2.09.12-0006	Муфта газонепроницаемая МГНМ 60/77	шт.
27.33.13.20.2.09.12-0007	Муфта ГМС 4 x 4	шт.
27.33.13.20.2.09.12-0008	Муфта ГМС 7 x 4	шт.
27.33.13.20.2.09.12-0009	Муфта МГ-2	шт.
27.33.13.20.2.09.12-0010	Муфта МГ-3	шт.
27.33.13.20.2.09.12-0011	Муфта МГ-4	шт.
27.33.13.20.2.09.12-0012	Муфта МГ-5	шт.
27.33.13.20.2.09.12-0013	Муфта МГ-7	шт.
27.33.13.20.2.09.12-0014	Муфта МГ-10	шт.
27.33.13.20.2.09.12-0015	Муфта МСГ-30	шт.
27.33.13.20.2.09.12-0016	Муфта МСГ-45	шт.
27.33.13.20.2.09.12-0017	Муфта МСГ-50	шт.

27.33.13.20.2.09.12-0018	Муфта МСГ-60	шт.
27.33.13.20.2.09.12-0019	Муфта МСГ-70	шт.
27.33.13.20.2.09.12-0020	Муфта МСГ-80	шт.
27.33.14.20.2.09.12-0021	Муфта полимерная сборно-разборная соединительная, диаметром 40 мм	шт.
27.33.14.20.2.09.12-0031	Муфта полиэтиленовая: МГНМс-19/29	шт.
27.33.14.20.2.09.12-0032	Муфта полиэтиленовая: МГНМс-27/40	шт.
27.33.14.20.2.09.12-0033	Муфта полиэтиленовая: МГНМс-40/66	шт.
27.33.14.20.2.09.12-0034	Муфта полиэтиленовая: МГНМс-60/77	шт.
27.33.13.20.2.09.12-0041	Муфта свинцовая: МС-4П	шт.
27.33.13.20.2.09.12-0042	Муфта свинцовая: МС-4С	шт.
27.33.13.20.2.09.12-0043	Муфта свинцовая: МС-7П	шт.
27.33.13.20.2.09.12-0044	Муфта свинцовая: МС-7С	шт.
27.33.13.20.2.09.12-0045	Муфта свинцовая: МС-14П	шт.
27.33.13.20.2.09.12-0046	Муфта свинцовая: МС-19П	шт.
27.33.13.20.2.09.12-0047	Муфта свинцовая: МС-27П	шт.
27.33.13.20.2.09.12-0048	Муфта свинцовая: МС-37П	шт.
27.33.13.20.2.09.12-0049	Муфта свинцовая: МС-52П	шт.
27.33.13.20.2.09.12-0050	Муфта свинцовая: МС-61П	шт.
27.33.13.20.2.09.12-0051	Муфта свинцовая: МС-80П	шт.
27.33.13.20.2.09.12-0052	Муфта свинцовая: МС-114х4П	шт.
27.33.13.20.2.09.12-0053	Муфта свинцовая: МСК-4П	шт.
27.33.13.20.2.09.12-0054	Муфта свинцовая: МСК-4С	шт.
27.33.13.20.2.09.12-0055	Муфта свинцовая: соединительная СС-60, кожух КзП-55	шт.
27.33.13.20.2.09.12-0056	Муфта свинцовая: соединительная СС-70, кожух КзП-55	шт.
27.33.13.20.2.09.12-0057	Муфта свинцовая: соединительная СС-80, кожух КзП-65	шт.
27.33.13.20.2.09.12-0058	Муфта свинцовая: соединительная СС-90, кожух КзП-65	шт.
27.33.13.20.2.09.12-0059	Муфта свинцовая: соединительная СС-100, кожух КзП-75	шт.
27.33.13.20.2.09.12-0060	Муфта свинцовая: соединительная СС-110, кожух КзП-75	шт.
27.33.13.20.2.09.12-0061	Муфта соединительная для оптоволокну CFJ-123-OF	шт.
27.33.13.20.2.09.12-0062	Муфта соединительная для оптоволокну CFJ-245-OF	шт.
27.33.13.20.2.09.12-0063	Муфта соединительная с транспозицией экранов кабеля типа МАЕі 145 кВ для кабеля с сечением жилы 300 мм ² , с комплектом соединения	шт.

27.33.13.20.2.09.12-0064	Муфта соединительная с транспозицией экранов кабеля типа МАЕі 145 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм ² , с комплектом соединения	шт.
27.33.13.20.2.09.12-0065	Муфта соединительная типа МАЕ 145 кВ для кабеля с сечением жилы 300 мм ² , с комплектом соединения оптоволокну	шт.
27.33.13.20.2.09.12-0066	Муфта соединительная типа МАЕ 145 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм ² , с комплектом соединения оптоволокну	шт.
27.33.13.20.2.09.12-0067	Муфта соединительная транспозиционная CFJX-245-OF	шт.
27.33.13.20.2.09.12-0071	Муфты газонепроницаемые ГМС-4	шт.
27.33.13.20.2.09.12-0072	Муфты газонепроницаемые ГМС-7	шт.
20.2.09.13	Муфты, не включенные в группы	
27.33.13.20.2.09.13-0001	Комплект термоусаживаемый для муфтирования греющего кабеля	компл.
27.33.13.20.2.09.13-0011	Муфта	шт.
27.33.13.20.2.09.13-0012	Муфта разъемная марки ОГКМ	шт.
27.33.13.20.2.09.13-0021	Муфта свинцовая: 7СП43/48	шт.
27.33.13.20.2.09.13-0022	Муфта свинцовая: 8СП49/45	шт.
27.33.13.20.2.09.13-0023	Муфта свинцовая: П-10	шт.
27.33.13.20.2.09.13-0024	Муфта свинцовая: П-20	шт.
27.33.13.20.2.09.13-0025	Муфта свинцовая: П-30	шт.
27.33.13.20.2.09.13-0026	Муфта свинцовая: П-50	шт.
27.33.13.20.2.09.13-0027	Муфта свинцовая: П-100	шт.
27.33.13.20.2.09.13-0028	Муфта свинцовая: П-150	шт.
27.33.13.20.2.09.13-0029	Муфта свинцовая: П-200	шт.
27.33.13.20.2.09.13-0030	Муфта свинцовая: П-300	шт.
27.33.13.20.2.09.13-0031	Муфта свинцовая: П-400	шт.
27.33.13.20.2.09.13-0032	Муфта свинцовая: П-500	шт.
27.33.13.20.2.09.13-0033	Муфта свинцовая: П-600	шт.
27.33.13.20.2.09.13-0034	Муфта свинцовая: П-700	шт.
27.33.13.20.2.09.13-0035	Муфта свинцовая: П-800	шт.
27.33.13.20.2.09.13-0036	Муфта свинцовая: П-900	шт.
27.33.13.20.2.09.13-0037	Муфта свинцовая: П-1000	шт.
27.33.13.20.2.09.13-0038	Муфта свинцовая: П-1200	шт.
20.2.10	Наконечники для кабелей и проводов	

20.2.10.01	Наконечники кабельные алюминиевые	
27.33.13.20.2.10.01-0001	Наконечники алюминиевые для опрессовки многопроволочных проводов сечением 95 - 120 мм ²	100 шт.
27.33.13.20.2.10.01-0002	Наконечники кабельные алюминиевые	100 шт.
27.33.13.20.2.10.01-0011	Наконечники кабельные алюминиевые: ТА 16-8-4,5	100 шт.
27.33.13.20.2.10.01-0012	Наконечники кабельные алюминиевые: ТА 25-8-7	100 шт.
27.33.13.20.2.10.01-0013	Наконечники кабельные алюминиевые: ТА 35-10-8	100 шт.
27.33.13.20.2.10.01-0014	Наконечники кабельные алюминиевые: ТА 50-10-9	100 шт.
27.33.13.20.2.10.01-0015	Наконечники кабельные алюминиевые: ТА 70-10-12	100 шт.
27.33.13.20.2.10.01-0016	Наконечники кабельные алюминиевые: ТА 95-12-13	100 шт.
27.33.13.20.2.10.01-0017	Наконечники кабельные алюминиевые: ТА 120-12-14	100 шт.
27.33.13.20.2.10.01-0018	Наконечники кабельные алюминиевые: ТА 150-12-17	100 шт.
27.33.13.20.2.10.01-0019	Наконечники кабельные алюминиевые: ТА 185-16-19	100 шт.
27.33.13.20.2.10.01-0020	Наконечники кабельные алюминиевые: ТА 240-20-20	100 шт.
27.33.13.20.2.10.01-0021	Наконечники кабельные: для электротехнических установок	100 шт.
20.2.10.02	Наконечники кабельные медно-алюминиевые	
27.33.13.20.2.10.02-0001	Наконечники кабельные медно-алюминиевые: ТАМ-16	100 шт.
27.33.13.20.2.10.02-0002	Наконечники кабельные медно-алюминиевые: ТАМ-25	100 шт.
27.33.13.20.2.10.02-0003	Наконечники кабельные медно-алюминиевые: ТАМ-35	100 шт.
27.33.13.20.2.10.02-0004	Наконечники кабельные медно-алюминиевые: ТАМ-50	100 шт.
27.33.13.20.2.10.02-0005	Наконечники кабельные медно-алюминиевые: ТАМ-70	100 шт.
27.33.13.20.2.10.02-0006	Наконечники кабельные медно-алюминиевые: ТАМ-95	100 шт.
27.33.13.20.2.10.02-0007	Наконечники кабельные медно-алюминиевые: ТАМ-120	100 шт.
27.33.13.20.2.10.02-0008	Наконечники кабельные медно-алюминиевые: ТАМ-150	100 шт.
27.33.13.20.2.10.02-0009	Наконечники кабельные медно-алюминиевые: ТАМ-185	100 шт.
27.33.13.20.2.10.02-0010	Наконечники кабельные медно-алюминиевые: ТАМ-240	100 шт.
20.2.10.03	Наконечники кабельные медные	
27.33.13.20.2.10.03-0001	Наконечники кабельные: латунные сечением жилы 2,5 мм ² , диаметр 10 мм, длиной 25 мм	100 шт.
27.33.13.20.2.10.03-0002	Наконечники кабельные: медные для электротехнических установок	100 шт.
27.33.13.20.2.10.03-0003	Наконечники кабельные: медные сечением жилы 6 мм ² , длиной 42 мм	100 шт.
27.33.13.20.2.10.03-0004	Наконечники кабельные: медные сечением жилы 16 мм ² , длиной 42 мм, диаметр 12 мм	100 шт.

27.33.13.20.2.10.03-0005	Наконечники кабельные: медные сечением жилы 35 мм ² , длиной 42 мм	100 шт.
27.33.13.20.2.10.03-0006	Наконечники кабельные: медные соединительные	100 шт.
27.33.13.20.2.10.03-0007	Наконечники кабельные: медные ТМ-4	100 шт.
27.33.13.20.2.10.03-0008	Наконечники кабельные: медные ТМ-6	100 шт.
27.33.13.20.2.10.03-0009	Наконечники кабельные: медные ТМ-10	100 шт.
27.33.13.20.2.10.03-0010	Наконечники кабельные: медные ТМ-16	100 шт.
27.33.13.20.2.10.03-0011	Наконечники кабельные: медные ТМ-25	100 шт.
27.33.13.20.2.10.03-0012	Наконечники кабельные: медные ТМ-35	100 шт.
27.33.13.20.2.10.03-0013	Наконечники кабельные: медные ТМ-50	100 шт.
27.33.13.20.2.10.03-0014	Наконечники кабельные: медные ТМ-70	100 шт.
27.33.13.20.2.10.03-0015	Наконечники кабельные: медные ТМ-95	100 шт.
27.33.13.20.2.10.03-0016	Наконечники кабельные: медные ТМ-120	100 шт.
27.33.13.20.2.10.03-0017	Наконечники кабельные: медные ТМ-150	100 шт.
27.33.13.20.2.10.03-0018	Наконечники кабельные: медные ТМ-185	100 шт.
27.33.13.20.2.10.03-0019	Наконечники кабельные: медные ТМ-240	100 шт.
27.33.13.20.2.10.03-0020	Наконечники кабельные: П2.5-4Д-МУЗ	100 шт.
27.33.13.20.2.10.03-0021	Наконечники кабельные: П6-4Д-МУЗ	100 шт.
27.33.13.20.2.10.03-0022	Наконечники кабельные: П10-6Д-МУЗ	100 шт.
27.33.13.20.2.10.03-0023	Наконечники кабельные: П16-6Д-МУЗ	100 шт.
20.2.10.04	Наконечники кабельные медные луженные	
27.33.13.20.2.10.04-0001	Наконечники кабельные: медные луженные ТМЛ-4	100 шт.
27.33.13.20.2.10.04-0002	Наконечники кабельные: медные луженные ТМЛ-6	100 шт.
27.33.13.20.2.10.04-0003	Наконечники кабельные: медные луженные ТМЛ-10	100 шт.
27.33.13.20.2.10.04-0004	Наконечники кабельные: медные луженные ТМЛ-16	100 шт.
27.33.13.20.2.10.04-0005	Наконечники кабельные: медные луженные ТМЛ-25	100 шт.
27.33.13.20.2.10.04-0006	Наконечники кабельные: медные луженные ТМЛ-35	100 шт.
27.33.13.20.2.10.04-0007	Наконечники кабельные: медные луженные ТМЛ-50	100 шт.
27.33.13.20.2.10.04-0008	Наконечники кабельные: медные луженные ТМЛ-70	100 шт.
27.33.13.20.2.10.04-0009	Наконечники кабельные: медные луженные ТМЛ-95	100 шт.
27.33.13.20.2.10.04-0010	Наконечники кабельные: медные луженные ТМЛ-120	100 шт.
27.33.13.20.2.10.04-0011	Наконечники кабельные: медные луженные ТМЛ-150	100 шт.
27.33.13.20.2.10.04-0012	Наконечники кабельные: медные луженные ТМЛ-185	100 шт.
27.33.13.20.2.10.04-0013	Наконечники кабельные: медные луженные ТМЛ-240	100 шт.

27.33.13.20.2.10.04-0014	Наконечники кабельные: медные луженные, с контрольным окном ТМЛ(о)-150	100 шт.
27.33.13.20.2.10.04-0015	Наконечники кабельные: медные луженые под пайку ПМ 4-5 для оконцевания медных жил сечением 4 мм ² , длиной 18 мм, наружным диаметром 5,0 мм	100 шт.
27.33.13.20.2.10.04-0016	Наконечники кабельные: медные луженые под пайку ПМ 25-6 для оконцевания медных жил сечением 25 мм ² , длиной 34 мм, наружным диаметром 11,6 мм	100 шт.
27.33.13.20.2.10.04-0017	Наконечники кабельные: медные луженые под пайку ПМ 35-8 для оконцевания медных жил сечением 35 мм ² , длиной 43 мм, наружным диаметром 13,1 мм	100 шт.
27.33.13.20.2.10.04-0018	Наконечники кабельные: медные луженые под пайку ПМ 50-8 для оконцевания медных жил сечением 50 мм ² , длиной 42 мм, наружным диаметром 15,3 мм	100 шт.
27.33.13.20.2.10.04-0019	Наконечники кабельные: медные луженые под пайку ПМ 70-10 для оконцевания медных жил сечением 70 мм ² , длиной 51 мм, наружным диаметром 17,7 мм	100 шт.
27.33.13.20.2.10.04-0020	Наконечники кабельные: медные луженые под пайку ПМ 95-10 для оконцевания медных жил сечением 95 мм ² , длиной 55 мм, наружным диаметром 19,8 мм	100 шт.
27.33.13.20.2.10.04-0021	Наконечники кабельные: медные луженые под пайку ПМ 120-10 для оконцевания медных жил сечением 120 мм ² , длиной 60 мм, наружным диаметром 22,0 мм	100 шт.
27.33.13.20.2.10.04-0022	Наконечники кабельные: медные луженые под пайку ПМ 150-12 для оконцевания медных жил сечением 150 мм ² , длиной 67 мм, наружным диаметром 26,0 мм	100 шт.
27.33.13.20.2.10.04-0023	Наконечники кабельные: медные луженые под пайку ПМ 185-12 для оконцевания медных жил сечением 185 мм ² , длиной 72 мм, наружным диаметром 28,0 мм	100 шт.
27.33.13.20.2.10.04-0024	Наконечники кабельные: медные луженые под пайку ПМ 240-16 для оконцевания медных жил сечением 240 мм ² , длиной 94 мм, наружным диаметром 33,0 мм	100 шт.
20.2.11	Распорки защитные	
20.2.11.01	Распорки дистанционные глухие	
27.33.13.20.2.11.01-0001	Распорка дистанционная: глухая для двух проводов Р-3-120	шт.
27.33.13.20.2.11.01-0002	Распорка дистанционная: глухая для двух проводов Р-4-120	шт.
27.33.13.20.2.11.01-0003	Распорка дистанционная: глухая РГ-2-300	шт.
27.33.13.20.2.11.01-0004	Распорка дистанционная: глухая РГ-2-400	шт.
27.33.13.20.2.11.01-0005	Распорка дистанционная: глухая РГ-2-500	шт.
27.33.13.20.2.11.01-0006	Распорка дистанционная: глухая РГ-2-600	шт.
27.33.13.20.2.11.01-0007	Распорка дистанционная: глухая РГ-3-400	шт.
27.33.13.20.2.11.01-0008	Распорка дистанционная: глухая РГ-3-500	шт.

27.33.13.20.2.11.01-0009	Распорка дистанционная: глухая РГ-3-600	шт.
27.33.13.20.2.11.01-0010	Распорка дистанционная: глухая РГ-4-400	шт.
27.33.13.20.2.11.01-0011	Распорка дистанционная: глухая РГ-4-500	шт.
27.33.13.20.2.11.01-0012	Распорка дистанционная: глухая РГ-4-600	шт.
27.33.13.20.2.11.01-0013	Распорка дистанционная: глухая РГ-5-400	шт.
27.33.13.20.2.11.01-0014	Распорка дистанционная: глухая РГ-5-600	шт.
27.33.13.20.2.11.01-0015	Распорка дистанционная: глухая трехлучевая ЗРГ-3-400	шт.
27.33.13.20.2.11.01-0016	Распорка дистанционная: глухая трехлучевая ЗРГ-3-400А	шт.
27.33.13.20.2.11.01-0017	Распорка дистанционная: глухая усиленная РГУ-2-300	шт.
27.33.13.20.2.11.01-0018	Распорка дистанционная: глухая усиленная РГУ-2-400	шт.
27.33.13.20.2.11.01-0019	Распорка дистанционная: глухая усиленная РГУ-2-500	шт.
27.33.13.20.2.11.01-0020	Распорка дистанционная: глухая усиленная РГУ-2-600	шт.
27.33.13.20.2.11.01-0021	Распорка дистанционная: глухая усиленная РГУ-2-700	шт.
27.33.13.20.2.11.01-0022	Распорка дистанционная: глухая усиленная РГУ-3-400	шт.
27.33.13.20.2.11.01-0023	Распорка дистанционная: глухая усиленная РГУ-3-500	шт.
27.33.13.20.2.11.01-0024	Распорка дистанционная: глухая усиленная РГУ-3-600	шт.
27.33.13.20.2.11.01-0025	Распорка дистанционная: глухая четырехлучевая 4РГ-3-400	шт.
27.33.13.20.2.11.01-0026	Распорка дистанционная: глухая четырехлучевая 4РГ-3-400А	шт.
27.33.13.20.2.11.01-0027	Распорка дистанционная: глухая четырехлучевая 4РГ-3-600	шт.
27.33.13.20.2.11.01-0028	Распорка дистанционная: глухая четырехлучевая 4РГ-3-600А	шт.
27.33.13.20.2.11.01-0029	Распорка дистанционная: глухая четырехлучевая 4РГ-4-400	шт.
27.33.13.20.2.11.01-0030	Распорка дистанционная: трехлучевая гаситель ЗРГС-25,2-400-30	шт.
20.2.11.02	Распорки дистанционные утяжеленные	
27.33.13.20.2.11.02-0001	Распорка дистанционная: утяжеленная РУ-2-400	шт.
27.33.13.20.2.11.02-0002	Распорка дистанционная: утяжеленная РУ-3-400	шт.
27.33.13.20.2.11.02-0003	Распорка дистанционная: утяжеленная РУ-4-400	шт.
20.2.11.03	Распорки специальные	
27.33.13.20.2.11.03-0001	Распорка специальная: ЗРС-2-400	шт.
27.33.13.20.2.11.03-0002	Распорка специальная: ЗРС-3-400	шт.
27.33.13.20.2.11.03-0003	Распорка специальная: ЗРС-4-400	шт.

27.33.13.20.2.11.03-0004	Распорка специальная: ЗРС-4-600	шт.
27.33.13.20.2.11.03-0005	Распорка специальная: 4РС-3-400	шт.
27.33.13.20.2.11.03-0006	Распорка специальная: 4РС-3-600	шт.
20.2.11.04	Распорки, не включенные в группы	
27.33.13.20.2.11.04-0001	Распор симметрии стрелочный РСС-5П НЭ	шт.
27.33.13.20.2.11.04-0011	Распорка 125-1	шт.
27.33.13.20.2.11.04-0012	Распорка демпферная ЗРГД-400	шт.
27.33.13.20.2.11.04-0021	Распорки	шт.
20.2.12	Трубы электроизоляционные	
20.2.12.01	Трубки электроизоляционные из смесей резиновых кремний-органических	
22.21.29.20.2.12.01-0001	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром: 1 мм	100 м
22.21.29.20.2.12.01-0002	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром: 1,5 мм	100 м
22.21.29.20.2.12.01-0003	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром: 2 мм	100 м
22.21.29.20.2.12.01-0004	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром: 2,5 мм	100 м
22.21.29.20.2.12.01-0005	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром: 3 мм	100 м
22.21.29.20.2.12.01-0006	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром: 4 мм	100 м
22.21.29.20.2.12.01-0007	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром: 5 мм	100 м
22.21.29.20.2.12.01-0008	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром: 6 мм	100 м
22.21.29.20.2.12.01-0009	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром: 7 мм	100 м
22.21.29.20.2.12.01-0010	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром: 8 мм	100 м
22.21.29.20.2.12.01-0011	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром: 9 мм	100 м
22.21.29.20.2.12.01-0012	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром: 10 мм	100 м
22.21.29.20.2.12.01-0013	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром: 40 мм	100 м
20.2.12.02	Трубки электроизоляционные линоксиновые	
22.21.29.20.2.12.02-0001	Трубка линоксиновая	кг
22.21.29.20.2.12.02-0002	Трубка электроизоляционная лакированная хлопчатобумажная (линоксиновая), марка ТЛВ, ТЛМ, внутренний диаметр 8 мм	10 м
22.21.29.20.2.12.02-0003	Трубка электроизоляционная лакированная хлопчатобумажная (линоксиновая), марка ТЛВ, ТЛМ, внутренний диаметр от 4,0 до 4,5 мм	10 м
20.2.12.03	Трубы электроизоляционные гибкие гофрированные из ПВХ	

22.21.29.20.2.12.03-0001	Трубы гибкие гофрированные двустенные "ДКС" диаметром: 50 мм	10 м
22.21.29.20.2.12.03-0002	Трубы гибкие гофрированные двустенные "ДКС" диаметром: 63 мм	10 м
22.21.29.20.2.12.03-0003	Трубы гибкие гофрированные двустенные "ДКС" диаметром: 75 мм	10 м
22.21.29.20.2.12.03-0004	Трубы гибкие гофрированные двустенные "ДКС" диаметром: 90 мм	10 м
22.21.29.20.2.12.03-0005	Трубы гибкие гофрированные двустенные "ДКС" диаметром: 110 мм	10 м
22.21.29.20.2.12.03-0011	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ "ДКС" диаметром: 20 мм	10 м
22.21.29.20.2.12.03-0012	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ "ДКС" диаметром: 25 мм	10 м
22.21.29.20.2.12.03-0013	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ "ДКС" диаметром: 32 мм	10 м
22.21.29.20.2.12.03-0014	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ "ДКС" диаметром: 50 мм	10 м
20.3	Материалы и изделия осветительные	
20.3.01	Комплекующие светильников	
20.3.01.01	Крепления для светильников	
27.40.42.20.3.01.01-0001	Держатель светильника	10 шт.
27.40.42.20.3.01.01-0011	Закладная для крепления к металлоконструкциям площадки: прожектора взрывозащищенного RLEE-107F7	шт.
27.40.42.20.3.01.01-0012	Закладная для крепления к металлоконструкциям площадки: ПРА	шт.
27.40.42.20.3.01.01-0013	Закладная для крепления к металлоконструкциям площадки: соединительной коробки (SA141410)	шт.
27.40.42.20.3.01.01-0021	Крепление консольное для промышленных светильников GM C-серии	шт.
27.40.42.20.3.01.01-0022	Крепление на трубу для промышленных светильников GM C-серии	шт.
27.40.42.20.3.01.01-0023	Крепление поворотное для промышленных светильников GM C-серии	шт.
27.40.42.20.3.01.01-0031	Кронштейн для установки светильников У116 УЗ	шт.
27.40.42.20.3.01.01-0032	Кронштейн под установку светильников потолочных с лампами накаливания НПП 03-100	шт.
27.40.42.20.3.01.01-0033	Кронштейн подвешивания светильников К986	шт.
27.40.42.20.3.01.01-0041	Сальники ввертные	100 шт.
27.40.42.20.3.01.01-0051	Система подвесная модульная RING 118, цвет белый	шт.
27.40.42.20.3.01.01-0061	Штанга потолочная длиной 30 мм для светильника	шт.

	аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	
27.40.42.20.3.01.01-0062	Штанга потолочная длиной 150 мм для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт.
27.40.42.20.3.01.01-0063	Штанга потолочная длиной 300 мм для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт.
20.3.01.02	Наклейки информационные	
22.21.30.20.3.01.02-0001	Наклейка информационная "ВЫХОД", "ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД", "ВЫХОД EXIT" из самоклеющейся пленки для антивандального светильника ФДБ 21 21-11	100 шт.
22.21.30.20.3.01.02-0002	Наклейка информационная "ВЫХОД", "ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД", "ВЫХОД EXIT" из самоклеющейся пленки для светильника аварийного освещения ЛБО 20 (БС-842, БС-943, БС-741)	100 шт.
22.21.30.20.3.01.02-0003	Наклейка пиктограмма "Выход налево", "Выход направо" из самоклеющейся пленки для светильника аварийного освещения ЛБО 20 (БС-842, БС-943, БС-741)	100 шт.
22.21.30.20.3.01.02-0011	Панель задняя для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт.
22.21.30.20.3.01.02-0021	Пиктограмма "Выход налево", "Выход направо", "Выход прямо" из акрилового стекла для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт.
22.21.30.20.3.01.02-0031	Пластина информационная "ВЫХОД", "ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД", "ВЫХОД EXIT" из акрилового стекла для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт.
20.3.01.03	Патроны	
27.33.12.20.3.01.03-0001	Патроны настенные карболитовые, тип Е27 ФнП-03	10 шт.
27.33.12.20.3.01.03-0002	Патроны настенные керамические, тип Е27 Фнк-05	10 шт.
27.33.12.20.3.01.03-0003	Патроны подвесные карболитовые, тип Е14	10 шт.
27.33.12.20.3.01.03-0004	Патроны подвесные карболитовые, тип Е27 Н10П	10 шт.
27.33.12.20.3.01.03-0005	Патроны подвесные карболитовые, тип Е27 Н12П	10 шт.
27.33.12.20.3.01.03-0006	Патроны подвесные керамические, тип Е14 ДК-06	10 шт.
27.33.12.20.3.01.03-0007	Патроны подвесные керамические, тип Е27 НК-05	10 шт.
27.33.12.20.3.01.03-0008	Патроны подвесные керамические, тип Е27 УК-02	10 шт.
27.33.12.20.3.01.03-0009	Патроны подвесные керамические, тип Е27 ЦКБ-06	10 шт.
27.33.12.20.3.01.03-0010	Патроны подвесные керамические, тип Е40 Д-013	10 шт.
27.33.12.20.3.01.03-0011	Патроны подвесные стеатитовые, тип Е14 Д-001	10 шт.
27.33.12.20.3.01.03-0012	Патроны потолочные	шт.
27.33.12.20.3.01.03-0013	Патроны потолочные, тип Е27 Ф-003	10 шт.
27.33.12.20.3.01.03-0014	Патроны потолочные, тип Е27 ФПП-033	10 шт.
27.33.12.20.3.01.03-0015	Патроны резьбовые для электроламп накаливания,	10 шт.

	подвесные, тип Е27Ф-003, пластмассовые	
27.33.12.20.3.01.03-0016	Патроны резьбовые для электроламп накаливания, подвесные, тип Е40К-401 "Голиаф", фарфоровые	10 шт.
27.40.42.20.3.01.03-0021	Шасси (патрон) винтовое пластиковое 1961/s для рассеивателя к светильнику Elkamet	шт.
20.3.01.04	Плафоны для люстр и бра	
23.19.24.20.3.01.04-0001	Плафон для люстр и бра шарообразный из матового стекла, тип ПД-80	шт.
23.19.24.20.3.01.04-0002	Плафон для люстр из матового стекла, тип "Солли"	шт.
23.19.24.20.3.01.04-0003	Плафон для люстр из матового стекла, тип ПД-464	шт.
20.3.01.05	Решетки защитные	
27.40.42.20.3.01.05-0001	Решетка защитная для светильника типа: НСП 43М	шт.
27.40.42.20.3.01.05-0002	Решетка защитная для светильника типа: НСП 47	шт.
20.3.01.06	Стартеры	
27.40.42.20.3.01.06-0001	Стартер 20С-127 (ГОСТ 8799-90)	10 шт.
27.40.42.20.3.01.06-0002	Стартер 80С-220 (ГОСТ 8799-90)	10 шт.
27.40.42.20.3.01.06-0011	Стартеры для люминесцентных ламп 4-20/СК-127С	10 шт.
27.40.42.20.3.01.06-0012	Стартеры для люминесцентных ламп 4-80/СК-220С	10 шт.
20.3.01.07	Комплекующие светильников, не включенные в группы	
27.40.42.20.3.01.07-0001	Дроссель 1И250 ДРЛ независимый (закрытый)	шт.
27.40.42.20.3.01.07-0011	Рассеиватель призматический пластиковый Elkamet 741824/47 в виде шара диаметром 300 мм	шт.
20.3.02	Лампы	
20.3.02.01	Лампы бактерицидные ультрафиолетовые	
27.40.15.20.3.02.01-0001	Лампы бактерицидные ультрафиолетовые типа ДМБ 15	10 шт.
27.40.15.20.3.02.01-0002	Лампы бактерицидные ультрафиолетовые типа ДМБ 30	10 шт.
20.3.02.02	Лампы биспиральные	
27.40.14.20.3.02.02-0001	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем: Б220-230-40	10 шт.
27.40.14.20.3.02.02-0002	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем: Б220-230-60	10 шт.
27.40.14.20.3.02.02-0003	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем: Б220-230-75	10 шт.
27.40.14.20.3.02.02-0004	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем: Б220-230-100	10 шт.
27.40.14.20.3.02.02-0005	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем: Б220-230-150	10 шт.

27.40.14.20.3.02.02-0006	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем: Б220-230-200	10 шт.
27.40.14.20.3.02.02-0007	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем: Б230-240-40	10 шт.
27.40.14.20.3.02.02-0008	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем: Б230-240-75	10 шт.
27.40.14.20.3.02.02-0009	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем: Б230-240-150	10 шт.
27.40.14.20.3.02.02-0010	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем: Б230-240-200	10 шт.
27.40.14.20.3.02.02-0011	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем: Б230-240-300	10 шт.
27.40.14.20.3.02.02-0021	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем Е27/27, биспиральные, с аргоновым наполнением, марка Б230-240-60, напряжение 235 В, мощность 60 Вт	10 шт.
27.40.14.20.3.02.02-0022	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем Е27/27, биспиральные, с аргоновым наполнением, марка Б230-240-100, напряжение 235 В, мощность 100 Вт	10 шт.
27.40.14.20.3.02.02-0023	Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные криптоновые типа БК220-230-100	10 шт.
20.3.02.03	Лампы газопольные	
27.40.14.20.3.02.03-0001	Лампы газопольные в зеркальной колбе: МОЗ 40-40	10 шт.
27.40.14.20.3.02.03-0002	Лампы газопольные в зеркальной колбе: МОЗ 40-60	10 шт.
27.40.14.20.3.02.03-0003	Лампы газопольные в зеркальной колбе: МОЗ 40-100	10 шт.
27.40.14.20.3.02.03-0011	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа: Г 125-135-500-1	10 шт.
27.40.14.20.3.02.03-0012	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа: Г 125-135-1000-2	10 шт.
27.40.14.20.3.02.03-0013	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа: Г 215-135-1000-1	10 шт.
27.40.14.20.3.02.03-0014	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа: Г 215-225-500-1	10 шт.
27.40.14.20.3.02.03-0015	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа: Г 215-225-1000-1	10 шт.
27.40.14.20.3.02.03-0016	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа: Г 215-225-1000-2	10 шт.
27.40.14.20.3.02.03-0017	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа: Г 220-230-300	10 шт.
27.40.14.20.3.02.03-0018	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа: Г 220-230-500-1	10 шт.

27.40.14.20.3.02.03-0019	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа: Г 220-230-1000-1	10 шт.
27.40.14.20.3.02.03-0020	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа: Г 220-230-1000-2	10 шт.
27.40.14.20.3.02.03-0021	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа: Г 230-240-500-1	10 шт.
27.40.14.20.3.02.03-0022	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа: Г 230-240-1000-1	10 шт.
27.40.14.20.3.02.03-0023	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа: Г 230-240-1000-2	10 шт.
27.40.14.20.3.02.03-0024	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа: Г 245-255-500	10 шт.
27.40.14.20.3.02.03-0031	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе: МО 24-25	10 шт.
27.40.14.20.3.02.03-0032	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе: МО 24-40	10 шт.
27.40.14.20.3.02.03-0033	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе: МО 24-60	10 шт.
27.40.14.20.3.02.03-0034	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе: МО 24-100	10 шт.
27.40.14.20.3.02.03-0035	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе: МО 36-25	10 шт.
27.40.14.20.3.02.03-0036	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе: МО 36-40	10 шт.
27.40.14.20.3.02.03-0037	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе: МО 36-60	10 шт.
27.40.14.20.3.02.03-0038	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе: МО 36-100	10 шт.
27.40.14.20.3.02.03-0039	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе: МО 40-25	10 шт.
27.40.14.20.3.02.03-0040	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе: МО 40-40	10 шт.
27.40.14.20.3.02.03-0041	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе: МО 40-60	10 шт.
27.40.14.20.3.02.03-0042	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе: МО 40-100	10 шт.
20.3.02.04	Лампы газоразрядные высокого давления	
27.40.15.20.3.02.04-0001	Лампы газоразрядные высокого давления типа: ДНаТ 70	10 шт.
27.40.15.20.3.02.04-0002	Лампы газоразрядные высокого давления типа: ДНаТ 100	10 шт.
27.40.15.20.3.02.04-0003	Лампы газоразрядные высокого давления типа: ДНаТ 150	10 шт.
27.40.15.20.3.02.04-0004	Лампы газоразрядные высокого давления типа: ДНаТ 250- 5	10 шт.

27.40.15.20.3.02.04-0005	Лампы газоразрядные высокого давления типа: ДНаТ 400-5	10 шт.
27.40.15.20.3.02.04-0006	Лампы газоразрядные высокого давления типа: ДНаТ 600	10 шт.
27.40.15.20.3.02.04-0007	Лампы газоразрядные высокого давления типа: ДНаТ 1000	10 шт.
27.40.15.20.3.02.04-0008	Лампы газоразрядные высокого давления типа: ДРИ 125	10 шт.
27.40.15.20.3.02.04-0009	Лампы газоразрядные высокого давления типа: ДРИ 175	10 шт.
27.40.15.20.3.02.04-0010	Лампы газоразрядные высокого давления типа: ДРИ 250-5	10 шт.
27.40.15.20.3.02.04-0011	Лампы газоразрядные высокого давления типа: ДРИ 400-5	10 шт.
27.40.15.20.3.02.04-0012	Лампы газоразрядные высокого давления типа: ДРИ 700	10 шт.
27.40.15.20.3.02.04-0013	Лампы газоразрядные высокого давления типа: ДРИ 700-5	10 шт.
27.40.15.20.3.02.04-0014	Лампы газоразрядные высокого давления типа: ДРИ 1000-6	10 шт.
27.40.15.20.3.02.04-0015	Лампы газоразрядные высокого давления типа: ДРИ 2000-6	10 шт.
27.40.15.20.3.02.04-0016	Лампы газоразрядные высокого давления типа: ДРИ 3500-6	10 шт.
20.3.02.05	Лампы дуговые ртутные высокого давления	
27.40.15.20.3.02.05-0001	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 50(15)	10 шт.
27.40.15.20.3.02.05-0002	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 80(15)	10 шт.
27.40.15.20.3.02.05-0003	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 125-ХЛ1	10 шт.
27.40.15.20.3.02.05-0004	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 125(6)	10 шт.
27.40.15.20.3.02.05-0005	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 125(10)	10 шт.
27.40.15.20.3.02.05-0006	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 125(15)	10 шт.
27.40.15.20.3.02.05-0007	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 250-ХЛ1	10 шт.
27.40.15.20.3.02.05-0008	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 250(6)-4	10 шт.
27.40.15.20.3.02.05-0009	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 250(10)-4	10 шт.
27.40.15.20.3.02.05-0010	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 250(14)-4	10 шт.
27.40.15.20.3.02.05-0011	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 400-ХЛ1	10 шт.
27.40.15.20.3.02.05-0012	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 400(6)-4	10 шт.

27.40.15.20.3.02.05-0013	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 400(10)-4	10 шт.
27.40.15.20.3.02.05-0014	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 400(12)-4	10 шт.
27.40.15.20.3.02.05-0015	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 700(6)-3	10 шт.
27.40.15.20.3.02.05-0016	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 700(10)-3	10 шт.
27.40.15.20.3.02.05-0017	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 700(12)-3	10 шт.
27.40.15.20.3.02.05-0018	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 1000(6)-3	10 шт.
27.40.15.20.3.02.05-0019	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 1000(12)-3	10 шт.
20.3.02.06	Лампы концентрированного светораспределения	
27.40.14.20.3.02.06-0001	Лампы концентрированного светораспределения типа: ЗК 125-135-300-2	10 шт.
27.40.14.20.3.02.06-0002	Лампы концентрированного светораспределения типа: ЗК 215-225-150	10 шт.
27.40.14.20.3.02.06-0003	Лампы концентрированного светораспределения типа: ЗК 215-225-200	10 шт.
27.40.14.20.3.02.06-0004	Лампы концентрированного светораспределения типа: ЗК 215-225-300	10 шт.
27.40.14.20.3.02.06-0005	Лампы концентрированного светораспределения типа: ЗК 215-225-750	10 шт.
27.40.14.20.3.02.06-0006	Лампы концентрированного светораспределения типа: ЗК 215-225-1000	10 шт.
27.40.14.20.3.02.06-0007	Лампы концентрированного светораспределения типа: ЗК 220-230-40	10 шт.
27.40.14.20.3.02.06-0008	Лампы концентрированного светораспределения типа: ЗК 220-230-60	10 шт.
27.40.14.20.3.02.06-0009	Лампы концентрированного светораспределения типа: ЗК 220-230-100	10 шт.
27.40.14.20.3.02.06-0010	Лампы концентрированного светораспределения типа: ЗК 220-230-150	10 шт.
27.40.14.20.3.02.06-0011	Лампы концентрированного светораспределения типа: ЗК 220-230-200	10 шт.
27.40.14.20.3.02.06-0012	Лампы концентрированного светораспределения типа: ЗК 220-230-300	10 шт.
27.40.14.20.3.02.06-0013	Лампы концентрированного светораспределения типа: ЗК 220-230-300-2	10 шт.
27.40.14.20.3.02.06-0014	Лампы концентрированного светораспределения типа: ЗК 220-230-500-2	10 шт.

27.40.14.20.3.02.06-0015	Лампы концентрированного светораспределения типа: ЗК 220-700	10 шт.
20.3.02.07	Лампы люминесцентные	
27.40.15.20.3.02.07-0001	Лампы люминесцентные 36 Вт	шт.
27.40.15.20.3.02.07-0002	Лампы люминесцентные 40 Вт	шт.
27.40.15.20.3.02.07-0003	Лампы люминесцентные 58 Вт	шт.
27.40.15.20.3.02.07-0004	Лампы люминесцентные ЛБ-65	шт.
20.3.02.08	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления	
27.40.15.20.3.02.08-0001	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа: ЛБ 4	10 шт.
27.40.15.20.3.02.08-0002	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа: ЛБ 6	10 шт.
27.40.15.20.3.02.08-0003	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа: ЛБ 15	10 шт.
27.40.15.20.3.02.08-0004	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа: ЛБ 18	10 шт.
27.40.15.20.3.02.08-0005	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа: ЛБ 20	10 шт.
27.40.15.20.3.02.08-0006	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа: ЛБ 30	10 шт.
27.40.15.20.3.02.08-0007	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа: ЛБ 40	10 шт.
27.40.15.20.3.02.08-0008	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа: ЛБ 65	10 шт.
27.40.15.20.3.02.08-0009	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа: ЛБ 80	10 шт.
27.40.15.20.3.02.08-0010	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа: ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТВ, ЛБХ 20	10 шт.
27.40.15.20.3.02.08-0011	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа: ЛБЦТ 40	10 шт.
27.40.15.20.3.02.08-0012	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа: ЛД 20	10 шт.
27.40.15.20.3.02.08-0013	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа: ЛД 40	10 шт.
27.40.15.20.3.02.08-0014	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа: ЛД 80	10 шт.
27.40.15.20.3.02.08-0015	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа: ЛЕЦ 20	10 шт.
27.40.15.20.3.02.08-0016	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа: ЛТБ 40 БЗ	10 шт.
27.40.15.20.3.02.08-0017	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа: ЛТБ 40 БЗ-1	10 шт.

20.3.02.09	Лампы накаливания кварцевые галогенные	
27.40.14.20.3.02.09-0001	Лампа кварцево-галогенная КГ-1000	шт.
27.40.14.20.3.02.09-0002	Лампа кварцево-галогенная КГ-5000	шт.
27.40.14.20.3.02.09-0011	Лампы накаливания галогенные рефлекторные PAR 30S, напряжение 220 В, мощность 75 Вт, цоколь E-27	шт.
27.40.14.20.3.02.09-0021	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: кварцевые галогенные КГ 220-230-300	10 шт.
27.40.14.20.3.02.09-0022	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: кварцевые галогенные КГ 220-230-500	10 шт.
27.40.14.20.3.02.09-0023	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: кварцевые галогенные КГ 220-1000-5	10 шт.
27.40.14.20.3.02.09-0024	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: кварцевые галогенные КГ 220-1500	10 шт.
27.40.14.20.3.02.09-0025	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: кварцевые галогенные КГ 220-2000-4	10 шт.
27.40.14.20.3.02.09-0026	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: кварцевые галогенные КГ 220-5000	10 шт.
27.40.14.20.3.02.09-0027	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: кварцевые галогенные КГ 220-10000	10 шт.
20.3.02.10	Лампы накаливания общего назначения	
27.40.14.20.3.02.10-0001	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: декоративные ДС 40 (E14), "свеча"	10 шт.
27.40.14.20.3.02.10-0002	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: декоративные ДС 60 (E14), "свеча"	10 шт.
27.40.14.20.3.02.10-0003	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: зеркальные ИКЗ 250	10 шт.
27.40.14.20.3.02.10-0004	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: зеркальные ИКЗ 500	10 шт.
27.40.14.20.3.02.10-0005	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: ЛОН 25	10 шт.
27.40.14.20.3.02.10-0006	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: ЛОН 40	10 шт.
27.40.14.20.3.02.10-0007	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: ЛОН 60	10 шт.
27.40.14.20.3.02.10-0008	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: ЛОН 75	10 шт.
27.40.14.20.3.02.10-0009	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: ЛОН 100	10 шт.

27.40.14.20.3.02.11-0001	Лампы широкого светораспределения типа: ЗШ 215-225-300	10 шт.
27.40.14.20.3.02.11-0002	Лампы широкого светораспределения типа: ЗШ 215-225-500	10 шт.
27.40.14.20.3.02.11-0003	Лампы широкого светораспределения типа: ЗШ 215-225-750	10 шт.
27.40.14.20.3.02.11-0004	Лампы широкого светораспределения типа: ЗШ 215-225-1000	10 шт.
20.3.02.12	Лампы энергосберегающие	
27.40.15.20.3.02.12-0001	Лампа энергосберегающая: 20W 4200K E27	10 шт.
27.40.15.20.3.02.12-0002	Лампа энергосберегающая: Camelion LH-11W	шт.
27.40.15.20.3.02.12-0003	Лампа энергосберегающая: Navigator 9W/шар E14	шт.
27.40.15.20.3.02.12-0004	Лампа энергосберегающая: Navigator 45W/4U E27	шт.
27.40.15.20.3.02.12-0005	Лампа энергосберегающая: Navigator 55W/4U E27	шт.
27.40.15.20.3.02.12-0006	Лампа энергосберегающая: TOSHIBA 9W/3U E27	шт.
27.40.15.20.3.02.12-0007	Лампа энергосберегающая: TOSHIBA 11W/3U E27	шт.
27.40.15.20.3.02.12-0008	Лампа энергосберегающая: TOSHIBA 13W/3U E27	шт.
27.40.15.20.3.02.12-0009	Лампа энергосберегающая: TOSHIBA 14W/SP E14	шт.
27.40.15.20.3.02.12-0010	Лампа энергосберегающая: TOSHIBA 14W/SP E27	шт.
27.40.15.20.3.02.12-0011	Лампа энергосберегающая: TOSHIBA 15W/колба E27	шт.
27.40.15.20.3.02.12-0012	Лампа энергосберегающая: TOSHIBA 18W/3U E27	шт.
27.40.15.20.3.02.12-0013	Лампа энергосберегающая: TOSHIBA 18W/груша E27	шт.
27.40.15.20.3.02.12-0014	Лампа энергосберегающая: TOSHIBA 22W/SP E27	шт.
27.40.15.20.3.02.12-0015	Лампа энергосберегающая: TOSHIBA 22W/колба E27	шт.
27.40.15.20.3.02.12-0016	Лампа энергосберегающая: TOSHIBA 24W/3U E27	шт.
27.40.15.20.3.02.12-0017	Лампа энергосберегающая: TOSHIBA 30W/3U E27	шт.
27.40.15.20.3.02.12-0021	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с ПРА типа FLE 23HLX/T2/840 23Вт E27	шт.
27.40.15.20.3.02.12-0022	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с цоколем E27 мощностью 26 Вт	шт.
27.40.15.20.3.02.12-0023	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с цоколем E27 мощностью 55 Вт	шт.
27.40.15.20.3.02.12-0031	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие со встроенным стартером типа: КЛ 7	10 шт.
27.40.15.20.3.02.12-0032	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие со встроенным стартером типа: КЛ 9	10 шт.
27.40.15.20.3.02.12-0033	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие со встроенным стартером типа: КЛ 11	10 шт.

20.3.02.13	Лампы, не включенные в группы	
27.40.14.20.3.02.13-0001	Лампа коммутаторная КМ 12-90	100 шт.
27.40.14.20.3.02.13-0002	Лампа накаливания рудничная Р 3,75-1УХЛ	шт.
27.40.14.20.3.02.13-0011	Лампы накаливания общего назначения 15 Вт Е14 (для холодильника)	10 шт.
20.3.03	Люстры и светильники	
20.3.03.01	Люстры с плафонами	
27.40.25.20.3.03.01-0001	Люстра с плафонами "Солли" из матового стекла типа: НСБ 20-3х60-195	шт.
27.40.25.20.3.03.01-0002	Люстра с плафонами "Солли" из матового стекла типа: НСБ 20-4х60-196	шт.
27.40.25.20.3.03.01-0011	Люстра с плафонами ПД-464 из матового стекла типа: НСБ 20-4х60-518	шт.
27.40.25.20.3.03.01-0012	Люстра с плафонами ПД-464 из матового стекла типа: НСБ 51-3х60-036	шт.
27.40.25.20.3.03.01-0013	Люстра с плафонами ПД-464 из матового стекла типа: НСБ 51-5х60-035	шт.
27.40.25.20.3.03.01-0021	Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла типа: НСБ 01-100-464	шт.
27.40.25.20.3.03.01-0022	Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла типа: НСБ 04-4х60-002	шт.
27.40.25.20.3.03.01-0023	Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла типа: НСБ 05-5х60-003	шт.
27.40.25.20.3.03.01-0024	Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла типа: НСБ 12-10х60-002	шт.
27.40.25.20.3.03.01-0025	Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла типа: НСБ 13-3х60-002	шт.
20.3.03.02	Светильники для металлогалогенных ламп	
27.40.25.20.3.03.02-0001	Светильник подвесной промышленный ГСП 17-250-742 с ПРА	шт.
27.40.39.20.3.03.02-0002	Светильник уличный консольный ГКУ 15-400-105	шт.
27.40.39.20.3.03.02-0003	Светильник уличный консольный ГКУ 15-400-107	шт.
27.40.33.20.3.03.02-0011	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа: DLH 70 с ЭМПРА	шт.
27.40.33.20.3.03.02-0012	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа: DLH 70 с ЭПРА	шт.
27.40.33.20.3.03.02-0013	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа: DLH 150 с ЭМПРА	шт.
27.40.33.20.3.03.02-0014	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа: DLH 150 с ЭПРА	шт.
27.40.33.20.3.03.02-0015	Светильники металлогалогенные направленного света	шт.

	встраиваемые типа: DLR 70 с ЭМПРА	
27.40.33.20.3.03.02-0016	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа: DLR 70 с ЭПРА	шт.
27.40.33.20.3.03.02-0017	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа: DLR 150 с ЭМПРА	шт.
27.40.33.20.3.03.02-0018	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа: DLR 150 с ЭПРА	шт.
27.40.25.20.3.03.02-0021	Светильники настенные для металлогалогенных ламп типа NBT 22 H70	шт.
27.40.33.20.3.03.02-0022	Светильники потолочные направленного света с алюминиевым корпусом для металлогалогенных ламп NSD 10	шт.
20.3.03.03	Светильники под лампу накаливания	
27.40.25.20.3.03.03-0001	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из силикатного стекла типа: НСП 43М-200	шт.
27.40.25.20.3.03.03-0002	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из силикатного стекла типа: НСП 47-100	шт.
27.40.25.20.3.03.03-0003	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из силикатного стекла типа: НСП 47-200	шт.
27.40.25.20.3.03.03-0011	Светильник взрывозащищенный EVIX-4050, с лампами накаливания 100 Вт, с отражателем и защитной решеткой	шт.
27.40.25.20.3.03.03-0012	Светильник взрывозащищенный EVIX-4060, с лампами накаливания 200 Вт, с отражателем и защитной решеткой	шт.
27.40.39.20.3.03.03-0013	Светильник взрывозащищенный переносной ВЗГ-14	шт.
27.40.25.20.3.03.03-0014	Светильник дежурного освещения ДС-19 УХЛ4	шт.
27.40.25.20.3.03.03-0015	Светильник для ламп накаливания RKL 260, 220 В, 50 Гц, Е27, 2 x 60 Вт	шт.
27.40.25.20.3.03.03-0016	Светильник консольный НКУ 01-200, с металлическим отражателем и защитным стеклом из ударопрочного поликарбоната	шт.
27.40.25.20.3.03.03-0017	Светильник КвББ 100W, настенный вверх	шт.
27.40.25.20.3.03.03-0018	Светильник КвББ 100W, настенный вниз	шт.
27.40.25.20.3.03.03-0019	Светильник КвББ 100W, столбик	шт.
27.40.25.20.3.03.03-0020	Светильник КвБЧ 100W, на столбик	шт.
27.40.25.20.3.03.03-0021	Светильник КвБЧ 100W, настенный вверх	шт.
27.40.25.20.3.03.03-0022	Светильник КвБЧ 100W, настенный вниз	шт.
27.40.39.20.3.03.03-0023	Светильник марка РВО-42	шт.
27.40.25.20.3.03.03-0024	Светильник настенный с рассеивателем из силикатного стекла шаровой формы, тип НБО 18-60, с косым основанием	шт.
27.40.25.20.3.03.03-0025	Светильник настенный с рассеивателем из силикатного	шт.

	стекла шаровой формы, тип НБО 18-60, с прямым основанием	
27.40.39.20.3.03.03-0026	Светильник НБУ 12-75-801 антивандальный	шт.
27.40.25.20.3.03.03-0027	Светильник НПБ 1101 белый/круг 100 Вт IP44 ИЭК	шт.
27.40.25.20.3.03.03-0028	Светильник НПБ 1101 черный/круг 100 Вт IP44 ИЭК	шт.
27.40.25.20.3.03.03-0029	Светильник НПБ 1102 белый/круг с решеткой 100 Вт IP44 ИЭК	шт.
27.40.25.20.3.03.03-0030	Светильник НПБ 1102 черный/круг с решеткой 100 Вт IP44 ИЭК	шт.
27.40.25.20.3.03.03-0031	Светильник НПБ 1103 белый/круг полусферический 100 Вт IP44 ИЭК	шт.
27.40.25.20.3.03.03-0032	Светильник НПБ 1301 круг 60 Вт IP54 ИЭК	шт.
27.40.25.20.3.03.03-0033	Светильник НПО 01-1x60 (таблетка)	шт.
27.40.25.20.3.03.03-0034	Светильник НПО 22-2x60 (таблетка)	шт.
27.40.25.20.3.03.03-0035	Светильник НПО 22x60 (таблетка)	шт.
27.40.25.20.3.03.03-0036	Светильник НПО 22x100	шт.
27.40.25.20.3.03.03-0037	Светильник НПО 22x100 (таблетка)	шт.
27.40.25.20.3.03.03-0038	Светильник НСП 03x60-001 шар	шт.
27.40.25.20.3.03.03-0039	Светильник НСП 03x60-027	шт.
27.40.25.20.3.03.03-0040	Светильник НСП 11x200-334 подвесной (IP 54)	шт.
27.40.39.20.3.03.03-0041	Светильник переноска УП-1Р круглая вилка 2Р/5 метров 2 х 0,75	шт.
27.40.39.20.3.03.03-0042	Светильник переноска УП-1Р плоская вилка 2Р/10 метров 2 х 0,75	шт.
27.40.39.20.3.03.03-0043	Светильник переноска УП-2Р плоская вилка 2Р/5 метров 2 х 0,75	шт.
27.40.39.20.3.03.03-0044	Светильник переноска УП-2Р плоская вилка 2Р/10 метров 2 х 0,75	шт.
27.40.39.20.3.03.03-0045	Светильник переносной с защитной решеткой РВО-42, длина провода 12 м	шт.
27.40.25.20.3.03.03-0046	Светильник подвесной для помещений с тяжелыми условиями среды, с рассеивателем из силикатного рифленого стекла, с монтажной распаечной коробкой НСП 11-100-614	шт.
27.40.25.20.3.03.03-0047	Светильник подвесной для помещений с тяжелыми условиями среды, с рассеивателем из силикатного рифленого стекла, с монтажной распаечной коробкой НСП 11-200-614	шт.
27.40.25.20.3.03.03-0048	Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-100-002	шт.
27.40.25.20.3.03.03-0049	Светильник подвесной для помещений специального	шт.

	назначения НСП 17-200-003	
27.40.25.20.3.03.03-0050	Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-500-004	шт.
27.40.25.20.3.03.03-0051	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой 17-1000-004	шт.
27.40.25.20.3.03.03-0052	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой 17-1000-014	шт.
27.40.25.20.3.03.03-0053	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой НСП 17-200-213	шт.
27.40.25.20.3.03.03-0054	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой НСП 17-500-014	шт.
27.40.25.20.3.03.03-0055	Светильник подвесной с рассеивателем из силикатного стекла шаровидной формы НСО 17-150	шт.
27.40.25.20.3.03.03-0056	Светильник потолочный НПО 21-2x40 с рассеивателем из силикатного молочного стекла	шт.
27.40.25.20.3.03.03-0057	Светильник потолочный НПО 21-60 с рассеивателем из силикатного молочного стекла	шт.
27.40.25.20.3.03.03-0058	Светильник потолочный полугерметичный с зеркальным отражателем, с защитной решеткой ПСХ-60М	шт.
27.40.25.20.3.03.03-0059	Светильник потолочный полугерметичный с рассеивателем из рифленого стекла, тип САУНА 1x60	шт.
27.40.25.20.3.03.03-0060	Светильник потолочный с рассеивателем из призматического стекла НПБ 22-100	шт.
27.40.25.20.3.03.03-0061	Светильник потолочный с рассеивателем из рифленого стекла НПБ 1-60	шт.
27.40.25.20.3.03.03-0062	Светильник потолочный с рассеивателем из силикатного молочного стекла НПБ 22-2x60	шт.
27.40.25.20.3.03.03-0063	Светильник потолочный с рассеивателем из силикатного стекла НПБ 16-75	шт.
27.40.25.20.3.03.03-0064	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54)	шт.
27.40.25.20.3.03.03-0065	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54) белое металлическое основание	шт.
27.40.25.20.3.03.03-0066	Светильник ПСХ-60 настенный без крепежа (IP 54)	шт.
27.40.25.20.3.03.03-0071	Светильник с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла, тип: НББ 02-2x60-006	шт.
27.40.25.20.3.03.03-0072	Светильник с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла, тип: НББ 04-60-002	шт.
27.40.25.20.3.03.03-0073	Светильник с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла, тип: НББ 12-2x40-462	шт.
27.40.39.20.3.03.03-0081	Светильник торшерный "Огонек" НТУ 01-150-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового алюминия	шт.

27.40.39.20.3.03.03-0082	Светильник торшерный "Шар" НТУ 06-200-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета	шт.
27.40.25.20.3.03.03-0091	Светильники настенные с рассеивателем из силикатного стекла, цилиндрической формы и формы усеченного конуса тип НБ006х100/Р2 0-01УХЛ4 и НБ006х100/Р2 0-03УХЛ4	шт.
27.40.25.20.3.03.03-0092	Светильники настенные с шарообразным плафоном, электронным выключателем, белым пластиковым основанием типа НББ 64-60-110 (60 Вт Е27)	шт.
27.40.25.20.3.03.03-0093	Светильники НББ 01-60	шт.
27.40.25.20.3.03.03-0094	Светильники НББ 60-161Б антивандальные	шт.
27.40.25.20.3.03.03-0095	Светильники НББ 61-60	шт.
27.40.25.20.3.03.03-0096	Светильники НСП 41-200-001 (IP 52)	шт.
27.40.25.20.3.03.03-0097	Светильники НСП 41-200-003 (с решеткой) (IP 52)	шт.
27.40.25.20.3.03.03-0101	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа: ВЗГ 200 взрывозащищенные	шт.
27.40.25.20.3.03.03-0102	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа: Н4Б 300-МА взрывозащищенные	шт.
27.40.25.20.3.03.03-0103	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа: НСП 02-100-001	шт.
27.40.25.20.3.03.03-0104	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа: НСП 02-100-002 с решеткой	шт.
27.40.25.20.3.03.03-0105	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа: НСП 02-100-003 с решеткой	шт.
27.40.25.20.3.03.03-0106	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа: НСП 02-200-003 с решеткой (IP 52)	шт.
27.40.25.20.3.03.03-0107	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа: НСП 02-200-(021) 001 (IP 52)	шт.
27.40.25.20.3.03.03-0108	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа: НСП 02-200-(022) 002 с решеткой (IP 52)	шт.
27.40.25.20.3.03.03-0109	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа: НСП 03-60-001	шт.
27.40.25.20.3.03.03-0110	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа: НСП 11-100 (IP 54)	шт.
27.40.25.20.3.03.03-0111	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа: НСП 11-200 (IP 54)	шт.
27.40.25.20.3.03.03-0112	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа: НСП 11-500 (IP 54)	шт.
27.40.25.20.3.03.03-0113	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа: НСП 23-200 взрывозащищенные	шт.
27.40.25.20.3.03.03-0114	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа: НСП 44-200 взрывозащищенные	шт.

27.40.25.20.3.03.03-0115	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа: НСР 01-100 с решеткой	шт.
27.40.25.20.3.03.03-0116	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа: НСР 01-200 с решеткой	шт.
27.40.25.20.3.03.03-0117	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа: НСР 02-200 с решеткой	шт.
27.40.33.20.3.03.03-0121	Светильники потолочные встраиваемые направленного света с матовым стеклянным плафоном RG100 IP54	шт.
27.40.25.20.3.03.03-0122	Светильники с лампами накаливания 6004L (0107) настенные промышленные для наружной установки	шт.
27.40.25.20.3.03.03-0123	Светильники с лампами накаливания для производственных помещений с тяжелыми условиями среды, подвесной с защитной сеткой и стеклом, тип НСП09-200/Р50-03-02	шт.
20.3.03.04	Светильники под люминесцентные лампы	
27.40.25.20.3.03.04-0001	Светильник ARCTIC SMC 236 с плоским зеркальным отражателем, с ЭПРА	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0011	Светильник аварийного освещения: "ВЫХОД" под лампу КЛ с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 29-9-831 (БС-831)	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0012	Светильник аварийного освещения: под лампу КЛ с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 20-11-741 (БС-741)	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0013	Светильник аварийного освещения: с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 17-2x8-952 (БС-952)	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0014	Светильник аварийного освещения: с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 20-1x8-842 (БС-842)	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0015	Светильник аварийного освещения: с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 20-2x8-943 (БС-943)	шт.
27.40.39.20.3.03.04-0021	Светильник бестеневой АТР-6033 с увеличительной линзой 3D, диаметр линзы 127 мм	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0031	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из органического стекла типа: ЛСП 03ВЕх-1x65 (Н4Т5Л)	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0032	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из органического стекла типа: ЛСП 03ВЕх-1x80 (Н4Т4Л)	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0033	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из органического стекла типа: ЛСП 03ВЕх-2x65 (Н4Т5Л)	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0034	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из органического стекла типа: ЛСП 03ВЕх-2x80 (Н4Т4Л)	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0041	Светильник встраиваемый зеркальный растровый с параболическим отражателем (7 перемычек) ЛВО 13-4x18-711/7	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0042	Светильник встраиваемый зеркальный растровый с параболическим отражателем (9 перемычек) ЛВО 13-4x18-711/9	шт.

27.40.25.20.3.03.04-0043	Светильник встраиваемый растровый с белым параболическим отражателем (5 перемычек) ЛВО 13-4x18-731/5	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0044	Светильник люминесцентный потолочный ЛСП 40-2x36-005 IP65	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0045	Светильник ЛВО-27-220-140 2x18W	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0046	Светильник ЛВО-27-235-170 2x18W со стеклом	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0047	Светильник ЛПБ 31-11-006 антивандальный	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0048	Светильник ЛПБ 3020 18 Вт 230 В Т8/G13 ИЭК	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0049	Светильник ЛПБ 3020 30 Вт 230 В Т8/G13 ИЭК	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0050	Светильник ЛПБ 3020 36 Вт 230 В Т8/G13 ИЭК	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0051	Светильник ЛПО 01 2x40	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0052	Светильник ЛПО 02-2x40	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0053	Светильник ЛПО 2x80	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0054	Светильник ЛПО 09-4x18	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0055	Светильник ЛПО 09-4x36	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0056	Светильник ЛПО 11 1x18	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0057	Светильник ЛПО 16-2x18	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0058	Светильник ЛПО 16-2x36	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0059	Светильник ЛПО 16-4x18	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0060	Светильник ЛПО 40-2X40 УХЛ4	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0061	Светильник ЛПО 56-1x11-001 антивандальный IP20	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0062	Светильник ЛПО 56-11-004 антивандальный	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0063	Светильник ЛПО 103 2x36	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0064	Светильник ЛСП 02-2x40	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0065	Светильник ЛСП 16-2x40 УХЛ4	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0066	Светильник ЛСП 44-2x18-013 с ЭПРА	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0067	Светильник ЛСП 44-2x36	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0068	Светильник ЛСП 44-2x36-013 с ЭПРА	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0069	Светильник ЛСП 44-2x58-003	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0070	Светильник ЛСП 66-2x36-003/013 с ЭПРА	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0071	Светильник ЛСП 3902 1x36 Вт IP65	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0072	Светильник ЛСП 3902 2x36 Вт IP65	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0073	Светильник марка К-200/109	шт.

27.40.25.20.3.03.04-0074	Светильник настенный для освещения классных досок с диффузорным отражателем, с подвесами ЛБО 46-40-002	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0075	Светильник настенный для освещения классных досок с зеркальным отражателем, с подвесами ЛБО 46-40-001	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0076	Светильник НПП 03-100-002 "Селена-2"	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0077	Светильник НПП 03x100 настенный (IP 54) морской	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0078	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛМ-П 2x40-001	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0079	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛМ-П 40-001	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0080	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем и экранирующей решеткой ПВЛМ-П 2x40-301	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0081	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем и экранирующей решеткой ПВЛМ-П 40-301	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0082	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 2x40-101	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0083	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 40-101	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0084	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 2x40-201	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0085	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 40-201	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0086	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, с экранирующей решеткой ПВЛМ-П 2x40-401	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0087	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, с экранирующей решеткой ПВЛМ-П 40-401	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0088	Светильник подвесной полугерметичный без отражателя и экранирующей решетки ЛСП 22-2x65-001	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0089	Светильник подвесной полугерметичный без отражателя и экранирующей решетки ЛСП 22-65-001	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0090	Светильник подвесной полугерметичный без отражателя, с рассеивателем из молочного пластика ЛСП 40-2x40-003	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0091	Светильник подвесной полугерметичный с диффузным отражателем без отверстий, без экранирующей решетки ЛСП 22-2x65-101	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0092	Светильник подвесной полугерметичный с диффузным	шт.

	отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ЛСП 22-2х65-111	
27.40.25.20.3.03.04-0093	Светильник подвесной пылевлагозащищенный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛМ 2х40-21	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0094	Светильник подвесной пылевлагозащищенный с диффузным отражателем без отверстий и экранирующей решетки ПВЛМ-Д 2х40-21	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0095	Светильник подвесной пылевлагозащищенный с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ПВЛМ-ДР 2х40-21	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0096	Светильник подвесной пылевлагозащищенный с диффузным отражателем с отверстиями и экранирующей решеткой ПВЛМ-ДОР 2х40-21	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0097	Светильник подвесной пылевлагозащищенный с диффузным отражателем с отверстиями, без экранирующей решетки ПВЛМ-ДО 2х40-21	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0098	Светильник подвесной с диффузным отражателем без отверстий, без экранирующей решетки ЛСП 02-2х36-001	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0099	Светильник подвесной с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ЛСП 02-2х36-002	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0100	Светильник подвесной с диффузным отражателем с отверстиями, без экранирующей решетки ЛСП 02-2х36-003	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0101	Светильник подвесной с диффузным отражателем с отверстиями, с экранирующей решеткой ЛСП 02-2х36-004	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0102	Светильник подвесной с отражателем "кососвет", с экранирующей решеткой ЛСП 02-2х36-005	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0103	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеивателем из негорючего поликарбоната для пожароопасных помещений ЛСП 44-2х40-003	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0104	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеивателем из поликарбоната ЛСП 44-2х40-002	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0105	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеиватель из поликарбоната ЛСП 44-40-002	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0106	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из полиметилметакрилата ЛСП 40-2х40-005	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0107	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из прозрачного полиметилметакрилата ЛСП 44-2х40-001	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0108	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из прозрачного полиметилметакрилата ЛСП 44-40-001	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0109	Светильник потолочный для освещения школьных досок с зеркальным отражателем, с кронштейнами ЛПО 72-1х36	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0110	Светильник потолочный ЛПО 44-2х36-003/013 с ЭПРА	шт.

27.40.25.20.3.03.04-0111	Светильник потолочный полугерметичный с диффузным отражателем, с защитной решеткой НПП 03-100-003УЗ	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0121	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа: ЛПО 01 (ЛПО 12)-1x20	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0122	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа: ЛПО 01 (ЛПО 12)-1x40	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0123	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа: ЛПО 01 (ЛПО 12)-2x20	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0124	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа: ЛПО 01 (ЛПО 12)-2x40	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0125	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа: ЛПО 1x20-001	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0126	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа: ЛПО 1x40-001	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0127	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа: ЛПО 2x20-001	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0128	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа: ЛПО 2x40-001	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0129	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа: ЛПО 4x20-002	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0130	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа: ЛПО 4x40-002	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0131	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа: ЛПО 46-1x20-003 (004)	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0132	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа: ЛПО 46-1x40-003 (004)	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0133	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа: ЛПО 46-2x18-003 (004)	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0134	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа: ЛПО 46-2x36-003 (004)	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0135	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа: ЛПО 46-2x36-504 для освещения спортивных залов, с защитной решеткой	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0136	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа: ЛПО 50-1x20	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0137	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа: ЛПО 50-1x40	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0138	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа: ЛПО 50-2x20	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0139	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа: ЛПО 50-2x40	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0140	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа: ЛПО 50-4x20	шт.

27.40.25.20.3.03.04-0141	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа: ЛПО 50-4x40	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0151	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2 x 18 HFR с ЭПРА, накладной, IP65, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм, с блоком аварийного питания	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0152	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2 x 36 ES1, накладной, IP66, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм, с блоком резервного питания	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0153	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2 x 36 HF с ЭПРА, IP65, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0154	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2 x 36 HF ES1 с ЭПРА, накладной, IP65, с зеркальной решеткой и аварийным блоком	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0155	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2 x 36 мм, накладной, IP66, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм	шт.
27.40.39.20.3.03.04-0156	Светильник ФДБ 21-11-001 антивандальный	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0161	Светильники внутреннего освещения с люминесцентными лампами пылевлагозащитные ПВЛМ 2 x 40	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0171	Светильники встраиваемые для реечного потолка люминесцентные типа: ALD 2 x 18, IP54	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0172	Светильники встраиваемые для реечного потолка люминесцентные типа: ALD 2 x 18, IP54, с ЭПРА	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0173	Светильники встраиваемые для реечного потолка люминесцентные типа: ALD 2 x 36, IP54	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0174	Светильники встраиваемые для реечного потолка люминесцентные типа: ALD 2 x 36, IP54 с ЭПРА	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0181	Светильники встраиваемые для реечного потолка с зеркальным отражателем из анодированного алюминия и решеткой из алюминиевой рейки типа: AL/R 1 x 18	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0182	Светильники встраиваемые для реечного потолка с зеркальным отражателем из анодированного алюминия и решеткой из алюминиевой рейки типа: AL/R 1 x 36	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0183	Светильники встраиваемые для реечного потолка с зеркальным отражателем из анодированного алюминия и решеткой из алюминиевой рейки типа: AL/R 2 x 36	шт.
27.40.33.20.3.03.04-0191	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLG 113 с ЭМПРА	шт.
27.40.33.20.3.03.04-0192	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLG 113 с ЭПРА	шт.
27.40.33.20.3.03.04-0193	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLG 118 с ЭМПРА	шт.
27.40.33.20.3.03.04-0194	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLG 118 с ЭПРА	шт.
27.40.33.20.3.03.04-0195	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLG 126 с ЭМПРА	шт.

27.40.25.20.3.03.04-0249	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа: ВАТ 236 с ЭМПРА	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0250	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа: ВАТ 236 с ЭПРА	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0251	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа: ВАТ 258 с ЭМПРА	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0252	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа: ВАТ 258 с ЭПРА	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0253	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа: ВАТ.R/S 236	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0261	Светильники люминесцентные потолочные АРС/S 4 x 18 HF ES1 с ЭПРА, с аварийным блоком	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0262	Светильники люминесцентные потолочные ВАТ 1 x 36 HF ES1 с ЭПРА, с аварийным блоком	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0271	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа: PRB/R 218 с ЭМПРА	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0272	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа: PRB/R 218 с ЭПРА	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0273	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа: PRB/R 236 с ЭМПРА	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0274	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа: PRB/R 236 с ЭПРА	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0275	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа: PRB/R 418 (595) с ЭМПРА	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0276	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа: PRB/R 418 (595) с ЭПРА	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0277	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа: PRB/R 418 (605) с ЭМПРА	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0278	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа: PRB/R 418 (605) с ЭПРА	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0279	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа: PRB/R 436 с ЭМПРА	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0280	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа: PRB/R 436 с ЭПРА	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0291	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа: PRB/S 218 с ЭМПРА	шт.

27.40.25.20.3.03.04-0292	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа: PRB/S 218 с ЭПРА	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0293	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа: PRB/S 236 с ЭМПРА	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0294	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа: PRB/S 236 с ЭПРА	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0295	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа: PRB/S 258 с ЭМПРА	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0296	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа: PRB/S 258 с ЭПРА	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0297	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа: PRB/S 418 с ЭМПРА	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0298	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа: PRB/S 418 с ЭПРА	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0299	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа: PRB/S 436 с ЭМПРА	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0300	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа: PRB/S 436 с ЭПРА	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0311	Светильники люминесцентные с зеркальной решеткой типа: OWP 255 с ЭПРА	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0312	Светильники люминесцентные с зеркальной решеткой типа: OWP 336	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0313	Светильники люминесцентные с зеркальной решеткой типа: OWP 418 с ЭПРА	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0321	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа: ARS/R 218 с ЭМПРА	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0322	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа: ARS/R 218 с ЭПРА	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0323	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа: ARS/R 236 с ЭМПРА	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0324	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа: ARS/R 236 с ЭПРА	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0325	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа: ARS/R 418 (595) с ЭМПРА	шт.

27.40.25.20.3.03.04-0326	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа: ARS/R 418 (595) с ЭПРА	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0327	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа: ARS/R 418 (605) с ЭМПРА	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0328	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа: ARS/R 418 (605) с ЭПРА	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0329	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа: ARS/R 436 с ЭМПРА	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0330	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа: ARS/R 436 с ЭПРА	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0341	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа: ARS/S 118 с ЭМПРА	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0342	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа: ARS/S 118 с ЭПРА	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0343	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа: ARS/S 136 с ЭМПРА	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0344	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа: ARS/S 136 с ЭПРА	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0345	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа: ARS/S 158 с ЭМПРА	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0346	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа: ARS/S 158 с ЭПРА	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0347	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа: ARS/S 218 с ЭМПРА	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0348	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа: ARS/S 218 с ЭПРА	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0349	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа: ARS/S 236 с ЭМПРА	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0350	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа: ARS/S 236 с ЭПРА	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0351	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа: ARS/S 258 с ЭМПРА	шт.

27.40.25.20.3.03.04-0352	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа: ARS/S 258 с ЭПРА	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0353	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа: ARS/S 418 с ЭМПРА	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0354	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа: ARS/S 418 с ЭПРА	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0355	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа: ARS/S 436 с ЭМПРА	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0356	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа: ARS/S 436 с ЭПРА	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0361	Светильники люминесцентные с зеркальными перфорированными вставками встраиваемые типа PTF/R 4 x 14, IP20, с ЭПРА	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0371	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа: OPL/R 218 с ЭМПРА	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0372	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа: OPL/R 218 с ЭПРА	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0373	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа: OPL/R 236 с ЭМПРА	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0374	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа: OPL/R 236 с ЭПРА	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0375	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа: OPL/R 418 (595) с ЭМПРА	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0376	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа: OPL/R 418 (595) с ЭПРА	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0377	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа: OPL/R 418 (605) с ЭМПРА	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0378	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа: OPL/R 418 (605) с ЭПРА	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0379	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа: OPL/R 436 с ЭМПРА	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0380	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа: OPL/R 436 с ЭПРА	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0391	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа: OPL/S 218 с ЭМПРА	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0392	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа: OPL/S 218 с ЭПРА	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0393	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа: OPL/S 236 с ЭМПРА	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0394	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем	шт.

	рассеивателем потолочные типа: PRS/S 236 с ЭПРА	
27.40.25.20.3.03.04-0435	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа: PRS/S 258 с ЭМПРА	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0436	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа: PRS/S 258 с ЭПРА	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0437	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа: PRS/S 418 с ЭМПРА	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0438	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа: PRS/S 418 с ЭПРА	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0439	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа: PRS/S 436 с ЭМПРА	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0440	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа: PRS/S 436 с ЭПРА	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0441	Светильники накладные компактные С360/132 IP54 под кольцевые люминесцентные лампы с цоколем G10q	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0451	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F115	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0452	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F118	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0453	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F126	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0454	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F218	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0455	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 18 F126	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0456	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 21 F226	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0461	Светильники потолочные для двух компактных люминесцентных ламп типа KD	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0471	Светильники потолочные люминесцентные с асимметричным зеркальным отражателем типа: ASM/R 1 x 36, IP20	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0472	Светильники потолочные люминесцентные с асимметричным зеркальным отражателем типа: ASM/S 1 x 36, IP20	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0481	Светильники потолочные НПП 03-100-001-МУ3	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0482	Светильники с люминесцентными лампами ALS.OPL 1 x 36, IP54	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0483	Светильники с люминесцентными лампами ALS.OPL 2 x 36, IP54	шт.
27.40.25.20.3.03.04-0484	Светильники с люминесцентными лампами для общественных помещений потолочный с рассеивателем цельным из оргстекла, со стартерными ПРА, тип ЛПО02-4x40/П-01 УХЛ4	шт.

20.3.03.05	Светильники под натриевую лампу	
27.40.25.20.3.03.05-0001	Светильник ЖБУ 02-100-002 антивандальный	шт.
27.40.25.20.3.03.05-0002	Светильник ЖПП 01-100-011	шт.
27.40.39.20.3.03.05-0011	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный "Гелиос" ЖКУ 21-70-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.
27.40.39.20.3.03.05-0012	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный "Гелиос" ЖКУ 21-100-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.
27.40.39.20.3.03.05-0013	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный "Гелиос" ЖКУ 21-150-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.
27.40.39.20.3.03.05-0014	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный "Гелиос" ЖКУ 21-250-001(002), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.
27.40.39.20.3.03.05-0015	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный "Гелиос" ЖКУ 21-250-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.
27.40.39.20.3.03.05-0016	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный "Селена" ЖКУ 28-70-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.
27.40.39.20.3.03.05-0017	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный "Селена" ЖКУ 28-100-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.
27.40.39.20.3.03.05-0018	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный "Селена" ЖКУ 28-150-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.
27.40.39.20.3.03.05-0019	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ-02-250-003 У1, со стеклом	шт.
27.40.39.20.3.03.05-0020	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 08-150-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.
27.40.39.20.3.03.05-0021	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 08-150-002, с алюминиевым альзакированным отражателем, без защитного стекла	шт.
27.40.39.20.3.03.05-0022	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного	шт.

	освещения: консольный ЖКУ 08-250-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	
27.40.39.20.3.03.05-0023	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 08-250-002, с алюминиевым альзакированным отражателем, без защитного стекла	шт.
27.40.39.20.3.03.05-0024	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 10-250, без стекла с решеткой	шт.
27.40.39.20.3.03.05-0025	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 10-250, с выпуклым стеклом	шт.
27.40.39.20.3.03.05-0026	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 15-250-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.
27.40.39.20.3.03.05-0027	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 15-250-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.
27.40.39.20.3.03.05-0028	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 15-400-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.
27.40.39.20.3.03.05-0029	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 15-400-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.
27.40.39.20.3.03.05-0030	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 16-150-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.
27.40.39.20.3.03.05-0031	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 16-150-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.
27.40.39.20.3.03.05-0032	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 16-250-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.
27.40.39.20.3.03.05-0033	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 16-250-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.
27.40.39.20.3.03.05-0034	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 16-400-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.
27.40.39.20.3.03.05-0035	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 16-400-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.
27.40.39.20.3.03.05-0036	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 28-150-001, с отражателем из светотехнического алюминия и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.

27.40.39.20.3.03.05-0037	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 28-150-002, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла	шт.
27.40.39.20.3.03.05-0038	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 28-150-003, с отражателем из светотехнического алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.
27.40.39.20.3.03.05-0039	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 28-250-01 (с выпуклым стеклом)	шт.
27.40.39.20.3.03.05-0040	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 28-250-002 (без стекла)	шт.
27.40.39.20.3.03.05-0041	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 28-250-003 (с плоским стеклом)	шт.
27.40.39.20.3.03.05-0042	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 28-400-01 (с выпуклым стеклом)	шт.
27.40.39.20.3.03.05-0043	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 28-400-02 (без стекла)	шт.
27.40.39.20.3.03.05-0044	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 28-400-003 (с плоским стеклом)	шт.
27.40.39.20.3.03.05-0045	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 35-150-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	шт.
27.40.39.20.3.03.05-0046	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 35-150-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.
27.40.39.20.3.03.05-0047	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 35-150-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.
27.40.39.20.3.03.05-0048	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 35-250-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	шт.
27.40.39.20.3.03.05-0049	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 35-250-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.
27.40.39.20.3.03.05-0050	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 35-250-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.
27.40.39.20.3.03.05-0051	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 35-400-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным	шт.

	стеклом из поликарбоната	
27.40.39.20.3.03.05-0052	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 35-400-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.
27.40.39.20.3.03.05-0053	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 35-400-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.
27.40.39.20.3.03.05-0054	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.
27.40.39.20.3.03.05-0055	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.
27.40.39.20.3.03.05-0056	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.
27.40.39.20.3.03.05-0057	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.
27.40.39.20.3.03.05-0058	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.
27.40.39.20.3.03.05-0059	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.
27.40.39.20.3.03.05-0060	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.
27.40.39.20.3.03.05-0061	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.
27.40.39.20.3.03.05-0062	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.
27.40.39.20.3.03.05-0063	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.

27.40.39.20.3.03.05-0064	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.
27.40.39.20.3.03.05-0065	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.
27.40.39.20.3.03.05-0066	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: подвесной ЖСУ 08-150-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.
27.40.39.20.3.03.05-0067	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: подвесной ЖСУ 08-150-002, с алюминиевым альзакированным отражателем, без защитного стекла	шт.
27.40.39.20.3.03.05-0068	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: подвесной ЖСУ 08-250-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.
27.40.39.20.3.03.05-0069	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: подвесной ЖСУ 08-250-002, с алюминиевым альзакированным отражателем, без защитного стекла	шт.
27.40.39.20.3.03.05-0070	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: подвесной ЖСУ 17-100-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.
27.40.39.20.3.03.05-0071	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: подвесной ЖСУ 17-150-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.
27.40.39.20.3.03.05-0072	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: подвесной ЖСУ 17-250-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.
27.40.39.20.3.03.05-0073	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: подвесной ЖСУ 21-250-001, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла	шт.
27.40.39.20.3.03.05-0074	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: подвесной ЖСУ 21-250-002 (без стекла)	шт.
27.40.39.20.3.03.05-0075	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: подвесной ЖСУ 21-250-002, с отражателем из светотехнического алюминия и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.
27.40.39.20.3.03.05-0076	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: подвесной ЖСУ 21-250-003, с отражателем из светотехнического алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.
27.40.39.20.3.03.05-0077	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: подвесной ЖСУ 21-400	шт.

27.40.39.20.3.03.05-0078	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: подвесной ЖСУ 21-400-001, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла	шт.
27.40.39.20.3.03.05-0081	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-150-003	шт.
27.40.39.20.3.03.05-0082	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-250-001	шт.
27.40.39.20.3.03.05-0083	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-250-003	шт.
27.40.39.20.3.03.05-0084	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-400-003	шт.
27.40.39.20.3.03.05-0085	Светильник торшерный "Александровский сад" ЖТУ 18-100-001, с рассеивателем из органического стекла с декоративным рисунком	шт.
27.40.39.20.3.03.05-0086	Светильник торшерный "Бочонок" ЖТУ 10-70-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета и крышкой из штампованного алюминия	шт.
27.40.39.20.3.03.05-0087	Светильник торшерный "Бочонок" ЖТУ 10-100-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета и крышкой из штампованного алюминия	шт.
27.40.39.20.3.03.05-0088	Светильник торшерный "Огонек" ЖТУ 01-70-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового алюминия	шт.
27.40.39.20.3.03.05-0089	Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-70-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.
27.40.39.20.3.03.05-0090	Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-100-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.
27.40.39.20.3.03.05-0091	Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-150-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.
27.40.39.20.3.03.05-0092	Светильник торшерный "Шар" ЖТУ 06-70-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета	шт.
27.40.39.20.3.03.05-0093	Светильник торшерный "Шар" ЖТУ 06-100-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета	шт.
20.3.03.06	Светильники под ртутную лампу	
27.40.39.20.3.03.06-0001	Светильник SGS101 1XSON-T 70W	шт.
27.40.39.20.3.03.06-0002	Светильник SGS102 1XSON-T 250W	шт.
27.40.39.20.3.03.06-0011	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный "Гелиос" РКУ 21-125-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.
27.40.39.20.3.03.06-0012	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный "Гелиос" РКУ 21-250-003(004), с	шт.

	алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	
27.40.39.20.3.03.06-0013	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09-125-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.
27.40.39.20.3.03.06-0014	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09-125-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.
27.40.39.20.3.03.06-0015	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09-125-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.
27.40.39.20.3.03.06-0016	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09-125-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.
27.40.39.20.3.03.06-0017	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный "Селена" РКУ 28-80-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.
27.40.39.20.3.03.06-0018	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный "Селена" РКУ 28-125-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.
27.40.39.20.3.03.06-0019	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 01-250-001, со стеклом	шт.
27.40.39.20.3.03.06-0020	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 01-250-002, без стекла	шт.
27.40.39.20.3.03.06-0021	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 02-250-003 У1, со стеклом	шт.
27.40.39.20.3.03.06-0022	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 02-250-004 У1, без стекла	шт.
27.40.39.20.3.03.06-0023	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 06-125	шт.
27.40.39.20.3.03.06-0024	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 06-250, с металлическим отражателем и защитным стеклом из ударопрочного поликарбоната	шт.
27.40.39.20.3.03.06-0025	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 06-250, с металлическим отражателем, без защитного стекла	шт.
27.40.39.20.3.03.06-0026	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 08-125-001, со стальным алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.

27.40.39.20.3.03.06-0027	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 08-125-002, со стальным алюминированным отражателем, без защитного стекла	шт.
27.40.39.20.3.03.06-0028	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 08-250-003, со стальным алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.
27.40.39.20.3.03.06-0029	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 08-250-004, со стальным алюминированным отражателем, без защитного стекла	шт.
27.40.39.20.3.03.06-0030	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 10-250-022, с плоским стеклом	шт.
27.40.39.20.3.03.06-0031	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 10-250-022, со стеклом выпуклым Ревда	шт.
27.40.39.20.3.03.06-0032	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 10-250, без стекла	шт.
27.40.39.20.3.03.06-0033	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 15-250-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.
27.40.39.20.3.03.06-0034	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 15-250-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.
27.40.39.20.3.03.06-0035	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 15-400-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.
27.40.39.20.3.03.06-0036	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 15-400-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.
27.40.39.20.3.03.06-0037	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 16-125-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.
27.40.39.20.3.03.06-0038	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 16-125-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.
27.40.39.20.3.03.06-0039	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 16-250-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.
27.40.39.20.3.03.06-0040	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 16-250-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.
27.40.39.20.3.03.06-0041	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 16-400-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.

27.40.39.20.3.03.06-0042	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 16-400-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.
27.40.39.20.3.03.06-0043	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 28-250-001 (с выпуклым стеклом)	шт.
27.40.39.20.3.03.06-0044	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 28-250-002 (без стекла)	шт.
27.40.39.20.3.03.06-0045	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 28-250-003 (с плоским стеклом)	шт.
27.40.39.20.3.03.06-0046	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 28-400-002 (без стекла)	шт.
27.40.39.20.3.03.06-0047	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 28-400-003 (с плоским стеклом)	шт.
27.40.39.20.3.03.06-0048	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 30-125-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из ударопрочного поликарбоната	шт.
27.40.39.20.3.03.06-0049	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 33-250-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	шт.
27.40.39.20.3.03.06-0050	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 33-250-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.
27.40.39.20.3.03.06-0051	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 33-250-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.
27.40.39.20.3.03.06-0052	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 33-400-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	шт.
27.40.39.20.3.03.06-0053	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 33-400-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.
27.40.39.20.3.03.06-0054	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 33-400-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.
27.40.39.20.3.03.06-0055	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РСУ 08-125-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.
27.40.39.20.3.03.06-0056	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РСУ 08-125-002, с	шт.

	алюминированным отражателем, без защитного стекла	
27.40.39.20.3.03.06-0057	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РСУ 08-250-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.
27.40.39.20.3.03.06-0058	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РСУ 08-250-002, с алюминированным отражателем, без защитного стекла	шт.
27.40.39.20.3.03.06-0059	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РСУ 17-125-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.
27.40.39.20.3.03.06-0060	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РСУ 17-250-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.
27.40.39.20.3.03.06-0061	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-001, без стекла	шт.
27.40.39.20.3.03.06-0062	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-002, со стеклом	шт.
27.40.39.20.3.03.06-0063	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-003, с плоским силикатным стеклом	шт.
27.40.39.20.3.03.06-0064	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения подвесной РСУ 21-400-001	шт.
27.40.39.20.3.03.06-0065	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения подвесной РСУ 21-400-003, с плоским силикатным стеклом	шт.
27.40.25.20.3.03.06-0066	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: промышленный подвесной РСР 05-250-001, без стекла	шт.
27.40.25.20.3.03.06-0067	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: промышленный подвесной РСР 05-250-032, со стеклом	шт.
27.40.25.20.3.03.06-0071	Светильник РПУ-02-125-001	шт.
27.40.25.20.3.03.06-0072	Светильник РПУ 02-125-002 антивандальный	шт.
27.40.25.20.3.03.06-0073	Светильник РСР 05-700-022	шт.
27.40.39.20.3.03.06-0074	Светильник торшерный "Александровский сад" РТУ 17-250-002, с рассеивателем из органического стекла	шт.
27.40.39.20.3.03.06-0075	Светильник торшерный "Александровский сад" РТУ 18-125-001, с рассеивателем из органического стекла с декоративным рисунком	шт.
27.40.39.20.3.03.06-0076	Светильник торшерный "Бочонок" РТУ 10-125-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета и крышкой из штампованного алюминия	шт.
27.40.39.20.3.03.06-0077	Светильник торшерный "Огонек" РТУ 01-125-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой	шт.

	из листового алюминия	
27.40.39.20.3.03.06-0078	Светильник торшерный "Пушкинский" РТУ 08-125-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.
27.40.39.20.3.03.06-0079	Светильник торшерный "Пушкинский" РТУ 08-250-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.
27.40.39.20.3.03.06-0080	Светильник торшерный "Шар" РТУ 06-125-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета	шт.
27.40.39.20.3.03.06-0081	Светильник торшерный "Шар" РТУ 11-125-004, с защитным силикатным стеклом молочного цвета	шт.
20.3.03.07	Светильники светодиодные	
27.40.25.20.3.03.07-0001	Светильник аварийного освещения GM: A40-16-31-СМ-40-L00-V-BAP	шт.
27.40.25.20.3.03.07-0002	Светильник аварийного освещения GM: L35-14-30-СМ-хх-L00-U-BAP	шт.
27.40.25.20.3.03.07-0003	Светильник аварийного освещения GM: L55-21-45-СМ-хх-L00-P-BAP	шт.
27.40.39.20.3.03.07-0011	Светильник автомагистральный GM: C35-14-32-CG-65-LST-K (1 модуль)	шт.
27.40.39.20.3.03.07-0012	Светильник автомагистральный GM: C45-18-TE-R4-36-CG-65-LST-K (1 модуль)	шт.
27.40.39.20.3.03.07-0013	Светильник автомагистральный GM: C135-56-TE-R4-112-CG-65-LST-K (1 модуль)	шт.
27.40.39.20.3.03.07-0014	Светильник автомагистральный GM: C180-72-TE-R4-143-CG-65-LST-K (2 модуля)	шт.
27.40.39.20.3.03.07-0015	Светильник автомагистральный GM: C270-108-TE-R4-215-CG-65-LST-K (3 модуля)	шт.
27.40.39.20.3.03.07-0016	Светильник автомагистральный GM: U65-28-ML-T6-62-CG-65-LST-K	шт.
27.40.39.20.3.03.07-0017	Светильник автомагистральный GM: U90-36-TE-R4-73-CG-65-LST-K	шт.
27.40.39.20.3.03.07-0018	Светильник автомагистральный GM: U100-42-TE-R4-85-CG-65-LST-K	шт.
27.40.39.20.3.03.07-0019	Светильник автомагистральный GM: U140-63-TE-R4-128-CG-65-LST-K	шт.
27.40.39.20.3.03.07-0021	Светильник в навес АЗС GM: U65-28-ML-T6-71-CG-65-L00-V	шт.
27.40.39.20.3.03.07-0022	Светильник в навес АЗС GM: U90-36-TE-R4-83-CG-65-L00-V	шт.
27.40.39.20.3.03.07-0023	Светильник в навес АЗС GM: U100-42-TE-97-CG-65-L00-V	шт.
27.40.25.20.3.03.07-0031	Светильник дежурного освещения GM: A40-16-31-СМ-40-	шт.

L00-V-DD

27.40.25.20.3.03.07-0032	Светильник дежурного освещения GM: L35-14-30-СМ-хх-L00-U-DD	шт.
27.40.25.20.3.03.07-0033	Светильник дежурного освещения GM: L55-21-45-СМ-хх-L00-P-DD	шт.
27.40.39.20.3.03.07-0041	Светильник для ЖКХ GM: G10-4-9-СМ-хх-L00-P	шт.
27.40.39.20.3.03.07-0042	Светильник для ЖКХ GM: L10-4-9-СМ-65-L00-х	шт.
27.40.39.20.3.03.07-0051	Светильник линейный GM: L20-7-15-СМ-54-L00-P	шт.
27.40.39.20.3.03.07-0052	Светильник линейный GM: L20-7-15-СМ-54-L00-T	шт.
27.40.39.20.3.03.07-0053	Светильник линейный GM: L20-7-15-СМ-54-L00-U	шт.
27.40.39.20.3.03.07-0054	Светильник линейный GM: L20-7-15-СМ-65-L00-P	шт.
27.40.39.20.3.03.07-0055	Светильник линейный GM: L20-7-15-СМ-65-L00-T	шт.
27.40.39.20.3.03.07-0056	Светильник линейный GM: L20-7-15-СМ-65-L00-U	шт.
27.40.39.20.3.03.07-0057	Светильник линейный GM: L35-14-30-СМ-54-L00-P	шт.
27.40.39.20.3.03.07-0058	Светильник линейный GM: L35-14-30-СМ-54-L00-U	шт.
27.40.39.20.3.03.07-0059	Светильник линейный GM: L35-14-30-СМ-54-L00-T	шт.
27.40.39.20.3.03.07-0060	Светильник линейный GM: L35-14-30-СМ-65-L00-P	шт.
27.40.39.20.3.03.07-0061	Светильник линейный GM: L35-14-30-СМ-65-L00-U	шт.
27.40.39.20.3.03.07-0062	Светильник линейный GM: L35-14-30-СМ-65-L00-T	шт.
27.40.39.20.3.03.07-0063	Светильник линейный GM: L55-21-45-СМ-54-L00-P	шт.
27.40.39.20.3.03.07-0064	Светильник линейный GM: L55-21-45-СМ-54-L00-T	шт.
27.40.39.20.3.03.07-0065	Светильник линейный GM: L55-21-45-СМ-54-L00-U	шт.
27.40.39.20.3.03.07-0066	Светильник линейный GM: L55-21-45-СМ-65-L00-P	шт.
27.40.39.20.3.03.07-0067	Светильник линейный GM: L55-21-45-СМ-65-L00-P	шт.
27.40.39.20.3.03.07-0068	Светильник линейный GM: L55-21-45-СМ-65-L00-U	шт.
27.40.39.20.3.03.07-0071	Светильник многомодульный GM C700-294-588-CG-65-L246-S	шт.
27.40.39.20.3.03.07-0081	Светильник низковольтный GM: L10-4-9-СМ-хх-L00-P-D (12В)	шт.
27.40.39.20.3.03.07-0082	Светильник низковольтный GM: L30-12-26-СМ-хх-L00-P-D (24В)	шт.
27.40.25.20.3.03.07-0091	Светильник потолочный GM: A30-25-29-СМ-40-L00-V с декоративной накладкой	шт.
27.40.25.20.3.03.07-0092	Светильник потолочный GM: A30-25-29-СМ-54-L00-V с декоративной накладкой	шт.
27.40.25.20.3.03.07-0093	Светильник потолочный GM: A40-16-31-СМ-40-V с декоративной накладкой	шт.

27.40.25.20.3.03.07-0094	Светильник потолочный GM: A40-16-31-CM-54-L00-V с декоративной накладкой	шт.
27.40.25.20.3.03.07-0095	Светильник потолочный GM: A45-36-42-CM-40-L00-V с декоративной накладкой	шт.
27.40.25.20.3.03.07-0096	Светильник потолочный GM: A45-36-42-CM-54-L00-V с декоративной накладкой	шт.
27.40.25.20.3.03.07-0097	Светильник потолочный GM: A80-32-62-CM-40-L00-V с декоративной накладкой	шт.
27.40.25.20.3.03.07-0098	Светильник потолочный GM: M30-24-28-CM-40-L00-T с декоративной накладкой	шт.
27.40.25.20.3.03.07-0099	Светильник потолочный GM: M60-24-50-CM-40-L00-T с декоративной накладкой	шт.
27.40.25.20.3.03.07-0101	Светильник промышленный GM: C35-14-28-CG-65-Lxx-U (1 модуль)	шт.
27.40.25.20.3.03.07-0102	Светильник промышленный GM: C35-14-32-CG-65-L00-U (1 модуль)	шт.
27.40.25.20.3.03.07-0103	Светильник промышленный GM: C35-14-32-CG-65-L00-K (1 модуль)	шт.
27.40.25.20.3.03.07-0104	Светильник промышленный GM: C70-28-56-CG-65-Lxx-T (1 модуль)	шт.
27.40.25.20.3.03.07-0105	Светильник промышленный GM: C70-28-56-CG-65-Lxx-T (2 модуля)	шт.
27.40.25.20.3.03.07-0106	Светильник промышленный GM: C70-28-64-CG-65-L00-T (1 модуль)	шт.
27.40.25.20.3.03.07-0107	Светильник промышленный GM: C70-28-64-CG-65-L00-T (2 модуля)	шт.
27.40.25.20.3.03.07-0108	Светильник промышленный GM: C70-28-64-CG-65-L00-K (1 модуль)	шт.
27.40.25.20.3.03.07-0109	Светильник промышленный GM: C70-28-64-CG-65-L00-K (2 модуля)	шт.
27.40.25.20.3.03.07-0110	Светильник промышленный GM: C100-42-84-CG-65-Lxx-T (1 модуль)	шт.
27.40.25.20.3.03.07-0111	Светильник промышленный GM: C100-42-96-CG-65-L00-T (1 модуль)	шт.
27.40.25.20.3.03.07-0112	Светильник промышленный GM: C130-56-112-CG-65-Lxx-T (1 модуль)	шт.
27.40.25.20.3.03.07-0113	Светильник промышленный GM: C130-56-112-CG-65-Lxx-T (2 модуля)	шт.
27.40.25.20.3.03.07-0114	Светильник промышленный GM: C130-56-128-CG-65-L00-T (1 модуль)	шт.
27.40.25.20.3.03.07-0115	Светильник промышленный GM: C130-56-128-CG-65-L00-T (2 модуля)	шт.
27.40.25.20.3.03.07-0116	Светильник промышленный GM: C130-56-128-CG-65-L00-K	шт.

	(2 модуля)	
27.40.25.20.3.03.07-0117	Светильник промышленный GM: C195-84-170-CG-65-Lxx-T (3 модуля)	шт.
27.40.25.20.3.03.07-0118	Светильник промышленный GM: C195-84-194-CG-65-L00-K (3 модуля)	шт.
27.40.25.20.3.03.07-0119	Светильник промышленный GM: C195-84-194-CG-65-L00-T (3 модуля)	шт.
27.40.25.20.3.03.07-0120	Светильник промышленный GM: C200-84-168-CG-65-Lxx-T (2 модуля)	шт.
27.40.25.20.3.03.07-0121	Светильник промышленный GM: C200-84-192-CG-65-L00-T (2 модуля)	шт.
27.40.25.20.3.03.07-0122	Светильник промышленный GM: C300-126-252-CG-65-Lxx- T (3 модуля)	шт.
27.40.25.20.3.03.07-0123	Светильник промышленный GM: C300-126-288-CG-65-L00- T (3 модуля)	шт.
27.40.25.20.3.03.07-0131	Светильник ригельный GM: C100-42-84-CG-65-L246-S	шт.
27.40.25.20.3.03.07-0132	Светильник ригельный GM: C200-84-168-CG-65-L246-S	шт.
27.40.25.20.3.03.07-0133	Светильник ригельный GM: C300-126-252-CG-65-L246-S	шт.
27.40.39.20.3.03.07-0141	Светильник уличный GM: U35-14-ML-T6-35-CG-65-L00-K	шт.
27.40.39.20.3.03.07-0142	Светильник уличный GM: U65-28-ML-T6-71-CG-65-L00-K	шт.
27.40.39.20.3.03.07-0143	Светильник уличный GM: U100-42-TE-97-CG-65-L00-K	шт.
27.40.39.20.3.03.07-0144	Светильник уличный GM: U140-63-TE-145-CG-65-L00-K	шт.
20.3.03.08	Светильники точечные	
27.40.25.20.3.03.08-0001	Светильник точечный марки AMBER 50 2 01 R50, неповоротный, с накладным стеклом, белый	шт.
27.40.25.20.3.03.08-0002	Светильник точечный марки AMBER 50 2 04 R50, неповоротный, с накладным стеклом, золото	шт.
27.40.25.20.3.03.08-0003	Светильник точечный марки AMBER 50 2 05 R50, неповоротный, с накладным стеклом, хром	шт.
27.40.25.20.3.03.08-0004	Светильник точечный марки BRUTTO 51 1 05 хромированный, на жесткой металлической стойке	шт.
27.40.25.20.3.03.08-0005	Светильник точечный марки BRUTTO 51 2 04 золото, на жесткой металлической стойке	шт.
27.40.25.20.3.03.08-0006	Светильник точечный марки BRUTTO 51 2 05 хром, на жесткой металлической стойке, без стекла	шт.
27.40.25.20.3.03.08-0011	Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью: 40 Вт, тип R-50	шт.
27.40.25.20.3.03.08-0012	Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью: 40 Вт, тип RP-50, поворотный	шт.
27.40.25.20.3.03.08-0013	Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью: 60 Вт, тип R-63	шт.

27.40.25.20.3.03.08-0014	Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью: 60 Вт, тип RP-63, поворотный	шт.
27.40.25.20.3.03.08-0015	Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью: 75 Вт, тип R-80	шт.
27.40.25.20.3.03.08-0016	Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью: 75 Вт, тип RP-80, поворотный	шт.
20.3.03.09	Люстры и светильники, не включенные в группы	
27.40.39.20.3.03.09-0001	Светильник головной взрывозащищенный с доливной аккумуляторной батареей СГД.5М.05	шт.
27.40.39.20.3.03.09-0011	Светильники светодиодные Standard с накладкой из ABS-пластика для бассейнов	шт.
27.40.39.20.3.03.09-0021	Фонарь противотуманный 220 В, энергопотребление 25 Вт, размер 399 x 384 x 455 мм, диаметр излучателя 300 мм	шт.
20.3.04	Светильники и осветительные устройства прочие	
20.3.04.01	Знаки дорожные светодиодные	
27.40.24.20.3.04.01-0001	Знак дорожный с внутренней подсветкой "КОМПО-ЗНАК" размером 900 x 900 мм, 12В/220 В, 40 Вт, односторонняя маска из пленки типа "В"	шт.
27.40.24.20.3.04.01-0011	Знак дорожный светодиодный: диаметром 700 мм, 12 - 24 В	шт.
27.40.24.20.3.04.01-0012	Знак дорожный светодиодный: диаметром 700 мм, на щите 700 x 700 мм, 12 - 24 В, с переключением режимов	шт.
27.40.24.20.3.04.01-0013	Знак дорожный светодиодный: диаметром 900 мм, 12 - 24 В	шт.
27.40.24.20.3.04.01-0014	Знак дорожный светодиодный: диаметром 900 мм, на щите 1000 x 1000 мм, 12 - 24 В, с переключением режимов	шт.
27.40.24.20.3.04.01-0015	Знак дорожный светодиодный: на щите 1200 x 1200 мм, 12 - 24 В	шт.
27.40.24.20.3.04.01-0016	Знак дорожный светодиодный: на щите 1200 x 1200 мм, 12 - 24 В, с переключением режимов	шт.
27.40.24.20.3.04.01-0021	Секция дополнительная стрелка светодиодная диаметром 200 мм	шт.
27.40.24.20.3.04.01-0022	Секция дополнительная стрелка светодиодная диаметром 300 мм	шт.
20.3.04.02	Знаки надомные световые	
27.40.24.20.3.04.02-0001	Знак надомный: световой размером 450 x 450 мм	шт.
27.40.24.20.3.04.02-0002	Знак надомный: световой размером 470 x 260 мм	шт.
27.40.24.20.3.04.02-0003	Знак надомный: световой размером 1150 x 450 мм	шт.
27.40.24.20.3.04.02-0004	Знак надомный: световой размером 1250 x 330 мм	шт.
27.40.24.20.3.04.02-0005	Знак надомный: световой размером 1600 x 450 мм	шт.

20.3.04.03	Облучатели бактерицидные	
27.40.39.20.3.04.03-0001	Облучатель бактерицидный: настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-1 x 15 Вт	шт.
27.40.39.20.3.04.03-0002	Облучатель бактерицидный: настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-1 x 30 Вт	шт.
27.40.39.20.3.04.03-0003	Облучатель бактерицидный: настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-2 x 15 Вт	шт.
27.40.39.20.3.04.03-0004	Облучатель бактерицидный: настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-2 x 30 Вт	шт.
27.40.39.20.3.04.03-0005	Облучатель бактерицидный: настенный под ультрафиолетовую лампу ОБН-1 x 30 Вт	шт.
27.40.39.20.3.04.03-0006	Облучатель бактерицидный: настенный под ультрафиолетовую лампу ОБН-2 x 30 Вт	шт.
27.40.39.20.3.04.03-0007	Облучатель бактерицидный: передвижной под ультрафиолетовую лампу ОБН 450П-3 x 30 Вт	шт.
27.40.39.20.3.04.03-0008	Облучатель бактерицидный: потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБП-4 x 30 Вт	шт.
20.3.04.04	Прожекторы	
27.40.33.20.3.04.04-0001	Прожектор взрывозащищенный RLEE-107F7 для ламп ДРЛ мощностью 700 Вт, Е40, с ПРА	шт.
27.40.33.20.3.04.04-0002	Прожектор заливающего света UMS 250	шт.
27.40.33.20.3.04.04-0003	Прожектор MACH 2 70W SM-RS	шт.
27.40.33.20.3.04.04-0011	Прожектор с отражателем: алюминиевым альзакированным без защитного стекла, тип ИСУ 02-5000/К23-01	шт.
27.40.33.20.3.04.04-0012	Прожектор с отражателем: алюминиевым альзакированным и защитным силикатным стеклом, тип ГО 07-250-001	шт.
27.40.33.20.3.04.04-0013	Прожектор с отражателем: алюминиевым альзакированным и защитным силикатным стеклом, тип ГО 07-400-001	шт.
27.40.33.20.3.04.04-0014	Прожектор с отражателем: алюминиевым альзакированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07-150-001	шт.
27.40.33.20.3.04.04-0015	Прожектор с отражателем: алюминиевым альзакированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07-250-001	шт.
27.40.33.20.3.04.04-0016	Прожектор с отражателем: алюминиевым альзакированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07-400-001	шт.
27.40.33.20.3.04.04-0017	Прожектор с отражателем: алюминиевым альзакированным и защитным силикатным стеклом, тип РО 07-250-001	шт.
27.40.33.20.3.04.04-0018	Прожектор с отражателем: алюминиевым	шт.

	альзакированным и защитным силикатным стеклом, тип РО 07-400-001	
27.40.33.20.3.04.04-0019	Прожектор с отражателем: алюминиевым и защитным силикатным стеклом "Кососвет", тип ГО 04-150-002	шт.
27.40.33.20.3.04.04-0020	Прожектор с отражателем: алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04-150-001	шт.
27.40.33.20.3.04.04-0021	Прожектор с отражателем: алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04-250-001	шт.
27.40.33.20.3.04.04-0022	Прожектор с отражателем: алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04-400-001	шт.
27.40.33.20.3.04.04-0023	Прожектор с отражателем: алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 04-250-002	шт.
27.40.33.20.3.04.04-0024	Прожектор с отражателем: алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 04-400-001	шт.
27.40.33.20.3.04.04-0025	Прожектор с отражателем: алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип РО 04-125-001	шт.
27.40.33.20.3.04.04-0026	Прожектор с отражателем: алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип РО 04-250-001	шт.
27.40.33.20.3.04.04-0027	Прожектор с отражателем: металлическим, тип ПЗМ-35АУ1	шт.
27.40.33.20.3.04.04-0028	Прожектор с отражателем: металлическим, тип ПЗС-45АУ1	шт.
27.40.33.20.3.04.04-0031	Прожекторы серии: ИО-500	шт.
27.40.33.20.3.04.04-0032	Прожекторы серии: ИО-1000	шт.
27.40.33.20.3.04.04-0033	Прожекторы серии: ИО-1500	шт.
27.40.33.20.3.04.04-0034	Прожекторы серии: ИО-2000	шт.
27.40.33.20.3.04.04-0041	Система ИК подсветки (ИК прожектор)	шт.
20.3.04.05	Светильники подводные	
27.40.39.20.3.04.05-0001	Светильник для пруда OASE: Luminis 3	компл.
27.40.39.20.3.04.05-0002	Светильник для пруда OASE: Lunagua 3 FT	компл.
27.40.39.20.3.04.05-0003	Светильник для пруда OASE: Lunagua 3 Set 1	компл.
27.40.39.20.3.04.05-0004	Светильник для пруда OASE: Lunagua 3 Set 2	компл.
27.40.39.20.3.04.05-0005	Светильник для пруда OASE: Lunagua 3 Set 3	компл.
27.40.39.20.3.04.05-0006	Светильник для пруда OASE: Lunagua 10	компл.
27.40.39.20.3.04.05-0007	Светильник для пруда OASE: Lunagua 35 Set	компл.
27.40.39.20.3.04.05-0008	Светильник для пруда OASE: Lunagua Mini-Set	компл.
27.40.39.20.3.04.05-0009	Светильник для пруда OASE: Lunalad 6	компл.
27.40.39.20.3.04.05-0010	Светильник для пруда OASE: Lunalad 9	компл.

27.40.39.20.3.04.05-0011	Светильник для пруда OASE: Profilu x 100	компл.
27.40.39.20.3.04.05-0021	Светильник подводный светодиодный для фонтанных комплексов "Аква Слим" напряжением 12 - 24 В, размером 129 x 116 мм, с кронштейнами	компл.
20.3.04.06	Светотехника декоративная	
27.40.39.20.3.04.06-0001	Гирлянда светодиодная "Стринг Лайт" длиной 10 м на 100 ламп (разноцветная)	шт.
27.40.39.20.3.04.06-0002	Гирлянда светодиодная "Стринг Лайт" длиной 10 м на 100 ламп (цвет белый)	шт.
27.40.39.20.3.04.06-0011	Дерево светодиодное "Ива плакучая", количество светодиодов 1056 шт., ширина 1700 мм, высота 2300 мм (цвет зеленый)	шт.
27.40.39.20.3.04.06-0012	Дерево светодиодное "Сакура", количество светодиодов 864 шт., ширина 1800 мм, высота 1500 мм (цвет белый)	шт.
27.40.39.20.3.04.06-0021	Дюралайт круглый со светодиодами LED-XF 2W-100M-24V	м
20.3.04.07	Указатели световые	
27.40.24.20.3.04.07-0001	Указатель световой для обозначения мест размещения пожарного гидранта с рассеивателем из поликарбоната, в комплекте с набором цифровых знаков, тип УПГС-40-1	шт.
27.40.24.20.3.04.07-0002	Указатель световой для обозначения мест эвакуации с рассеивателем из оргстекла, тип НББ 02-25	шт.
27.40.24.20.3.04.07-0003	Указатель световой под лампу КЛ для обозначения знакографической информации (номера дома, предупреждающих надписей) с рассеивателем из поликарбоната, тип ФБУ 04-2 x 11	шт.
27.40.24.20.3.04.07-0004	Указатель световой под лампу КЛ для обозначения знакографической информации (номера дома, предупреждающих надписей) с рассеивателем из поликарбоната, тип ФБУ 04-3 x 11	шт.
27.40.24.20.3.04.07-0005	Указатель световой под лампу КЛ для обозначения мест эвакуации с рассеивателем из оргстекла, тип ЛПО 1 x 11	шт.
27.40.24.20.3.04.07-0006	Указатель световой со светодиодами и аккумулятором, тип ДБО 02-1-005	шт.
20.3.04.08	Устройства осветительные, не включенные в группы	
27.40.24.20.3.04.08-0001	Индикатор импульсный автономный "КОМПО-СИГНАЛ-2"	шт.
27.40.24.20.3.04.08-0002	Индикатор импульсный автономный "КОМПО-СИГНАЛ"	шт.
27.40.24.20.3.04.08-0011	Огонь заградительный с красным фильтром марки СКБ-1487	шт.
20.4	Материалы и изделия электроустановочные	
20.4.01	Выключатели для электропроводки	
20.4.01.01	Выключатели для открытой проводки	
27.33.13.20.4.01.01-0001	Выключатель двухклавишный для открытой проводки	10 шт.

27.33.13.20.4.01.01-0011	Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: А16-007-с с подсветкой, цвет бежевый	10 шт.
27.33.13.20.4.01.01-0012	Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: А16-007 с подсветкой, цвет белый	10 шт.
27.33.13.20.4.01.01-0013	Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: А56-029-с, цвет бежевый	10 шт.
27.33.13.20.4.01.01-0014	Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: А56-029, цвет белый	10 шт.
27.33.13.20.4.01.01-0021	Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка: А1-10-141	10 шт.
27.33.13.20.4.01.01-0022	Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка: А5-10-142	10 шт.
27.33.13.20.4.01.01-0023	Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка: А14-100	10 шт.
27.33.13.20.4.01.01-0024	Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка: А16-001	10 шт.
27.33.13.20.4.01.01-0025	Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка: А56-001	10 шт.
27.33.13.20.4.01.01-0031	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	10 шт.
27.33.13.20.4.01.01-0032	Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащищенный	10 шт.
27.33.13.20.4.01.01-0033	Выключатель одноклавишный для открытой проводки влагопылезащищенный 0-4-IP44-01-6/220	10 шт.
27.33.13.20.4.01.01-0041	Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: А16-046-с с подсветкой, цвет бежевый	10 шт.
27.33.13.20.4.01.01-0042	Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: А16-046 с подсветкой, цвет белый	10 шт.
27.33.13.20.4.01.01-0043	Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: А16-051-с, цвет бежевый	10 шт.
27.33.13.20.4.01.01-0044	Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: А16-051, цвет белый	10 шт.
20.4.01.02	Выключатели для скрытой проводки	
27.33.13.20.4.01.02-0001	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки	10 шт.
27.33.13.20.4.01.02-0011	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка: С56-039-с с подсветкой, цвет белый	10 шт.
27.33.13.20.4.01.02-0012	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка: С56-039 с подсветкой, цвет бежевый	10 шт.
27.33.13.20.4.01.02-0013	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка: С56-043-с, цвет бежевый	10 шт.
27.33.13.20.4.01.02-0014	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка: С56-043, цвет белый	10 шт.

27.33.13.20.4.01.02-0021	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	10 шт.
27.33.13.20.4.01.02-0031	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка: С16-053-с с подсветкой, цвет бежевый	10 шт.
27.33.13.20.4.01.02-0032	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка: С16-053 с подсветкой, цвет белый	10 шт.
27.33.13.20.4.01.02-0033	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка: С16-057-с, цвет бежевый	10 шт.
27.33.13.20.4.01.02-0034	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка: С16-057, цвет белый	10 шт.
27.33.13.20.4.01.02-0041	Таймер освещения ТО47 16А	10 шт.
20.4.01.03	Диммеры	
27.33.13.20.4.01.03-0001	Диммер (светорегулятор) "Legrand" кнопочный для ламп накаливания и галогенных ламп 60 - 600 Вт	шт.
27.33.13.20.4.01.03-0002	Диммер (светорегулятор) "Legrand" поворотный для ламп накаливания и галогенных ламп 40 - 400 Вт	шт.
27.33.13.20.4.01.03-0003	Диммер DIM105 (12/24V, 180/360W, вход триак 220V) для управления яркостью светодиодных лент (подключение до 35 метров)	шт.
27.33.13.20.4.01.03-0004	Диммер I-DIM-700mA (12/36V, 2 канала) для регулирования яркости светильников с мощными светодиодами	шт.
27.33.13.20.4.01.03-0005	Диммер LN-RF3B (12/24V, 96/192W) для светодиодной лампы с пультом в форме брелка	компл.
27.33.13.20.4.01.03-0006	Диммер LN-X-3CH (12/24V, 144/288W) на три канала, без пульта дистанционного управления (3 потенциометра)	шт.
27.33.13.20.4.01.03-0007	Диммер встраиваемый BS-IR12B-350mA (12/48V) для управления яркостью светодиодного освещения, с пультом	компл.
27.33.13.20.4.01.03-0008	Диммер встраиваемый LN-DMX-IR12B (12/24V) для управления яркостью светодиодного освещения, с пультом	компл.
27.33.13.20.4.01.03-0009	Диммер встраиваемый LN-IR12B (12/24V, 96/192W) для управления освещением светодиодных лент, с пультом	компл.
27.33.13.20.4.01.03-0011	Панель DIM105A (выход 0-10V) регулирования яркости светодиодных лент со встроенным потенциометром	шт.
27.33.13.20.4.01.03-0012	Панель встраиваемая DIM103 (220V, выход 0 - 10V) управления яркостью светодиодных лент со встроенным потенциометром	шт.
27.33.13.20.4.01.03-0013	Панель сенсорная СТ-DIM для управления освещением, с пультом X-DIM	компл.
20.4.02	Предохранители плавкие	
20.4.02.01	Вставки плавкие	

27.12.21.20.4.02.01-0001	Вставки плавкие: ВТФ-6 УЗ	10 шт.
27.12.21.20.4.02.01-0002	Вставки плавкие: ВТФ-10 УЗ	10 шт.
27.12.21.20.4.02.01-0003	Вставки плавкие: E27B2	10 шт.
27.12.21.20.4.02.01-0004	Вставки плавкие: к предохранителям типа ПДС-К ПВД-6К	10 шт.
27.12.21.20.4.02.01-0005	Вставки плавкие: к предохранителям типа ПДС-К ПВД-10К	10 шт.
27.12.21.20.4.02.01-0006	Вставки плавкие: к предохранителям типа ПДС-К ПВД-16К	10 шт.
27.12.21.20.4.02.01-0007	Вставки плавкие: к предохранителям типа ПДС-К ПВД-20К	10 шт.
27.12.21.20.4.02.01-0008	Вставки плавкие: к предохранителям типа ПДС-К ПВД-25К	10 шт.
27.12.21.20.4.02.01-0009	Вставки плавкие: к предохранителям типа ПДС-К ПВД-40К	10 шт.
27.12.21.20.4.02.01-0010	Вставки плавкие: к предохранителям типа ПДС-К ПВД-63К	10 шт.
27.12.21.20.4.02.01-0011	Вставки плавкие: к предохранителям типа ПДС-К ПВД-80К	10 шт.
27.12.21.20.4.02.01-0012	Вставки плавкие: к предохранителям типа ПДС-К ПВД-100К	10 шт.
27.12.21.20.4.02.01-0013	Вставки плавкие: к предохранителям типа ПДС-К ПВД-125К	10 шт.
27.12.21.20.4.02.01-0014	Вставки плавкие: к предохранителям типа ПН-2 100А	10 шт.
27.12.21.20.4.02.01-0015	Вставки плавкие: к предохранителям типа ПН-2 400А	10 шт.
27.12.21.20.4.02.01-0016	Вставки плавкие: ПВ-10К УХЛЗ I-10А	10 шт.
27.12.21.20.4.02.01-0017	Вставки плавкие: ПВ-20К УХЛЗ I-20А	10 шт.
27.12.21.20.4.02.01-0018	Вставки плавкие: ПВ-30К УХЛЗ I-30А	10 шт.
27.12.21.20.4.02.01-0019	Вставки плавкие: ПП24-25	10 шт.
27.12.21.20.4.02.01-0020	Вставки плавкие: ПП24-29 (ном. ток плавкой вставки 25, 40, 50)	10 шт.
27.12.21.20.4.02.01-0021	Вставки плавкие: ПП24-29 (ном. ток плавкой вставки 63)	10 шт.
27.12.21.20.4.02.01-0022	Вставки плавкие: ПП24-31 (ном. ток 63, 80)	10 шт.
27.12.21.20.4.02.01-0023	Вставки плавкие: ПП24-31 (ном. ток 100)	10 шт.
20.4.02.02	Держатели плавких вставок предохранителей	
27.12.21.20.4.02.02-0001	Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение: 220 В 350А	шт.
27.12.21.20.4.02.02-0002	Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение: 220 В 600А	шт.
27.12.21.20.4.02.02-0003	Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение: 220 В 850А	шт.
27.12.21.20.4.02.02-0004	Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение: 500 В 350А	шт.
27.12.21.20.4.02.02-0005	Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение: 500 В 600А	шт.

27.12.21.20.4.02.02-0006	Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение: 500 В 850А	шт.
20.4.02.03	Основания предохранителей	
27.12.21.20.4.02.03-0001	Основания предохранителей типа: Е27ПФ3-25/380 УХЛ1	шт.
27.12.21.20.4.02.03-0002	Основания предохранителей типа: ППТ-10У3	10 шт.
27.12.21.20.4.02.03-0003	Основания предохранителей типа: ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 15А	шт.
27.12.21.20.4.02.03-0004	Основания предохранителей типа: ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 60А	шт.
27.12.21.20.4.02.03-0005	Основания предохранителей типа: ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 350А	шт.
27.12.21.20.4.02.03-0006	Основания предохранителей типа: ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 600А	шт.
27.12.21.20.4.02.03-0007	Основания предохранителей типа: ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 850А	шт.
20.4.02.04	Панели с предохранителями	
27.12.21.20.4.02.04-0001	Панели с предохранителями: ПП515 У3	шт.
27.12.21.20.4.02.04-0002	Панели с предохранителями: ПП3021 У3	шт.
27.12.21.20.4.02.04-0003	Панели с предохранителями: ПП4010 У3	шт.
27.12.21.20.4.02.04-0004	Панели с предохранителями: ПП4011 У3	шт.
27.12.21.20.4.02.04-0005	Панели с предохранителями: ПП4012 У3	шт.
27.12.21.20.4.02.04-0006	Панели с предохранителями: ПП4021 У3	шт.
27.12.21.20.4.02.04-0007	Панели с предохранителями: ПП4035 У3	шт.
27.12.21.20.4.02.04-0008	Панели с предохранителями: ПП5011 У3, УХЛ3	шт.
27.12.21.20.4.02.04-0009	Панели с предохранителями: ПП6010 У3	шт.
20.4.02.05	Предохранители плавкие	
27.12.21.20.4.02.05-0001	Предохранители: плавкие Е27Пф2 У3	10 шт.
27.12.21.20.4.02.05-0002	Предохранители: плавкие ПН2-100	10 шт.
27.12.21.20.4.02.05-0003	Предохранители: плавкие ПН2-250	10 шт.
27.12.21.20.4.02.05-0004	Предохранители: плавкие ПН2-400	10 шт.
27.12.21.20.4.02.05-0005	Предохранители: плавкие ПП24-25-3723-00 УХЛ3	10 шт.
27.12.21.20.4.02.05-0006	Предохранители: плавкие ПП24-29-3723-00 УХЛ3	10 шт.
27.12.21.20.4.02.05-0007	Предохранители: плавкие ПП24-31-3723-00 УХЛ3	10 шт.

27.12.21.20.4.02.05-0008	Предохранители: плавкие ПП31-31550 УХЛ3	10 шт.
27.12.21.20.4.02.05-0009	Предохранители: плавкие ПП31-35550 УХЛ3	10 шт.
27.12.21.20.4.02.05-0010	Предохранители: плавкие ПП53-37521 В4	10 шт.
27.12.21.20.4.02.05-0011	Предохранители: плавкие ПП57-31270 У3 I-100А	10 шт.
27.12.21.20.4.02.05-0012	Предохранители: плавкие ПП57-31370 У3 I-100А	10 шт.
27.12.21.20.4.02.05-0013	Предохранители: плавкие ПП57-31670 У3 I-100А	10 шт.
27.12.21.20.4.02.05-0014	Предохранители: плавкие ПП57-34270 У3 I-250А	10 шт.
27.12.21.20.4.02.05-0015	Предохранители: плавкие ПП57-34370 У3 I-250А	10 шт.
27.12.21.20.4.02.05-0016	Предохранители: плавкие ПП57-34670 У3 I-250А	10 шт.
27.12.21.20.4.02.05-0017	Предохранители: плавкие ПП57-37170 У3 I-400А	10 шт.
27.12.21.20.4.02.05-0018	Предохранители: плавкие ПП57-37370 У3 I-400А	10 шт.
27.12.21.20.4.02.05-0019	Предохранители: плавкие ПП57-37380 У3 I-400А	10 шт.
27.12.21.20.4.02.05-0020	Предохранители: плавкие ПП57-37670 У3 I-400А	10 шт.
27.12.21.20.4.02.05-0021	Предохранители: плавкие ПП57-37680 У3 I-400А	10 шт.
27.12.21.20.4.02.05-0022	Предохранители: плавкие ПП57-37970 У3 I-400А	10 шт.
27.12.21.20.4.02.05-0023	Предохранители: плавкие ПП57-39370 У3 I-630А	10 шт.
27.12.21.20.4.02.05-0024	Предохранители: плавкие ПП57-39380 У3 I-630А	10 шт.
27.12.21.20.4.02.05-0025	Предохранители: плавкие ПП57-39670 У3 I-630А	10 шт.
27.12.21.20.4.02.05-0026	Предохранители: плавкие ПП57-39680 У3 I-630А	10 шт.
27.12.21.20.4.02.05-0027	Предохранители: плавкие ПП57-39970 У3 I-630А	10 шт.
27.12.21.20.4.02.05-0028	Предохранители: плавкие ПП57-40380 У3 I-800А	10 шт.
27.12.21.20.4.02.05-0029	Предохранители: плавкие ПП57-40680 У3 I-800А	10 шт.
27.12.21.20.4.02.05-0030	Предохранители: плавкие ПП71-40-458000 УХЛ4 I-750А	10 шт.
27.12.21.20.4.02.05-0031	Предохранители: плавкие ПП71-40-468000 УХЛ4 I-750А	10 шт.
27.12.21.20.4.02.05-0032	Предохранители: плавкие ППТ-10 с плавкой вставкой ВТФ-6А	10 компл.
27.12.21.20.4.02.05-0033	Предохранители: плавкие ППТ-10 с плавкой вставкой ВТФ-10А	10 компл.
27.12.21.20.4.02.05-0034	Предохранители: ПВД-I	10 шт.
27.12.21.20.4.02.05-0035	Предохранители: ПВД-II	10 шт.
27.12.21.20.4.02.05-0036	Предохранители: ПВД-III	10 шт.
27.12.21.20.4.02.05-0037	Предохранители: ПВД-IV	10 шт.
27.12.21.20.4.02.05-0038	Предохранители: ПВД-V	10 шт.
27.12.21.20.4.02.05-0039	Предохранители: ПВД-VI	10 шт.

27.12.21.20.4.02.05-0040	Предохранители: ПВД-VII	10 шт.
27.12.21.20.4.02.05-0041	Предохранители: ПВД-ПБ	10 шт.
27.12.21.20.4.02.05-0042	Предохранители: ПДС-I МЗ	10 шт.
27.12.21.20.4.02.05-0043	Предохранители: ПДС-II МЗ	10 шт.
27.12.21.20.4.02.05-0044	Предохранители: ПДС-III МЗ	10 шт.
27.12.21.20.4.02.05-0045	Предохранители: ПДС-IIIК	10 шт.
27.12.21.20.4.02.05-0046	Предохранители: ПДС-IIIК	10 шт.
27.12.21.20.4.02.05-0047	Предохранители: ПДС-IV МЗ	10 шт.
27.12.21.20.4.02.05-0048	Предохранители: ПДС-IVК	10 шт.
27.12.21.20.4.02.05-0049	Предохранители: ПДС-IK	10 шт.
27.12.21.20.4.02.05-0050	Предохранители: ПДС-V МЗ	10 шт.
27.12.21.20.4.02.05-0051	Предохранители: ПДС-VI МЗ	10 шт.
27.12.21.20.4.02.05-0052	Предохранители: ПДС-VII МЗ	10 шт.
27.12.21.20.4.02.05-0053	Предохранители: ПП17-3970 УЗ I-1000А	10 шт.
27.12.21.20.4.02.05-0054	Предохранители: ПП56К-36366-03	10 шт.
27.12.21.20.4.02.05-0055	Предохранители: ПП56К-36376-03	10 шт.
27.12.21.20.4.02.05-0056	Предохранители: ПРС-25УЗ-П	10 шт.
27.12.21.20.4.02.05-0057	Предохранители: СП-1-СП40 УХЛЗ	100 шт.
20.4.02.06	Предохранители плавкие инерционные без контактных стоек	
27.12.21.20.4.02.06-0001	Предохранители: плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛЗ I-5-35А	10 шт.
27.12.21.20.4.02.06-0002	Предохранители: плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛЗ I-35-75А	10 шт.
27.12.21.20.4.02.06-0003	Предохранители: плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛЗ I-100,150А	10 шт.
27.12.21.20.4.02.06-0004	Предохранители: плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛЗ I-200, 250А	10 шт.
20.4.02.07	Предохранители пробивные	
27.12.21.20.4.02.07-0001	Предохранители: пробивные ПП-А/3 УЗ	10 шт.
27.12.21.20.4.02.07-0002	Предохранители: пробивные ПП-А/3К УЗ	10 шт.
20.4.02.08	Предохранители резьбовые	
27.12.21.20.4.02.08-0001	Предохранители: ПРС-6,3 УЗ-П	10 шт.
27.12.21.20.4.02.08-0002	Предохранители: ПРС-6,3Х2УЗ-П	10 шт.
27.12.21.20.4.02.08-0003	Предохранители: ПРС-6,3Х3УЗ-П	10 шт.

27.12.21.20.4.02.08-0004	Предохранители: ПРС-25Х2УЗ-П	10 шт.
27.12.21.20.4.02.08-0005	Предохранители: ПРС-25Х3УЗ-П	10 шт.
27.12.21.20.4.02.08-0006	Предохранители: ПРС-63УЗ-П	10 шт.
27.12.21.20.4.02.08-0007	Предохранители: ПРС-100УЗ-П	10 шт.
20.4.02.09	Предохранители тугоплавкие	
27.12.21.20.4.02.09-0001	Предохранители: тугоплавкие ТП-100 УЗ	10 шт.
27.12.21.20.4.02.09-0002	Предохранители: тугоплавкие ТП-125 УЗ	10 шт.
27.12.21.20.4.02.09-0003	Предохранители: тугоплавкие ТП-160 УЗ	10 шт.
27.12.21.20.4.02.09-0004	Предохранители: тугоплавкие ТП-200 УЗ	10 шт.
27.12.21.20.4.02.09-0005	Предохранители: тугоплавкие ТП-200 УХЛЗ	10 шт.
27.12.21.20.4.02.09-0006	Предохранители: тугоплавкие ТП-250 УЗ	10 шт.
27.12.21.20.4.02.09-0007	Предохранители: тугоплавкие ТП-320 УЗ	10 шт.
27.12.21.20.4.02.09-0008	Предохранители: тугоплавкие ТП-400 УЗ	10 шт.
27.12.21.20.4.02.09-0009	Предохранители: тугоплавкие ТП-400 УХЛЗ	10 шт.
27.12.21.20.4.02.09-0010	Предохранители: тугоплавкие ТП-500 УЗ	10 шт.
27.12.21.20.4.02.09-0011	Предохранители: тугоплавкие ТП-600 УХЛЗ	10 шт.
27.12.21.20.4.02.09-0012	Предохранители: тугоплавкие ТП-630 УЗ	10 шт.
27.12.21.20.4.02.09-0013	Предохранители: тугоплавкие ТП-900 УХЛЗ	10 шт.
20.4.03	Разъемы и розетки штепсельные	
20.4.03.01	Вилки	
27.33.13.20.4.03.01-0001	Вилка кабельная 3Р+N+N, 32 А, IP44	100 шт.
27.33.13.20.4.03.01-0002	Вилка кабельная 3Р+РЕ+N, 32 А, 415 В, IP44	100 шт.
27.33.13.20.4.03.01-0003	Вилка однофазная 32 А для электроплит	100 шт.
20.4.03.02	Комплекующие к розеткам	
27.33.13.20.4.03.02-0001	Панель розеточная на 2 модуля Keystone размером 45 x 45 мм (ЕХ04-512)	100 шт.
27.33.13.20.4.03.02-0011	Рамка "Legrand" Valena из термопласта 1 пост	100 шт.
27.33.13.20.4.03.02-0021	Суппорт Mosaic	100 шт.
20.4.03.03	Радиорозетки, телевизионные, телефонные	
27.33.13.20.4.03.03-0001	Радиорозетка для открытой проводки, марка РПВА-б	100 шт.
27.33.13.20.4.03.03-0002	Радиорозетка для скрытой проводки, марка РПВС-б	100 шт.
27.33.13.20.4.03.03-0003	Радиорозетка РПВ-2	100 шт.
27.33.13.20.4.03.03-0011	Розетка телевизионная для открытой проводки, марка САТ-Г, белая	100 шт.

27.33.13.20.4.03.03-0012	Розетка телевизионная для скрытой проводки, марка САТ-Г, белая	100 шт.
27.33.13.20.4.03.03-0013	Розетка телефонная для открытой проводки, марка РТ-4, белая	100 шт.
27.33.13.20.4.03.03-0014	Розетка телефонная для скрытой проводки, марка РТ-4, белая	100 шт.
27.33.13.20.4.03.03-0015	Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (без конденсатора) марки РТШ-4	100 шт.
27.33.13.20.4.03.03-0016	Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (с конденсатором) марки РТШК-4	100 шт.
20.4.03.04	Розетки кабельные	
27.33.13.20.4.03.04-0001	Розетка кабельная 2Р+Е, 16 А, IP44	100 шт.
27.33.13.20.4.03.04-0002	Розетка кабельная 3Р+Е, 32 А, IP44	100 шт.
27.33.13.20.4.03.04-0003	Розетка кабельная двухфазная 2Р+РЕ, 32 А, 250 В, IP44	100 шт.
27.33.13.20.4.03.04-0004	Розетка кабельная на поверхность 3Р+N+Е, 32 А, 415 В, IP44	100 шт.
27.33.13.20.4.03.04-0005	Розетка кабельная трехфазная 3Р+РЕ+N, 32 А, 415 В, IP44	100 шт.
20.4.03.05	Розетки открытой проводки	
27.33.13.20.4.03.05-0001	Розетка открытой проводки	100 шт.
27.33.13.20.4.03.05-0002	Розетка открытой проводки двухгнездная	100 шт.
27.33.13.20.4.03.05-0003	Розетка открытой проводки двухгнездная с заземлением	100 шт.
27.33.13.20.4.03.05-0004	Розетка открытой проводки с заземлением	100 шт.
27.33.13.20.4.03.05-0005	Розетка РА16-112 Б IP44 для открытой проводки с заземляющими контактами	100 шт.
27.33.13.20.4.03.05-0006	Розетка штепсельная двухместная для открытой проводки с заземляющими контактами и с монтажной пластиной серии "Москвичка", марка РА 10-831, белая	100 шт.
27.33.13.20.4.03.05-0007	Розетка штепсельная двухместная для открытой проводки с монтажной пластиной серии "Москвичка", марка РА 10-386, белая	100 шт.
27.33.13.20.4.03.05-0008	Розетка штепсельная для открытой проводки РШ-П-20-0-IP43-01-10/42	100 шт.
27.33.13.20.4.03.05-0009	Розетка штепсельная для открытой проводки с заземляющими контактами и защитными шторками серии "Москвичка", марка РА 10/16-508, белая	100 шт.
27.33.13.20.4.03.05-0010	Розетка штепсельная для открытой проводки с монтажной пластиной серии "Москвичка", марка РА 10-162, белая	100 шт.
20.4.03.06	Розетки скрытой проводки	
27.33.13.20.4.03.06-0001	Розетка для скрытой проводки на 2 модуля 16 А 250 В с заземлением и крышкой	100 шт.

27.33.13.20.4.03.06-0002	Розетка РС16-126 Б IP44 для скрытой проводки с заземляющими контактами	100 шт.
27.33.13.20.4.03.06-0003	Розетка скрытой проводки	100 шт.
27.33.13.20.4.03.06-0004	Розетка скрытой проводки двухгнездная	100 шт.
27.33.13.20.4.03.06-0005	Розетка скрытой проводки с заземлением	100 шт.
20.4.03.07	Розетки, не включенные в группы	
27.33.13.20.4.03.07-0001	Блок электрических розеток 19" в пластиковом корпусе на 8 гнезд высотой 1U с фильтром	шт.
27.33.13.20.4.03.07-0011	Розетка 135 стационарная ЗР+РЕ+N 63 А, 380 В, IP54	100 шт.
27.33.13.20.4.03.07-0012	Розетка 250В/16А, IP44 для наружного монтажа с заземляющими контактами и с защитной шторкой	100 шт.
27.33.13.20.4.03.07-0013	Розетка переносная двухфазная РП-2Б	100 шт.
27.33.13.20.4.03.07-0014	Розетка потолочная	100 шт.
27.33.13.20.4.03.07-0015	Розетка штепсельная 48К	100 шт.
27.33.13.20.4.03.07-0016	Розетка штепсельная Mosaic с заземляющим контактом	100 шт.
27.33.13.20.4.03.07-0017	Розетка штепсельная малогабаритная	100 шт.
27.33.13.20.4.03.07-0018	Розетка штепсельная малогабаритная для скрытой проводки, тип РШ-П-20-С-01-10/220У4	100 шт.
27.33.13.20.4.03.07-0019	Розетка штепсельная РШ-Ц-2СД	100 шт.
27.33.13.20.4.03.07-0020	Розетка штепсельная РШ-Ц-20 для сырых помещений	100 шт.
27.33.13.20.4.03.07-0021	Розетка штепсельная с заземляющим контактом	100 шт.
27.33.13.20.4.03.07-0022	Розетка щитовая для монтажа на DIN-рейку 16 А 250 В с защитной крышкой	100 шт.
27.33.13.20.4.03.07-0023	Розетка щитовая для монтажа на DIN-рейку на 3 модуля 16 А 250 В с заземлением	100 шт.
20.4.04	Шкафы, щитки, ящики для установки электроустройств	
20.4.04.01	Шкафы установочные	
27.20.11.20.4.04.01-0001	Бокс 12 В 2 х 17 А/ч для установки двух аккумуляторов с элементами защиты	шт.
27.33.13.20.4.04.01-0011	Корпус поста для кнопок управления КП101 пластиковый	шт.
27.33.13.20.4.04.01-0012	Корпус поста для кнопок управления КП102 пластиковый	шт.
27.12.31.20.4.04.01-0021	Шкаф коммуникационный напольный НР 10000 G2 (AF041A), емкость 42U	шт.
27.12.31.20.4.04.01-0022	Шкаф коммутации к устройствам пожаротушения СВИТ ШК 5 - 10 кВт	шт.
27.12.31.20.4.04.01-0023	Шкаф металлический навесной ШРН-1М-2/30, для установки в помещениях, емкость 30 пар	шт.
27.12.31.20.4.04.01-0024	Шкаф металлический навесной ШРП-150-2М, для	шт.

	установки в помещениях, емкость 150 пар	
27.12.31.20.4.04.01-0025	Шкаф металлический навесной ШРП-450К, для установки в помещениях, с монтажными хомутами из нержавеющей стали под плиты 2/10 LSA-PROFIL	шт.
27.12.31.20.4.04.01-0026	Шкаф металлический напольный унифицированный ШР-600-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 600 пар	шт.
27.12.31.20.4.04.01-0027	Шкаф металлический напольный унифицированный ШР-1200-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 1200 пар	шт.
27.12.31.20.4.04.01-0028	Шкаф металлический напольный ШР-200-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 200 пар	шт.
27.12.31.20.4.04.01-0029	Шкаф металлический напольный ШРП-300-2М, для установки в помещениях, емкость 300 пар	шт.
27.12.31.20.4.04.01-0030	Шкаф металлический с DIN-рейками и заземлением на 16 модулей	компл.
27.12.31.20.4.04.01-0031	Шкаф распределительный двойной ШРУД 1200 x 2 для установки на открытом воздухе, емкость 1200 пар	шт.
20.4.04.02	Щиты распределительные	
27.12.31.20.4.04.02-0001	Щиты распределительные встраиваемые: ЩРВ-12, размером 250 x 300 x 120 мм	шт.
27.12.31.20.4.04.02-0002	Щиты распределительные встраиваемые: ЩРВ-12з, с замком, размером 305 x 350 x 120 мм	шт.
27.12.31.20.4.04.02-0003	Щиты распределительные встраиваемые: ЩРВ-24, размером 330 x 300 x 120 мм	шт.
27.12.31.20.4.04.02-0004	Щиты распределительные встраиваемые: ЩРВ-24з, с замком, размером 435 x 350 x 120 мм	шт.
27.12.31.20.4.04.02-0005	Щиты распределительные встраиваемые: ЩРВ-36, размером 500 x 300 x 120 мм	шт.
27.12.31.20.4.04.02-0006	Щиты распределительные встраиваемые: ЩРВ-36з, с замком, размером 560 x 350 x 120 мм	шт.
27.12.31.20.4.04.02-0007	Щиты распределительные встраиваемые: ЩРВ-48, размером 600 x 300 x 120 мм	шт.
27.12.31.20.4.04.02-0008	Щиты распределительные встраиваемые: ЩРВ-48з, с замком, размером 630 x 320 x 120 мм	шт.
27.12.31.20.4.04.02-0009	Щиты распределительные встраиваемые: ЩРВ-54, размером 500 x 500 x 120 мм	шт.
27.12.31.20.4.04.02-0010	Щиты распределительные встраиваемые: ЩРВ-72, размером 500 x 600 x 120 мм	шт.
27.12.31.20.4.04.02-0021	Щиты распределительные навесные: ЩРН-9, размер корпуса 220 x 300 x 125 мм	шт.
27.12.31.20.4.04.02-0022	Щиты распределительные навесные: ЩРН-12, размер корпуса 220 x 300 x 125 мм	шт.

27.12.31.20.4.04.02-0023	Щиты распределительные навесные: ЩРН-18, размер корпуса 350 x 300 x 125 мм	шт.
27.12.31.20.4.04.02-0024	Щиты распределительные навесные: ЩРН-18М, размер корпуса 220 x 400 x 125 мм	шт.
27.12.31.20.4.04.02-0025	Щиты распределительные навесные: ЩРН-24, размер корпуса 350 x 300 x 125 мм	шт.
27.12.31.20.4.04.02-0026	Щиты распределительные навесные: ЩРН-36, размер корпуса 480 x 300 x 125 мм	шт.
27.12.31.20.4.04.02-0027	Щиты распределительные навесные: ЩРН-48, размер корпуса 610 x 300 x 125 мм	шт.
27.12.31.20.4.04.02-0028	Щиты распределительные навесные: ЩРН-54, размер корпуса 480 x 400 x 125 мм	шт.
27.12.31.20.4.04.02-0029	Щиты распределительные навесные: ЩРН-72, 2 двери, размер корпуса 480 x 565 x 125 мм	шт.
27.12.31.20.4.04.02-0030	Щиты распределительные навесные: ЩРН-90, 2 двери, размер корпуса 520 x 680 x 125 мм	шт.
27.12.31.20.4.04.02-0041	Щиты распределительные наружной установки: ЩРН-6з, с замком (265 x 310 x 120 мм)	шт.
27.12.31.20.4.04.02-0042	Щиты распределительные наружной установки: ЩРН-12 IP31 (265 x 310 x 120 мм)	шт.
27.12.31.20.4.04.02-0043	Щиты распределительные наружной установки: ЩРН-12з, с замком (265 x 310 x 120 мм)	шт.
27.12.31.20.4.04.02-0044	Щиты распределительные наружной установки: ЩРН-18М IP31 (265 x 440 x 120 мм)	шт.
27.12.31.20.4.04.02-0045	Щиты распределительные наружной установки: ЩРН-24з, с замком (395 x 310 x 120 мм)	шт.
27.12.31.20.4.04.02-0046	Щиты распределительные наружной установки: ЩРН-36 IP31 (520 x 310 x 120 мм)	шт.
27.12.31.20.4.04.02-0047	Щиты распределительные наружной установки: ЩРН-36з, с замком (520 x 310 x 120 мм)	шт.
27.12.31.20.4.04.02-0048	Щиты распределительные наружной установки: ЩРН-48 (620 x 310 x 120 мм)	шт.
27.12.31.20.4.04.02-0049	Щиты распределительные наружной установки: ЩРН-48з, с замком (620 x 310 x 120 мм)	шт.
27.12.31.20.4.04.02-0050	Щиты распределительные наружной установки: ЩРН-54з, с замком (520 x 440 x 120 мм)	шт.
27.12.31.20.4.04.02-0051	Щиты распределительные наружной установки: ЩРН-72з, с замком (620 x 520 x 120 мм)	шт.
20.4.04.03	Щиты с монтажной панелью ЩМП	
27.12.31.20.4.04.03-0001	Щиты с монтажной панелью: ЩМП-1, размером 395 x 310 x 220 мм, степень защиты IP30	шт.
27.12.31.20.4.04.03-0002	Щиты с монтажной панелью: ЩМП-1, размером 395 x 310 x 220 мм, степень защиты IP54	шт.

27.12.31.20.4.04.03-0003	Щиты с монтажной панелью: ЩМП-2, размером 500 x 400 x 220 мм, степень защиты IP30	шт.
27.12.31.20.4.04.03-0004	Щиты с монтажной панелью: ЩМП-2, размером 500 x 400 x 220 мм, степень защиты IP54	шт.
27.12.31.20.4.04.03-0005	Щиты с монтажной панелью: ЩМП-3, размером 650 x 500 x 220 мм, степень защиты IP30	шт.
27.12.31.20.4.04.03-0006	Щиты с монтажной панелью: ЩМП-3, размером 650 x 500 x 220 мм, степень защиты IP54	шт.
27.12.31.20.4.04.03-0007	Щиты с монтажной панелью: ЩМП-4, размером 800 x 600 x 250 мм, степень защиты IP30	шт.
27.12.31.20.4.04.03-0008	Щиты с монтажной панелью: ЩМП-4, размером 800 x 600 x 250 мм, степень защиты IP54	шт.
27.12.31.20.4.04.03-0009	Щиты с монтажной панелью: ЩМП-5, размером 1000 x 650 x 300 мм, степень защиты IP30	шт.
27.12.31.20.4.04.03-0010	Щиты с монтажной панелью: ЩМП-5, размером 1000 x 650 x 300 мм, степень защиты IP54	шт.
27.12.31.20.4.04.03-0011	Щиты с монтажной панелью: ЩМП-16.8.4-074 У2, размером 1600 x 800 x 400 мм, степень защиты IP54	шт.
20.4.04.04	Щиты учетно-распределительные	
27.12.31.20.4.04.04-0001	Щиты учетно-распределительные встраиваемые: ЩУРВ-1-12з, с замком, размером 480 x 320 x 165 мм	шт.
27.12.31.20.4.04.04-0002	Щиты учетно-распределительные встраиваемые: ЩУРВ-1-12зо, с замком и окном, размером 480 x 320 x 165 мм	шт.
27.12.31.20.4.04.04-0003	Щиты учетно-распределительные встраиваемые: ЩУРВ-3-12з, с замком, размером 550 x 320 x 165 мм	шт.
27.12.31.20.4.04.04-0004	Щиты учетно-распределительные встраиваемые: ЩУРВ-3-12зо, с замком и окном, размером 550 x 320 x 165 мм	шт.
27.12.31.20.4.04.04-0005	Щиты учетно-распределительные встраиваемые: ЩУРВ-3-30з, с замком, размером 550 x 500 x 165 мм	шт.
27.12.31.20.4.04.04-0006	Щиты учетно-распределительные встраиваемые: ЩУРВ-3-30зо, с замком и окном, размером 550 x 500 x 165 мм	шт.
27.12.31.20.4.04.04-0007	Щиты учетно-распределительные встраиваемые: ЩУРВ-3-48з, с замком, размером 550 x 610 x 165 мм	шт.
27.12.31.20.4.04.04-0008	Щиты учетно-распределительные встраиваемые: ЩУРВ-3-48зо, с замком и окном, размером 550 x 610 x 165 мм	шт.
27.12.31.20.4.04.04-0011	Щиты учетно-распределительные: ЩУРН-1-12з, с замком, размером 395 x 310 x 165 мм	шт.
27.12.31.20.4.04.04-0012	Щиты учетно-распределительные: ЩУРН-1-12зо, с замком и окном, размером 395 x 310 x 165 мм	шт.
27.12.31.20.4.04.04-0013	Щиты учетно-распределительные: ЩУРН-1/12(30)	шт.
27.12.31.20.4.04.04-0014	Щиты учетно-распределительные: ЩУРН-3-12з, с замком, размером 540 x 310 x 165 мм	шт.

27.12.31.20.4.04.04-0015	Щиты учетно-распределительные: ЩУРН-3-12зо, с замком и окном, размером 540 x 310 x 165 мм	шт.
27.12.31.20.4.04.04-0016	Щиты учетно-распределительные: ЩУРН-3-30з, с замком, размером 540 x 490 x 165 мм	шт.
27.12.31.20.4.04.04-0017	Щиты учетно-распределительные: ЩУРН-3-30зо, с замком и окном, размером 540 x 490 x 165 мм	шт.
27.12.31.20.4.04.04-0018	Щиты учетно-распределительные: ЩУРН-3-48з, с замком, размером 540 x 600 x 165 мм	шт.
27.12.31.20.4.04.04-0019	Щиты учетно-распределительные: ЩУРН-3-48зо, с замком и окном, размером 540 x 600 x 165 мм	шт.
27.12.31.20.4.04.04-0020	Щиты учетно-распределительные: ЩУРН-3/12	шт.
20.4.04.05	Ящики протяжные стальные	
27.12.31.20.4.04.05-0001	Ящик протяжной стальной: К-654	шт.
27.12.31.20.4.04.05-0002	Ящик протяжной стальной: К-655	шт.
27.12.31.20.4.04.05-0003	Ящик протяжной стальной: К-656	шт.
27.12.31.20.4.04.05-0004	Ящик протяжной стальной: К-657	шт.
27.12.31.20.4.04.05-0005	Ящик протяжной стальной: К-658	шт.
27.12.31.20.4.04.05-0006	Ящик протяжной стальной: К-659	шт.
20.5	Устройства коммутационные и предохранительные для электрических цепей	
20.5.01	Вводы	
20.5.01.01	Вводы гибкие для труб	
27.33.13.20.5.01.01-0001	Ввод гибкий, тип: К-1080 для труб диаметром 25 - 27 мм, длиной 425 мм	шт.
27.33.13.20.5.01.01-0002	Ввод гибкий, тип: К-1081 для труб диаметром 25 - 27 мм, длиной 655 мм	шт.
27.33.13.20.5.01.01-0003	Ввод гибкий, тип: К-1082 для труб диаметром 25 - 27 мм, длиной 925 мм	шт.
27.33.13.20.5.01.01-0004	Ввод гибкий, тип: К-1083 для труб диаметром 32 - 34 мм, длиной 425 мм	шт.
27.33.13.20.5.01.01-0005	Ввод гибкий, тип: К-1084 для труб диаметром 32 - 34 мм, длиной 655 мм	шт.
27.33.13.20.5.01.01-0006	Ввод гибкий, тип: К-1085 для труб диаметром 32 - 34 мм, длиной 925 мм	шт.
27.33.13.20.5.01.01-0007	Ввод гибкий, тип: К-1086 для труб диаметром 47 - 49 мм, длиной 655 мм	шт.
27.33.13.20.5.01.01-0008	Ввод гибкий, тип: К-1087 для труб диаметром 47 - 49 мм, длиной 925 мм	шт.
27.33.13.20.5.01.01-0009	Ввод гибкий, тип: К-1088 для труб диаметром 59 - 61 мм, длиной 925 мм	шт.

20.5.01.02	Вводы кабельные	
27.33.13.20.5.01.02-0001	Ввод кабельный для уплотнения кабелей в местах вводов, марка: ВК-12 УЗ, диаметр прохода 12 мм	шт.
27.33.13.20.5.01.02-0002	Ввод кабельный для уплотнения кабелей в местах вводов, марка: ВК-16 УЗ, диаметр прохода 16 мм	шт.
27.33.13.20.5.01.02-0003	Ввод кабельный для уплотнения кабелей в местах вводов, марка: ВК-22 УЗ, диаметр прохода 22 мм	шт.
27.33.13.20.5.01.02-0004	Ввод кабельный для уплотнения кабелей в местах вводов, марка: ВК-32 УЗ, диаметр прохода 32 мм	шт.
27.33.13.20.5.01.02-0005	Ввод кабельный для уплотнения кабелей в местах вводов, марка: ВК-40 УЗ, диаметр прохода 40 мм	шт.
27.33.13.20.5.01.02-0011	Ввод кабельный элегазовый 110 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм ² , со сплайс-боксом и монтажным комплектом для вывода оптоволокон	шт.
20.5.02	Коробки электротехнические	
20.5.02.01	Коробки абонентские	
27.33.13.20.5.02.01-0001	Коробка абонентская АК-1	шт.
27.33.13.20.5.02.01-0002	Коробка абонентская АК-2	шт.
27.33.13.20.5.02.01-0003	Коробка КРА-4-2 КУВ	10 шт.
20.5.02.02	Коробки клеммные	
27.33.13.20.5.02.02-0001	Коробка клеммная взрывозащищенная SA141410(1C10-1N-1PE-1C2-1N-1PE-1FL3(C)-1FL2(C) 2Exel IT6, IP66	шт.
27.33.13.20.5.02.02-0002	Коробка клеммная взрывозащищенная SA141410(3C10-1N-1PE-1C2-1N-1PE-1FL3(C)-1FL2(C) 2Exel IT6, IP66	шт.
27.33.13.20.5.02.02-0003	Коробка клеммная взрывозащищенная SA171108(20C2+1PE10)-1FL1(A)-5FL1(B) 2Exel IT6, IP66	шт.
27.33.13.20.5.02.02-0004	Коробка клеммная испытательная ИКК	шт.
27.33.13.20.5.02.02-0005	Коробка КЗНА-32	шт.
20.5.02.03	Коробки коммутационные	
27.33.13.20.5.02.03-0001	Коробка коммутационная КС-3	10 шт.
27.33.13.20.5.02.03-0002	Коробка коммутационная ВС/ЕА-А*30/32-ЕС2(LC)	шт.
27.33.13.20.5.02.03-0003	Коробка коммутационная КС-4 (КРН 4/1Р)	10 шт.
27.33.13.20.5.02.03-0004	Коробка коммутационная КС-5	10 шт.
27.33.13.20.5.02.03-0005	Коробка линий проводного вещания марки КЛПВ	шт.
20.5.02.04	Коробки ответвительные	
27.33.13.20.5.02.04-0001	Коробка ответвительная "ДКС" размером 100 x 100 x 50 мм	шт.
27.33.13.20.5.02.04-0002	Коробка ответвительная FK 9255	шт.

27.33.13.20.5.02.04-0003	Коробка ответвительная АВОХ 350-35	шт.
27.33.13.20.5.02.04-0004	Коробка ответвительная КОР-73У3	10 шт.
27.33.13.20.5.02.04-0005	Коробка ответвительная КОР-74У3	10 шт.
27.33.13.20.5.02.04-0006	Коробка ответвительная КОР-94-3У2 IP43 размером 80 x 80 x 43 мм	10 шт.
27.33.13.20.5.02.04-0007	Коробка ответвительная КОР-94-4У2 IP43 размером 80 x 80 x 43 мм	10 шт.
27.33.13.20.5.02.04-0008	Коробка ответвительная с кабельными вводами (6 выводов диаметром 20 мм), размером 80 x 80 x 40 мм, цвет серый	10 шт.
27.33.13.20.5.02.04-0009	Коробка ответвительная тросовая У245	шт.
27.33.13.20.5.02.04-0010	Коробка ответвительная тросовая У246	шт.
20.5.02.05	Коробки протяжные	
27.33.13.20.5.02.05-0001	Коробка протяжная КП-2	шт.
27.33.13.20.5.02.05-0002	Коробка протяжная КП-3	шт.
27.33.13.20.5.02.05-0003	Коробка протяжная У994МУ3	шт.
27.33.13.20.5.02.05-0004	Коробка протяжная У994У2	шт.
27.33.13.20.5.02.05-0005	Коробка протяжная У-997 У3 размером 300 x 300 мм	шт.
20.5.02.06	Коробки разветвительные	
27.33.13.20.5.02.06-0001	Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2603 "HEGEL" размером 80 x 80 x 40 мм	10 шт.
27.33.13.20.5.02.06-0002	Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2604 "HEGEL" размером 100 x 100 x 50 мм	10 шт.
27.33.13.20.5.02.06-0003	Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2606 "HEGEL" размером 150 x 110 x 70 мм	10 шт.
27.33.13.20.5.02.06-0004	Коробка разветвительная для открытой проводки РЕ120105, IP55	шт.
27.33.13.20.5.02.06-0011	Разветвитель марка ОТ	шт.
27.33.13.20.5.02.06-0021	Разветвительная коробка: 5-контактная коммутационная JB-701	10 шт.
27.33.13.20.5.02.06-0022	Разветвительная коробка: КЗНС-08	10 шт.
27.33.13.20.5.02.06-0023	Разветвительная коробка: КЗНС-16	10 шт.
27.33.13.20.5.02.06-0024	Разветвительная коробка: КЗНС-32	10 шт.
27.33.13.20.5.02.06-0025	Разветвительная коробка: КЗНС-48	10 шт.
27.33.13.20.5.02.06-0026	Разветвительная коробка: КИ-У3	10 шт.
27.33.13.20.5.02.06-0027	Разветвительная коробка: КРУ-1	10 шт.
27.33.13.20.5.02.06-0028	Разветвительная коробка: КЭМ-3	10 шт.

27.33.13.20.5.02.06-0029	Разветвительная коробка: КЭМ-4	10 шт.
27.33.13.20.5.02.06-0030	Разветвительная коробка: У994	10 шт.
27.33.13.20.5.02.06-0031	Разветвительная коробка: У-191	10 шт.
27.33.13.20.5.02.06-0032	Разветвительная коробка: У-192	10 шт.
27.33.13.20.5.02.06-0033	Разветвительная коробка: У-194	10 шт.
27.33.13.20.5.02.06-0034	Разветвительная коробка: У-195	10 шт.
27.33.13.20.5.02.06-0035	Разветвительная коробка: У-196	10 шт.
27.33.13.20.5.02.06-0036	Разветвительная коробка: У-197	10 шт.
27.33.13.20.5.02.06-0037	Разветвительная коробка: У-198	10 шт.
27.33.13.20.5.02.06-0038	Разветвительная коробка: У-257	10 шт.
27.33.13.20.5.02.06-0039	Разветвительная коробка: У-409	10 шт.
27.33.13.20.5.02.06-0040	Разветвительная коробка: У-614	10 шт.
27.33.13.20.5.02.06-0041	Разветвительная коробка: У-615	10 шт.
27.33.13.20.5.02.06-0042	Разветвительная коробка: У-995	10 шт.
27.33.13.20.5.02.06-0043	Разветвительная коробка: У-996	10 шт.
27.33.13.20.5.02.06-0044	Разветвительная коробка: УК-2	10 шт.
20.5.02.07	Коробки распаечные	
27.33.13.20.5.02.07-0001	Коробка распаечная для открытой проводки "Тусо" размером 240 x 195 x 90 мм, IP55	шт.
27.33.13.20.5.02.07-0002	Коробка распаечная КлК-5С с пятью клеммами размером 102 x 90 x 37 мм	шт.
27.33.13.20.5.02.07-0003	Коробка распаечная НР 70	шт.
20.5.02.08	Коробки распределительные	
27.33.13.20.5.02.08-0001	Коробка распределительная пожаробезопасная WKE 2 (5 x 6)	шт.
27.33.13.20.5.02.08-0011	Коробка телефонная распределительная марки: КР75/200	шт.
27.33.13.20.5.02.08-0012	Коробка телефонная распределительная марки: КР200/2	шт.
27.33.13.20.5.02.08-0013	Коробка телефонная распределительная марки: КР200/4	шт.
27.33.13.20.5.02.08-0014	Коробка телефонная распределительная марки: КРТ-10	шт.
27.33.13.20.5.02.08-0015	Коробка телефонная распределительная марки: КРТН-10	шт.
27.33.13.20.5.02.08-0016	Коробка телефонная распределительная марки: КРТП-10	шт.
27.33.13.20.5.02.08-0017	Коробка телефонная распределительная марки: КРТП-В/10-Р плинт ССД, замок, ключ 41144	шт.
27.33.13.20.5.02.08-0018	Коробка телефонная распределительная марки: КРТУ-10	шт.
20.5.02.09	Коробки соединительные	

27.33.13.20.5.02.09-0001	Коробка соединительная из ударопрочной термопластической смолы (ABS-пластик) с тремя патрубками диаметром 3/4"	шт.
27.33.13.20.5.02.09-0002	Коробка соединительная СК 10 "Стромир", алюминиевый корпус, IP66	шт.
20.5.02.10	Коробки универсальные	
27.33.13.20.5.02.10-0001	Коробка каскадной защиты марки ККЗ	шт.
27.33.13.20.5.02.10-0011	Коробка универсальная марки: УК-2П	10 шт.
27.33.13.20.5.02.10-0012	Коробка универсальная марки: УК-П	10 шт.
27.33.13.20.5.02.10-0013	Коробка универсальная марки: УК-Р-0,5-15	10 шт.
27.33.13.20.5.02.10-0014	Коробка универсальная марки: УК-Р-0,5-30	10 шт.
20.5.02.11	Коробки установочные	
27.33.13.20.5.02.11-0001	Коробка для установки розеток и выключателей скрытой проводки	1000 шт.
27.33.13.20.5.02.11-0002	Коробка марки У73 КУВ-1МУ	10 шт.
27.33.13.20.5.02.11-0011	Коробка напольная: на 10 модулей глубиной 65 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия	шт.
27.33.13.20.5.02.11-0012	Коробка напольная: на 10 модулей глубиной 65 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.
27.33.13.20.5.02.11-0013	Коробка напольная: на 12 модулей глубиной 75 - 105 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия	шт.
27.33.13.20.5.02.11-0014	Коробка напольная: на 12 модулей глубиной 75 - 105 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.
27.33.13.20.5.02.11-0015	Коробка напольная: на 16 модулей глубиной 65 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия	шт.
27.33.13.20.5.02.11-0016	Коробка напольная: на 16 модулей глубиной 65 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.
27.33.13.20.5.02.11-0017	Коробка напольная: на 18 модулей глубиной 75 - 105 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия	шт.
27.33.13.20.5.02.11-0018	Коробка напольная: на 18 модулей глубиной 75 - 105 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.
27.33.13.20.5.02.11-0019	Коробка напольная: на 24 модуля глубиной 75 - 105 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.
27.33.13.20.5.02.11-0020	Коробка напольная: на 24 модуля глубиной 75 - 105 мм с крышкой под ковровое/паркетного покрытие	шт.
27.33.13.20.5.02.11-0031	Коробка пластиковая для встраивания напольных коробок: на 12/10 модулей глубиной 65 мм	шт.
27.33.13.20.5.02.11-0032	Коробка пластиковая для встраивания напольных коробок: на 18 модулей глубиной 65 - 120 мм	шт.
27.33.13.20.5.02.11-0033	Коробка пластиковая для встраивания напольных коробок: на 24/16 модулей глубиной 65 мм	шт.

27.33.13.20.5.02.11-0041	Коробка установочная У-92	10 шт.
20.5.03	Мосты шинные и шины	
20.5.03.01	Мосты шинные	
27.33.13.20.5.03.01-0001	Мост шинный: ШМ-1	шт.
27.33.13.20.5.03.01-0002	Мост шинный: ШМ-2	шт.
27.33.13.20.5.03.01-0003	Мост шинный: ШМ-3	шт.
27.33.13.20.5.03.01-0004	Мост шинный: ШМА 300.53	шт.
27.33.13.20.5.03.01-0005	Мост шинный: ШМА 300.54	шт.
27.33.13.20.5.03.01-0006	Мост шинный: ШМА 300.55	шт.
27.33.13.20.5.03.01-0007	Мост шинный: ШМР-1	шт.
27.33.13.20.5.03.01-0008	Мост шинный: ШМР-2	шт.
27.33.13.20.5.03.01-0009	Мост шинный: ШМР-3	шт.
27.33.13.20.5.03.01-0011	Шинопровод (euro-DIN) трехфазный прямоугольного сечения на напряжение 220 В, мощность 16 А, длиной 2000 мм	шт.
20.5.03.02	Шинодержатели	
27.33.13.20.5.03.02-0001	Шинодержатели 375/750 тип ШП, ШР	10 шт.
27.33.13.20.5.03.02-0002	Шинодержатели IL 30-630/380-У3	10 шт.
27.33.13.20.5.03.02-0003	Шинодержатели ШКШ	10 шт.
20.5.03.03	Шины из цветных металлов	
27.33.13.20.5.03.03-0001	Шины алюминиевые	м
27.33.13.20.5.03.03-0002	Шины и ленты из цветных металлов	т
27.33.13.20.5.03.03-0003	Шины медные прямоугольные марки ШМТ сечением до 200 мм ²	т
27.33.13.20.5.03.03-0004	Шины М1 сечением от 10 до 25 мм ²	т
27.33.13.20.5.03.03-0005	Шины прессованные электротехнического назначения из алюминия марки АДО без термической обработки, размером 4 x 30 мм	кг
27.33.13.20.5.03.03-0006	Шины соединительные типа PIN (штырь) двухрядные длиной 1000 мм 63А	100 шт.
27.33.13.20.5.03.03-0007	Шины соединительные типа PIN (штырь) однорядные длиной 1000 мм 63А	100 шт.
27.33.13.20.5.03.03-0008	Шины ШММ сечением более 400 мм ²	т
27.33.13.20.5.03.03-0009	Шины ШММ сечением до 300 мм ² , медные мягкие, ГОСТ 434-78	т
27.33.13.20.5.03.03-0010	Шины ШММ сечением от 300 до 400 мм ²	т
20.5.04	Соединители электрические, зажимы контактные, наборы	

зажимов

20.5.04.01	Блоки зажимов для соединения жил проводов	
27.33.13.20.5.04.01-0001	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением: 1,5 мм ² , количество пар винтовых клемм 2, на ток 10 А, марка Б326-1,5П10-В/ВУ3-2	100 шт.
27.33.13.20.5.04.01-0002	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением: 1,5 мм ² , количество пар винтовых клемм 4, на ток 10 А, марка Б326-1,5П10-В/ВУ3-4	100 шт.
27.33.13.20.5.04.01-0003	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением: 1,5 мм ² , количество пар винтовых клемм 10, на ток 10 А, марка Б326-1,5П10-В/ВУ3-10	100 шт.
27.33.13.20.5.04.01-0004	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением: 4 мм ² , количество пар винтовых клемм 5, на ток 25 А, марка Б324-4П25-В/В-5	100 шт.
27.33.13.20.5.04.01-0005	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением: 4 мм ² , количество пар винтовых клемм 5, на ток 25 А, марка Б326-4П25-В/В-5	100 шт.
27.33.13.20.5.04.01-0006	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением: 4 мм ² , количество пар винтовых клемм 10, на ток 25 А, марка Б324-4П25-В/В-10	100 шт.
27.33.13.20.5.04.01-0007	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением: 4 мм ² , количество пар винтовых клемм 10, на ток 25 А, марка Б326-4П25-В/В-10	100 шт.
20.5.04.02	Блоки зажимов наборных для соединения жил проводов	
27.33.13.20.5.04.02-0001	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением: 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 3, на ток 25 А, марка Б3Н18-2,5П25-Д/Д-3	100 шт.
27.33.13.20.5.04.02-0002	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением: 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 5, на ток 25 А, марка Б3Н18-2,5П25-Д/Д-5	100 шт.
27.33.13.20.5.04.02-0003	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением: 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 6, на ток 25 А, марка Б3Н18-2,5П25-Д/Д-6	100 шт.
27.33.13.20.5.04.02-0004	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением: 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка Б3Н18-2,5П25-Д/Д-10	100 шт.
27.33.13.20.5.04.02-0005	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением: 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка Б3Н27-2,5М25-Д/Д-10	100 шт.
27.33.13.20.5.04.02-0006	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением: 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 15, на ток 25 А, марка Б3Н18-2,5П25-Д/Д-15	100 шт.
27.33.13.20.5.04.02-0007	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением: 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 16, на ток 25 А, марка Б3Н18-2,5П25-Д/Д-16	100 шт.
27.33.13.20.5.04.02-0008	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением: 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 20,	100 шт.

	на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-20	
27.33.13.20.5.04.02-0009	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением: 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 25, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-25	100 шт.
27.33.13.20.5.04.02-0010	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением: 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 30, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-30	100 шт.
27.33.13.20.5.04.02-0011	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением: 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 40, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-40	100 шт.
27.33.13.20.5.04.02-0012	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением: 4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 3, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-3	100 шт.
27.33.13.20.5.04.02-0013	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением: 4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 4, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-4	100 шт.
27.33.13.20.5.04.02-0014	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением: 4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 5, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-5	100 шт.
27.33.13.20.5.04.02-0015	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением: 4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 6, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-6	100 шт.
27.33.13.20.5.04.02-0016	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением: 4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 8, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-8	100 шт.
27.33.13.20.5.04.02-0017	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением: 4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-10	100 шт.
27.33.13.20.5.04.02-0018	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением: 4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 32 А, марка БЗН27-4М32-Д/Д-10	100 шт.
27.33.13.20.5.04.02-0019	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением: 4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 12, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-12	100 шт.
27.33.13.20.5.04.02-0020	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением: 4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 20, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-20	100 шт.
27.33.13.20.5.04.02-0021	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением: 10 мм ² , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 63 А, марка БЗН27-10М63-Д/Д-10	100 шт.
27.33.13.20.5.04.02-0031	Набор соединительных кабелей, разъемов и материалов Delta Adjustable Kit DEL14-MA-R	компл.
20.5.04.03	Зажимы наборные	
27.33.13.20.5.04.03-0001	Зажим наборный испытательный ЗН24-4И25-В/ВУЗ	100 шт.
27.33.13.20.5.04.03-0002	Зажим наборный проходной ЗН24-4П25-В/ВУЗ	100 шт.
27.33.13.20.5.04.03-0011	Зажимы наборные	шт.

20.5.04.04	Зажимы натяжные	
27.33.13.20.5.04.04-0001	Зажим натяжной: болтовой НБ-2-6	шт.
27.33.13.20.5.04.04-0002	Зажим натяжной: болтовой НБ-2-6А	шт.
27.33.13.20.5.04.04-0003	Зажим натяжной: болтовой НБ-2-7	шт.
27.33.13.20.5.04.04-0004	Зажим натяжной: болтовой НБ-3-6Б	шт.
27.33.13.20.5.04.04-0005	Зажим натяжной: клиновой (клин 1) НКК-1-1Б	шт.
27.33.13.20.5.04.04-0006	Зажим натяжной: клиновой (клин 2) НКК-1-1Б	шт.
27.33.13.20.5.04.04-0007	Зажим натяжной: клиновый НКК-1-1	шт.
27.33.13.20.5.04.04-0008	Зажим натяжной: клиновый НКК-2-1	шт.
27.33.13.20.5.04.04-0009	Зажим натяжной: НАС-240-1,2	шт.
27.33.13.20.5.04.04-0010	Зажим натяжной: НАС-300-1	шт.
27.33.13.20.5.04.04-0011	Зажим натяжной: НАС-330-1	шт.
27.33.13.20.5.04.04-0012	Зажим натяжной: НАС-330-2	шт.
27.33.13.20.5.04.04-0013	Зажим натяжной: НАС-400-1	шт.
27.33.13.20.5.04.04-0014	Зажим натяжной: НАС-450-1	шт.
27.33.13.20.5.04.04-0015	Зажим натяжной: НАС-500-1	шт.
27.33.13.20.5.04.04-0016	Зажим натяжной: НАС-600-1	шт.
27.33.13.20.5.04.04-0017	Зажим натяжной: НАС-700-1	шт.
27.33.13.20.5.04.04-0018	Зажим натяжной: НАС-800-1	шт.
27.33.13.20.5.04.04-0019	Зажим натяжной: НАС-1200-1А	шт.
27.33.13.20.5.04.04-0020	Зажим натяжной: НС-50-3	шт.
27.33.13.20.5.04.04-0021	Зажим натяжной: НС-70-3	шт.
27.33.13.20.5.04.04-0022	Зажим натяжной: НС-100-3	шт.
27.33.13.20.5.04.04-0023	Зажим натяжной: НС-108-1	шт.
27.33.13.20.5.04.04-0024	Зажим натяжной: НС-120-3	шт.
27.33.13.20.5.04.04-0025	Зажим натяжной: НС-140-3	шт.
27.33.13.20.5.04.04-0026	Зажим натяжной: НС-150-3	шт.
27.33.13.20.5.04.04-0027	Зажим натяжной: НС-220-3	шт.
27.33.13.20.5.04.04-0028	Зажим натяжной: НС-230-3	шт.
27.33.13.20.5.04.04-0029	Зажим натяжной: НС-260-3	шт.
27.33.13.20.5.04.04-0030	Зажим натяжной: НС-300-3	шт.
27.33.13.20.5.04.04-0031	Зажим натяжной: прессуемый НАП-500-3	шт.
27.33.13.20.5.04.04-0032	Зажим натяжной: прессуемый НАП-500-4	шт.

27.33.13.20.5.04.04-0033	Зажим натяжной: прессуемый НАП-640-1	шт.
27.33.13.20.5.04.04-0034	Зажим натяжной: прессуемый НАСУС-70-1	шт.
27.33.13.20.5.04.04-0035	Зажим натяжной: прессуемый НАСУС-70ЖС-1	шт.
27.33.13.20.5.04.04-0036	Зажим натяжной: прессуемый НАСУС-95-1	шт.
27.33.13.20.5.04.04-0037	Зажим натяжной: прессуемый НАСУС-185-1	шт.
27.33.13.20.5.04.04-0038	Зажим натяжной: прессуемый НАСУС-300-1	шт.
27.33.13.20.5.04.04-0039	Зажим натяжной: прессуемый НАСУС-500-1	шт.
27.33.13.20.5.04.04-0040	Зажим натяжной: прессуемый НАСУС-500ЖС-1	шт.
27.33.13.20.5.04.04-0041	Зажим натяжной: прессуемый ТРАС-240-1	шт.
27.33.13.20.5.04.04-0042	Зажим натяжной: прессуемый ТРАС-240-2	шт.
27.33.13.20.5.04.04-0043	Зажим натяжной: прессуемый ТРАС-300-1	шт.
27.33.13.20.5.04.04-0044	Зажим натяжной: прессуемый ТРАС-330-1	шт.
27.33.13.20.5.04.04-0045	Зажим натяжной: прессуемый ТРАС-330-2	шт.
27.33.13.20.5.04.04-0046	Зажим натяжной: прессуемый ТРАС-400-1	шт.
27.33.13.20.5.04.04-0047	Зажим натяжной: прессуемый ТРАС-450-1	шт.
27.33.13.20.5.04.04-0048	Зажим натяжной: прессуемый ТРАС-500-1	шт.
27.33.13.20.5.04.04-0049	Зажим натяжной: прессуемый ТРАС-600-1	шт.
27.33.13.20.5.04.04-0050	Зажим натяжной: спиральный НС-11,4-02	шт.
27.33.13.20.5.04.04-0051	Зажим натяжной: спиральный НС-13,5-02	шт.
27.33.13.20.5.04.04-0052	Зажим натяжной: спиральный НС-15,2-02	шт.
27.33.13.20.5.04.04-0053	Зажим натяжной: спиральный НС-15,4/11-01	шт.
27.33.13.20.5.04.04-0054	Зажим натяжной: спиральный НС-24,5-01	шт.
27.33.13.20.5.04.04-0055	Зажим натяжной: спиральный НСО-13,0П-01	шт.
27.33.13.20.5.04.04-0061	Зажимы натяжные болтовые НБН алюминиевые для крепления многопроволочных проводов сечением 95 - 120 мм ²	шт.
20.5.04.05	Зажимы ответвительные	
27.33.13.20.5.04.05-0001	Зажим ответвительный: ОА-400-1	100 шт.
27.33.13.20.5.04.05-0002	Зажим ответвительный: ОА-400-2	100 шт.
27.33.13.20.5.04.05-0003	Зажим ответвительный: ОА-600-1	100 шт.
27.33.13.20.5.04.05-0004	Зажим ответвительный: ОА-600-2	100 шт.
27.33.13.20.5.04.05-0005	Зажим ответвительный: ОА 35-1	100 шт.
27.33.13.20.5.04.05-0006	Зажим ответвительный: ОА 50-1	100 шт.
27.33.13.20.5.04.05-0007	Зажим ответвительный: ОА 50-2	100 шт.

27.33.13.20.5.04.05-0008	Зажим ответвительный: ОА 70-1	100 шт.
27.33.13.20.5.04.05-0009	Зажим ответвительный: ОА 70-2	100 шт.
27.33.13.20.5.04.05-0010	Зажим ответвительный: ОА 95-1	100 шт.
27.33.13.20.5.04.05-0011	Зажим ответвительный: ОА 95-2	100 шт.
27.33.13.20.5.04.05-0012	Зажим ответвительный: ОА 120-1	100 шт.
27.33.13.20.5.04.05-0013	Зажим ответвительный: ОА 120-2	100 шт.
27.33.13.20.5.04.05-0014	Зажим ответвительный: ОА 150-1	100 шт.
27.33.13.20.5.04.05-0015	Зажим ответвительный: ОА 150-2	100 шт.
27.33.13.20.5.04.05-0016	Зажим ответвительный: ОА 185-1	100 шт.
27.33.13.20.5.04.05-0017	Зажим ответвительный: ОА 185-2	100 шт.
27.33.13.20.5.04.05-0018	Зажим ответвительный: ОА 240-1	100 шт.
27.33.13.20.5.04.05-0019	Зажим ответвительный: ОА 240-2	100 шт.
27.33.13.20.5.04.05-0020	Зажим ответвительный: ОА 300-1	100 шт.
27.33.13.20.5.04.05-0021	Зажим ответвительный: ОА 300-2	100 шт.
27.33.13.20.5.04.05-0022	Зажим ответвительный: прессуемый ОАП 500-1	шт.
27.33.13.20.5.04.05-0023	Зажим ответвительный: прессуемый ОАП 500-2	шт.
27.33.13.20.5.04.05-0024	Зажим ответвительный: прессуемый ОАП 500-3	шт.
27.33.13.20.5.04.05-0025	Зажим ответвительный: прессуемый ОАП 640-1	шт.
27.33.13.20.5.04.05-0026	Зажим ответвительный: прессуемый ОАП 640-2	шт.
27.33.13.20.5.04.05-0027	Зажим ответвительный: прессуемый ОАП 640-3	шт.
20.5.04.06	Зажимы разъемные ответвительные	
27.33.13.20.5.04.06-0001	Зажим разъемный ответвительный РОА-185-1	шт.
27.33.13.20.5.04.06-0002	Зажим разъемный ответвительный РОА-240-1	шт.
27.33.13.20.5.04.06-0003	Зажим разъемный ответвительный РОА-300-1	шт.
27.33.13.20.5.04.06-0004	Зажим разъемный ответвительный РОА-400-1	шт.
20.5.04.07	Зажимы соединительные	
27.33.13.20.5.04.07-0001	Зажим соединительный: овальный СОАС-35-3	шт.
27.33.13.20.5.04.07-0002	Зажим соединительный: овальный СОАС-50-3	шт.
27.33.13.20.5.04.07-0003	Зажим соединительный: овальный СОАС-70-3	шт.
27.33.13.20.5.04.07-0004	Зажим соединительный: овальный СОАС-95-3	шт.
27.33.13.20.5.04.07-0005	Зажим соединительный: овальный СОАС-120-3	шт.
27.33.13.20.5.04.07-0006	Зажим соединительный: овальный СОАС-150-3	шт.
27.33.13.20.5.04.07-0007	Зажим соединительный: овальный СОАС-185-3	шт.

27.33.13.20.5.04.07-0008	Зажим соединительный: прессуемый САП-500-1	шт.
27.33.13.20.5.04.07-0009	Зажим соединительный: прессуемый САП-640-1	шт.
27.33.13.20.5.04.07-0010	Зажим соединительный: прессуемый САС-240-1	шт.
27.33.13.20.5.04.07-0011	Зажим соединительный: прессуемый САС-240-1Б	шт.
27.33.13.20.5.04.07-0012	Зажим соединительный: прессуемый САС-240-2	шт.
27.33.13.20.5.04.07-0013	Зажим соединительный: прессуемый САС-300-1	шт.
27.33.13.20.5.04.07-0014	Зажим соединительный: прессуемый САС-330-1	шт.
27.33.13.20.5.04.07-0015	Зажим соединительный: прессуемый САС-400-1	шт.
27.33.13.20.5.04.07-0016	Зажим соединительный: прессуемый САС-400-2	шт.
27.33.13.20.5.04.07-0017	Зажим соединительный: прессуемый САС-500-1	шт.
27.33.13.20.5.04.07-0018	Зажим соединительный: прессуемый САС-500-2	шт.
27.33.13.20.5.04.07-0019	Зажим соединительный: прессуемый САС-500-3	шт.
27.33.13.20.5.04.07-0020	Зажим соединительный: прессуемый САС-600-1	шт.
27.33.13.20.5.04.07-0021	Зажим соединительный: прессуемый САСУС-70-1	шт.
27.33.13.20.5.04.07-0022	Зажим соединительный: прессуемый САСУС-95-1	шт.
27.33.13.20.5.04.07-0023	Зажим соединительный: прессуемый САСУС-185-1	шт.
27.33.13.20.5.04.07-0024	Зажим соединительный: прессуемый САСУС-300-1	шт.
27.33.13.20.5.04.07-0025	Зажим соединительный: прессуемый САСУС-500-1	шт.
27.33.13.20.5.04.07-0026	Зажим соединительный: спиральный СС-9,1-01	шт.
27.33.13.20.5.04.07-0027	Зажим соединительный: спиральный СС-13,5-11	шт.
27.33.13.20.5.04.07-0028	Зажим соединительный: спиральный СС-13,5-21	шт.
27.33.13.20.5.04.07-0029	Зажим соединительный: спиральный СС-13,5-31	шт.
27.33.13.20.5.04.07-0030	Зажим соединительный: спиральный СС-15,2-11	шт.
27.33.13.20.5.04.07-0031	Зажим соединительный: спиральный СС-15,2-21	шт.
27.33.13.20.5.04.07-0032	Зажим соединительный: спиральный СС-15,2-31	шт.
27.33.13.20.5.04.07-0033	Зажим соединительный: спиральный СС-15,4/11-11	шт.
27.33.13.20.5.04.07-0034	Зажим соединительный: спиральный СС-16,8-11	шт.
27.33.13.20.5.04.07-0035	Зажим соединительный: спиральный СС-17,1-21	шт.
27.33.13.20.5.04.07-0036	Зажим соединительный: спиральный СС-17,1-31	шт.
27.33.13.20.5.04.07-0037	Зажим соединительный: спиральный СС-18,8-21	шт.
27.33.13.20.5.04.07-0038	Зажим соединительный: спиральный СС-18,8-31	шт.
27.33.13.20.5.04.07-0039	Зажим соединительный: спиральный СС-21,6/7,2-21	шт.
27.33.13.20.5.04.07-0040	Зажим соединительный: спиральный СС-21,6/7,2-31	шт.

27.33.13.20.5.04.07-0041	Зажим соединительный: спиральный СС-24,5-11	шт.
27.33.13.20.5.04.07-0042	Зажим соединительный: СВС-50-3	шт.
27.33.13.20.5.04.07-0043	Зажим соединительный: СВС-70-3	шт.
27.33.13.20.5.04.07-0044	Зажим соединительный: СВС-100-3	шт.
27.33.13.20.5.04.07-0045	Зажим соединительный: СВС-108-1	шт.
27.33.13.20.5.04.07-0046	Зажим соединительный: СВС-120-3	шт.
27.33.13.20.5.04.07-0047	Зажим соединительный: СВС-135-3	шт.
27.33.13.20.5.04.07-0048	Зажим соединительный: СВС-150-3	шт.
27.33.13.20.5.04.07-0049	Зажим соединительный: СВС-200-3	шт.
27.33.13.20.5.04.07-0050	Зажим соединительный: СВС-300-3	шт.
20.5.04.08	Зажимы соединительные шлейфовые спиральные	
27.33.13.20.5.04.08-0001	Зажим соединительный: шлейфовый спиральный ШС-11,4-01	шт.
27.33.13.20.5.04.08-0002	Зажим соединительный: шлейфовый спиральный ШС-13,5-01	шт.
27.33.13.20.5.04.08-0003	Зажим соединительный: шлейфовый спиральный ШС-15,2-01	шт.
27.33.13.20.5.04.08-0004	Зажим соединительный: шлейфовый спиральный ШС-16,8-01	шт.
27.33.13.20.5.04.08-0005	Зажим соединительный: шлейфовый спиральный ШС-18,8-01	шт.
27.33.13.20.5.04.08-0006	Зажим соединительный: шлейфовый спиральный ШС-21,6-01	шт.
27.33.13.20.5.04.08-0007	Зажим соединительный: шлейфовый спиральный ШС-24,0-01	шт.
20.5.04.09	Сжимы ответвительные	
27.33.13.20.5.04.09-0001	Сжимы ответвительные	100 шт.
27.33.13.20.5.04.09-0002	Сжимы ответвительные У-731	100 шт.
27.33.13.20.5.04.09-0003	Сжимы ответвительные У-733	100 шт.
27.33.13.20.5.04.09-0004	Сжимы ответвительные У-734	100 шт.
27.33.13.20.5.04.09-0005	Сжимы ответвительные У-739	100 шт.
27.33.13.20.5.04.09-0006	Сжимы ответвительные У-859	100 шт.
27.33.13.20.5.04.09-0007	Сжимы ответвительные У-871	100 шт.
27.33.13.20.5.04.09-0008	Сжимы ответвительные У-872	100 шт.
20.5.04.10	Сжимы соединительные	
27.33.13.20.5.04.10-0001	Сжим соединительный (при ответвлении стальных проводов)	100 шт.

27.33.13.20.5.04.10-0002	Сжим соединительный, стальной	100 шт.
27.33.13.20.5.04.10-0011	Сжимы соединительные	100 шт.
20.5.04.11	Зажимы, не включенные в группы	
27.33.13.20.5.04.11-0001	Держатель шильдиков SchT 5	100 шт.
27.33.13.20.5.04.11-0011	Зажим измерительный WAGO 282-131	100 шт.
27.33.13.20.5.04.11-0012	Зажим: люстровый	100 шт.
27.33.13.20.5.04.11-0013	Зажим проходной WAGO 281-652	100 шт.
27.33.13.20.5.04.11-0021	Зажимы	100 шт.
27.33.13.20.5.04.11-0022	Зажимы К-СФ-1	шт.

Книга 21

Продукция кабельная

21.1	Кабели	
21.1.01	Кабели волоконно-оптические	
21.1.01.01	Кабели волоконно-оптические	
27.31.11.21.1.01.01-0001	Кабель волоконно-оптический самонесущий биэлектрический ДСт-49-6z-6/32	1000 м
27.31.11.21.1.01.01-0011	Кабель связи оптический: ДПО-НГ(А)-НФ-48А-6(6)-2/7 2,7 кН	1000 м
27.31.11.21.1.01.01-0012	Кабель связи оптический: ДПС-004Е04-04	1000 м
27.31.11.21.1.01.01-0013	Кабель связи оптический: ДПС-008Е04-04	1000 м
27.31.11.21.1.01.01-0014	Кабель связи оптический: ДПС-012Е04-04	1000 м
27.31.11.21.1.01.01-0015	Кабель связи оптический: ДПС-016Е04-04	1000 м
27.31.11.21.1.01.01-0016	Кабель связи оптический: ДПС-020Е06-04	1000 м
27.31.11.21.1.01.01-0017	Кабель связи оптический: ДПС-024Е06-04	1000 м
27.31.11.21.1.01.01-0018	Кабель связи оптический: ОККТМ-10-01-0,22-4(2,7)	1000 м
27.31.11.21.1.01.01-0019	Кабель связи оптический: ОККТМ-10-01-0,22-6(2,7)	1000 м
27.31.11.21.1.01.01-0020	Кабель связи оптический: ОККТМ-10-01-0,22-8(2,7)	1000 м
27.31.11.21.1.01.01-0021	Кабель связи оптический: ОККТМ-10-01-0,22-12(2,7)	1000 м
27.31.11.21.1.01.01-0022	Кабель связи оптический: ОККТМ-10-01-0,22-16(2,7)	1000 м
27.31.11.21.1.01.01-0023	Кабель связи оптический: ОККТМ-10-01-0,22-24(2,7)	1000 м
27.31.11.21.1.01.01-0024	Кабель связи оптический: ОККТМ-50-01-0,7-4(2,7)	1000 м
27.31.11.21.1.01.01-0025	Кабель связи оптический: ОККТМ-50-01-0,7-6(2,7)	1000 м
27.31.11.21.1.01.01-0026	Кабель связи оптический: ОККТМ-50-01-0,7-8(2,7)	1000 м
27.31.11.21.1.01.01-0027	Кабель связи оптический: ОККТМ-50-01-0,7-12(2,7)	1000 м

27.31.11.21.1.01.01-0160	Кабель связи оптический: ОКСТМ-62,5-02-0,7-64(2,7)	1000 м
27.31.11.21.1.01.01-0161	Кабель связи оптический: ОМЗКГЦ-10-01-0,22-4(8,0)	1000 м
27.31.11.21.1.01.01-0162	Кабель связи оптический: ОМЗКГЦ-10-01-0,22-8(8,0)	1000 м
27.31.11.21.1.01.01-0163	Кабель связи оптический: ОМЗКГЦ-10-01-0,22-12(8,0)	1000 м
27.31.11.21.1.01.01-0164	Кабель связи оптический: ОМЗКГЦ-10-01-0,22-16(8,0)	1000 м
27.31.11.21.1.01.01-0165	Кабель связи оптический: ОМЗКГЦ-10-01-0,22-18(8,0)	1000 м
27.31.11.21.1.01.01-0166	Кабель связи оптический: ОМЗКГЦ-10-01-0,22-20(8,0)	1000 м
27.31.11.21.1.01.01-0167	Кабель связи оптический: ОМЗКГЦ-10-01-0,22-24(8,0)	1000 м
27.31.11.21.1.01.01-0168	Кабель связи оптический: ОМЗКГЦ-50-01-0,7-4(8,0)	1000 м
27.31.11.21.1.01.01-0169	Кабель связи оптический: ОМЗКГЦ-50-01-0,7-8(8,0)	1000 м
27.31.11.21.1.01.01-0170	Кабель связи оптический: ОМЗКГЦ-50-01-0,7-12(8,0)	1000 м
27.31.11.21.1.01.01-0171	Кабель связи оптический: ОМЗКГЦ-50-01-0,7-16(8,0)	1000 м
27.31.11.21.1.01.01-0172	Кабель связи оптический: ОМЗКГЦ-50-01-0,7-18(8,0)	1000 м
27.31.11.21.1.01.01-0173	Кабель связи оптический: ОМЗКГЦ-50-01-0,7-20(8,0)	1000 м
27.31.11.21.1.01.01-0174	Кабель связи оптический: ОМЗКГЦ-50-01-0,7-24(8,0)	1000 м
27.31.11.21.1.01.01-0175	Кабель связи оптический: ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-4(8,0)	1000 м
27.31.11.21.1.01.01-0176	Кабель связи оптический: ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-8(8,0)	1000 м
27.31.11.21.1.01.01-0177	Кабель связи оптический: ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-12(8,0)	1000 м
27.31.11.21.1.01.01-0178	Кабель связи оптический: ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-14(8,0)	1000 м
27.31.11.21.1.01.01-0179	Кабель связи оптический: ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-18(8,0)	1000 м
27.31.11.21.1.01.01-0180	Кабель связи оптический: ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-20(8,0)	1000 м
27.31.11.21.1.01.01-0181	Кабель связи оптический: ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-24(8,0)	1000 м
27.31.11.21.1.01.01-0182	Кабель связи оптический: ОПС-004Е04-1	1000 м
27.31.11.21.1.01.01-0183	Кабель связи оптический: ОПС-008Е08-1	1000 м
27.31.11.21.1.01.01-0184	Кабель связи оптический: ОПС-012Е12-1	1000 м
27.31.11.21.1.01.01-0185	Кабель связи оптический: ОПС-016Е08-2	1000 м
27.31.11.21.1.01.01-0186	Кабель связи оптический: ОПС-020Е10-2	1000 м
27.31.11.21.1.01.01-0187	Кабель связи оптический: ОПС-024Е12-2	1000 м
21.1.02	Кабели для подвижного состава транспорта на напряжение более 1 кВ	
21.1.02.01	Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов	
27.32.14.21.1.02.01-0001	Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и	1000 м

	других передвижных механизмов марки: КГЭ, с числом жил и сечением 3 x 10 + 1 x 6 + 1 x 6 мм ²	
27.32.14.21.1.02.01-0002	Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов марки: КГЭ, с числом жил и сечением 3 x 16 + 1 x 6 + 1 x 6 мм ²	1000 м
27.32.14.21.1.02.01-0003	Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов марки: КГЭ, с числом жил и сечением 3 x 25 + 1 x 10 + 1 x 6 мм ²	1000 м
27.32.14.21.1.02.01-0004	Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов марки: КГЭ, с числом жил и сечением 3 x 35 + 1 x 10 + 1 x 6 мм ²	1000 м
27.32.14.21.1.02.01-0005	Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов марки: КГЭ, с числом жил и сечением 3 x 50 + 1 x 16 + 1 x 10 мм ²	1000 м
27.32.14.21.1.02.01-0006	Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов марки: КГЭ, с числом жил и сечением 3 x 70 + 1 x 16 + 1 x 10 мм ²	1000 м
27.32.14.21.1.02.01-0007	Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов марки: КГЭ, с числом жил и сечением 3 x 95 + 1 x 25 + 1 x 10 мм ²	1000 м
27.32.14.21.1.02.01-0008	Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов марки: КГЭ, с числом жил и сечением 3 x 120 + 1 x 35 + 1 x 10 мм ²	1000 м
27.32.14.21.1.02.01-0009	Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов марки: КГЭ, с числом жил и сечением 3 x 150 + 1 x 50 + 1 x 10 мм ²	1000 м
21.1.03	Кабели коаксиальные	
21.1.03.01	Кабели коаксиальные для сетей кабельного телевидения	
27.32.12.21.1.03.01-0001	Кабели коаксиальные абонентские SAT 703-ZH	1000 м
27.32.12.21.1.03.01-0002	Кабели коаксиальные магистральные RG 11	1000 м
27.32.12.21.1.03.01-0011	Кабели коаксиальные магистральные в алюминиевой оболочке: в наружном шланге из полиэтилена, марки КМАШп-4	1000 м
27.32.12.21.1.03.01-0012	Кабели коаксиальные магистральные в алюминиевой оболочке: с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами с наружным покровом, марки КМАБп-4	1000 м
27.32.12.21.1.03.01-0013	Кабели коаксиальные магистральные в алюминиевой оболочке: с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки КМАБпШп-4	1000 м

27.32.12.21.1.03.01-0014	Кабели коаксиальные магистральные в алюминиевой оболочке: с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, марки КМАБпГ-4	1000 м
27.32.12.21.1.03.01-0021	Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке: бронированной стальными лентами, в шланге из полиэтилена, марки КМБШп-4	1000 м
27.32.12.21.1.03.01-0022	Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке: бронированной стальными лентами, с наружным покровом, марки КМБп-4	1000 м
27.32.12.21.1.03.01-0023	Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке: в наружном шланге из полиэтилена, марки КМГШп-4	1000 м
27.32.12.21.1.03.01-0024	Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке: марки КМГ-4	1000 м
27.32.12.21.1.03.01-0025	Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке: с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами в наружном шланге из полиэтилена, марки КМБпШп-4	1000 м
27.32.12.21.1.03.01-0031	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения: в алюминиевой оболочке бронированные стальными лентами, с наружным покровом, марки МКТАБп-4	1000 м
27.32.12.21.1.03.01-0032	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения: в алюминиевой оболочке в наружном шланге из полиэтилена, марки МКТАШп-4	1000 м
27.32.12.21.1.03.01-0033	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения: в алюминиевой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки МКТАБпШп-4	1000 м
27.32.12.21.1.03.01-0034	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения: в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки МКТСБпШп-4	1000 м
27.32.12.21.1.03.01-0035	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения: в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, марки МКТСБпГ-4	1000 м
27.32.12.21.1.03.01-0036	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения: в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, с наружным покровом, марки МКТСБп-4	1000 м
27.32.12.21.1.03.01-0037	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения: в свинцовой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена марки МКТСШп-4	1000 м
27.32.12.21.1.03.01-0038	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения: в свинцовой оболочке, марки МКТС-4	1000 м

27.32.12.21.1.03.01-0101	Кабели проводного вещания с медными жилами с изоляцией из пористого полиэтилена, экранированные, в полиэтиленовой оболочке марки МРМПЭ 2 x 1,2	1000 м
21.1.03.02	Кабели коаксиальные радиочастотные	
27.32.12.21.1.03.02-0001	Кабели коаксиальные радиочастотные: РК75-3,7-311	1000 м
27.32.12.21.1.03.02-0002	Кабели коаксиальные радиочастотные: РК-75-4-11	1000 м
27.32.12.21.1.03.02-0003	Кабели коаксиальные радиочастотные: РК-75-9-13	1000 м
27.32.12.21.1.03.02-0004	Кабели коаксиальные радиочастотные: РК 50-3-21	1000 м
27.32.12.21.1.03.02-0005	Кабели коаксиальные радиочастотные: РК 75-3,7-34ф	1000 м
27.32.12.21.1.03.02-0006	Кабели коаксиальные радиочастотные: РК 75 9-12	1000 м
27.32.12.21.1.03.02-0011	Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником в полиэтиленовой оболочке: бронированной стальными лентами с наружным покровом, марки ВКПАПБ-10	1000 м
27.32.12.21.1.03.02-0012	Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником в полиэтиленовой оболочке: марки ВКПАП-10	1000 м
27.32.12.21.1.03.02-0013	Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником в полиэтиленовой оболочке: со стальным несущим тросом под оболочкой, марки ВКПАПт-10	1000 м
21.1.04	Кабели связи	
21.1.04.01	Кабели	
27.32.13.21.1.04.01-0001	Кабель (витая пара) UTP 1 x 2 x 0,52 категория 5е	1000 м
27.32.13.21.1.04.01-0002	Кабель (витая пара) UTP 2 x 2 x 0,52 категория 5е	1000 м
27.32.13.21.1.04.01-0003	Кабель (витая пара) UTP 2 x 2 x 0,52 категория 5е (внешний)	1000 м
27.32.13.21.1.04.01-0004	Кабель (витая пара) UTP 4 x 2 x 0,52 категория 5е	1000 м
27.32.13.21.1.04.01-0005	Кабель (витая пара) UTP 19C-U5-03GY-B305	1000 м
27.32.13.21.1.04.01-0006	Кабель компьютерный (витая пара) FTP10-C3-SOLID-INDOOR EuroLine	1000 м
27.32.13.21.1.04.01-0007	Кабель компьютерный (витая пара) FTP25-C3-SOLID-INDOOR EuroLine	1000 м
27.32.13.21.1.04.01-0008	Кабель компьютерный (витая пара) FTP 4 x 2 x 0,52	1000 м
27.32.13.21.1.04.01-0009	Кабель парной скрутки категории 5е для цифровых систем связи КВПП-5е 4 x 2 x 0,5	1000 м
21.1.04.02	Кабели дальней связи симметричные высокочастотные	
27.32.13.21.1.04.02-0001	Кабели дальней связи в алюминиевой оболочке марки: МКСАБп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 4	1000 м
27.32.13.21.1.04.02-0002	Кабели дальней связи в алюминиевой оболочке марки: МКСАБп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 7	1000 м

27.32.13.21.1.04.03-0020	Кабели связи для городских телефонных сетей марки: ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м
27.32.13.21.1.04.03-0021	Кабели связи для городских телефонных сетей марки: ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м
27.32.13.21.1.04.03-0022	Кабели связи для городских телефонных сетей марки: ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м
27.32.13.21.1.04.03-0023	Кабели связи для городских телефонных сетей марки: ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м
27.32.13.21.1.04.03-0024	Кабели связи для городских телефонных сетей марки: ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м
27.32.13.21.1.04.03-0025	Кабели связи для городских телефонных сетей марки: ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м
27.32.13.21.1.04.03-0026	Кабели связи для городских телефонных сетей марки: ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 500	1000 м
27.32.13.21.1.04.03-0027	Кабели связи для городских телефонных сетей марки: ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 600	1000 м
21.1.04.04	Кабели зонной связи высокочастотные	
27.32.13.21.1.04.04-0001	Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные с заполнением из композиции полиэтилена с бутилкаучуком в полиэтиленовой оболочке, в шланге из полиэтилена, марки ЗКАШп	1000 м
27.32.13.21.1.04.04-0002	Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные с заполнением из композиции полиэтилена с бутилкаучуком в полиэтиленовой оболочке, марки ЗКП	1000 м
27.32.13.21.1.04.04-0003	Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные с заполнением из композиции полиэтилена с бутилкаучуком в полиэтиленовой оболочке, марки ЗКПБ	1000 м
27.32.13.21.1.04.04-0004	Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные с заполнением из композиции полиэтилена с бутилкаучуком в полиэтиленовой оболочке, с полиэтиленовым шлангом, марки ЗКАБ	1000 м
21.1.04.05	Кабели местной связи высокочастотные	
27.32.13.21.1.04.05-0001	Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке марки: КСПЗП, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой	1000 м
27.32.13.21.1.04.05-0002	Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке марки: КСПЗПБ, диаметром жилы 0,9 мм, с двумя четверками	1000 м
27.32.13.21.1.04.05-0003	Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке марки: КСПЗПБ, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой	1000 м
27.32.13.21.1.04.05-0004	Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке марки: КСПП, диаметром жилы	1000 м

	0,9 мм, с одной четверкой	
27.32.13.21.1.04.05-0005	Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке марки: КСППБ, диаметром жилы 0,9 мм, двумя четверками	1000 м
27.32.13.21.1.04.05-0006	Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке марки: КСППБ, диаметром жилы 0,9 мм, одной четверкой	1000 м
21.1.04.06	Кабели микрофонные	
27.32.13.21.1.04.06-0001	Кабель микрофонный МУ-250SW 2 x 0,5	1000 м
27.32.13.21.1.04.06-0011	Кабель микрофонный экранированный марки: КММ, число жил - 2 и сечением 0,12 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.04.06-0012	Кабель микрофонный экранированный марки: КММ, число жил - 2 и сечением 0,35 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.04.06-0013	Кабель микрофонный экранированный марки: КММ, число жил - 4 и сечением 0,35 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.04.06-0014	Кабель микрофонный экранированный марки: КММ, число жил - 5 и сечением 0,35 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.04.06-0015	Кабель микрофонный экранированный марки: КММ, число жил - 7 и сечением 0,35 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.04.06-0016	Кабель микрофонный экранированный марки: КММ, число жил - 9 и сечением 0,35 мм ²	1000 м
21.1.04.07	Кабели связи	
27.32.13.21.1.04.07-0001	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, марки: ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3	1000 м
27.32.13.21.1.04.07-0002	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, марки: ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4	1000 м
27.32.13.21.1.04.07-0003	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, марки: ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7	1000 м
27.32.13.21.1.04.07-0004	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, марки: ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12	1000 м
27.32.13.21.1.04.07-0005	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, марки: ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14	1000 м
27.32.13.21.1.04.07-0006	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, марки: ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с	1000 м

27.32.13.21.1.04.07-0040	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки: ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 61	1000 м
27.32.13.21.1.04.07-0051	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки: ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м
27.32.13.21.1.04.07-0052	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки: ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м
27.32.13.21.1.04.07-0053	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки: ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м
27.32.13.21.1.04.07-0054	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки: ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м
27.32.13.21.1.04.07-0055	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки: ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м
27.32.13.21.1.04.07-0056	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки: ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м
27.32.13.21.1.04.07-0057	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки: ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м
27.32.13.21.1.04.07-0058	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки: ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м
27.32.13.21.1.04.07-0059	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки: ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м
27.32.13.21.1.04.07-0060	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки: ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м
27.32.13.21.1.04.07-0061	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки: ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м
27.32.13.21.1.04.07-0062	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки: ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м
27.32.13.21.1.04.07-0063	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки: ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м
27.32.13.21.1.04.07-0064	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки: ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м
27.32.13.21.1.04.07-0065	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки: ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м

27.32.13.21.1.04.07-0082	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки: ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м
27.32.13.21.1.04.07-0083	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки: ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м
27.32.13.21.1.04.07-0084	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки: ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м
27.32.13.21.1.04.07-0091	Кабели связи с пластмассовой лентой марки: ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м
27.32.13.21.1.04.07-0092	Кабели связи с пластмассовой лентой марки: ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м
27.32.13.21.1.04.07-0093	Кабели связи с пластмассовой лентой марки: ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м
27.32.13.21.1.04.07-0094	Кабели связи с пластмассовой лентой марки: ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м
27.32.13.21.1.04.07-0095	Кабели связи с пластмассовой лентой марки: ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м
27.32.13.21.1.04.07-0096	Кабели связи с пластмассовой лентой марки: ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м
27.32.13.21.1.04.07-0097	Кабели связи с пластмассовой лентой марки: ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 м
27.32.13.21.1.04.07-0098	Кабели связи с пластмассовой лентой марки: ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 м
27.32.13.21.1.04.07-0099	Кабели связи с пластмассовой лентой марки: ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 м
27.32.13.21.1.04.07-0100	Кабели связи с пластмассовой лентой марки: ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61	1000 м
27.32.13.21.1.04.07-0111	Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки: ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 3	1000 м
27.32.13.21.1.04.07-0112	Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки: ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 4	1000 м
27.32.13.21.1.04.07-0113	Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки: ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 7	1000 м
27.32.13.21.1.04.07-0114	Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки: ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 12	1000 м
27.32.13.21.1.04.07-0115	Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки: ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 14	1000 м
27.32.13.21.1.04.07-0116	Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки: ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм	1000 м

	числом четверок - 4	
27.32.13.21.1.04.07-0143	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки: ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7	1000 м
27.32.13.21.1.04.07-0144	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки: ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12	1000 м
27.32.13.21.1.04.07-0145	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки: ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14	1000 м
27.32.13.21.1.04.07-0146	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки: ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19	1000 м
27.32.13.21.1.04.07-0147	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки: ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27	1000 м
27.32.13.21.1.04.07-0148	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки: ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37	1000 м
27.32.13.21.1.04.07-0149	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки: ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52	1000 м
27.32.13.21.1.04.07-0150	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки: ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 61	1000 м
27.32.13.21.1.04.07-0161	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в пластмассовой оболочке, не содержащей галогенов марки: ТЗПэп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м
27.32.13.21.1.04.07-0162	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в пластмассовой оболочке, не содержащей галогенов марки: ТЗПэп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м
27.32.13.21.1.04.07-0163	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в пластмассовой оболочке, не содержащей галогенов марки: ТЗПэп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м
27.32.13.21.1.04.07-0164	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в пластмассовой оболочке, не содержащей галогенов марки: ТЗПэп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м
27.32.13.21.1.04.07-0165	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в пластмассовой оболочке, не содержащей галогенов марки: ТЗПэп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м

27.32.13.21.1.04.07-0166	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в пластмассовой оболочке, не содержащей галогенов марки: ТЗПэп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м
27.32.13.21.1.04.07-0171	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в полиэтиленовой оболочке марки: ТЗПэп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м
27.32.13.21.1.04.07-0172	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в полиэтиленовой оболочке марки: ТЗПэп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м
27.32.13.21.1.04.07-0173	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в полиэтиленовой оболочке марки: ТЗПэп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м
27.32.13.21.1.04.07-0174	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в полиэтиленовой оболочке марки: ТЗПэп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м
27.32.13.21.1.04.07-0175	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в полиэтиленовой оболочке марки: ТЗПэп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м
27.32.13.21.1.04.07-0176	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в полиэтиленовой оболочке марки: ТЗПэп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м
21.1.04.08	Кабели телефонные распределительные	
27.32.13.21.1.04.08-0001	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки: ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10	1000 м
27.32.13.21.1.04.08-0002	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки: ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20	1000 м
27.32.13.21.1.04.08-0003	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки: ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30	1000 м
27.32.13.21.1.04.08-0004	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки: ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50	1000 м
27.32.13.21.1.04.08-0005	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки: ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100	1000 м

30

27.32.13.21.1.04.08-0136	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки: ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м
27.32.13.21.1.04.08-0137	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки: ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м
27.32.13.21.1.04.08-0138	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки: ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м
27.32.13.21.1.04.08-0139	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки: ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м
27.32.13.21.1.04.08-0140	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки: ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м
27.32.13.21.1.04.08-0141	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки: ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м
27.32.13.21.1.04.08-0151	Кабели телефонные со сплошной полиэтиленовой изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюминиевой или алюмополимерной ленты, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, марки: ТПВнг-LS 5 x 2 x 0,5	1000 м
27.32.13.21.1.04.08-0152	Кабели телефонные со сплошной полиэтиленовой изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюминиевой или алюмополимерной ленты, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, марки: ТПВнг-LS 10 x 2 x 0,5	1000 м
27.32.13.21.1.04.08-0153	Кабели телефонные со сплошной полиэтиленовой изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюминиевой или алюмополимерной ленты, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, марки: ТПВнг-LS 20 x 2 x 0,5	1000 м
27.32.13.21.1.04.08-0154	Кабели телефонные со сплошной полиэтиленовой изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюминиевой или алюмополимерной ленты, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, марки: ТПВнг-LS 30 x 2 x 0,5	1000 м
27.32.13.21.1.04.08-0155	Кабели телефонные со сплошной полиэтиленовой изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюминиевой или алюмополимерной ленты, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, марки: ТПВнг-LS 50 x 2 x 0,5	1000 м
27.32.13.21.1.04.08-0156	Кабели телефонные со сплошной полиэтиленовой	1000 м

изоляция и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюминиевой или алюмополимерной ленты, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, марки: ТПВнг-LS 100 x 2 x 0,5

21.1.04.09	Кабели телефонные стационарные	
27.32.13.21.1.04.09-0001	Кабели телефонные однопарный с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией сечением 2 x 1,2 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.04.09-0011	Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением: 5 x 2 x 0,4 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.04.09-0012	Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением: 5 x 2 x 0,5 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.04.09-0013	Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением: 10 x 2 x 0,4 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.04.09-0014	Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением: 10 x 2 x 0,5 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.04.09-0015	Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением: 20 x 2 x 0,4 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.04.09-0016	Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением: 20 x 2 x 0,5 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.04.09-0017	Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением: 30 x 2 x 0,4 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.04.09-0018	Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением: 30 x 2 x 0,5 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.04.09-0019	Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением: 41 x 2 x 0,4 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.04.09-0020	Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением: 41 x 2 x 0,5 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.04.09-0021	Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением: 51 x 2 x 0,4 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.04.09-0022	Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением: 103 x 2 x 0,4 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.04.09-0023	Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением: 103 x 2 x 0,5 мм ²	1000 м
21.1.05	Кабели силовые для нестационарной прокладки на напряжение не более 1 кВ	
21.1.05.01	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами	
27.32.13.21.1.05.01-0001	Кабели силовые гибкие с медными жилами в резиновой оболочке, не распространяющие горение марки КГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-0011	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки: КГ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-0012	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами	1000 м

27.32.13.21.1.05.02-0086	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки: КПГСН, с числом жил и сечением 3 x 35 + 1 x 10 + 2 x 10 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.05.02-0087	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки: КПГСН, с числом жил и сечением 3 x 50 + 1 x 16 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.05.02-0088	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки: КПГСН, с числом жил и сечением 3 x 50 + 1 x 16 + 2 x 10 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.05.02-0089	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки: КПГСН, с числом жил и сечением 3 x 70 + 1 x 25 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.05.02-0090	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки: КПГСН, с числом жил и сечением 3 x 95 + 1 x 35 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.05.02-0091	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки: КПГСН, с числом жил и сечением 3 x 120 + 1 x 35 мм ²	1000 м
21.1.05.03	Кабели силовые шахтные	
27.32.13.21.1.05.03-0001	Кабели силовые гибкие на напряжение до 660 В для присоединения шахтного бурильного электроинструмента, марки: КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3 x 1,5 + 1 x 1,5 + 1 x 1,5 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.05.03-0002	Кабели силовые гибкие на напряжение до 660 В для присоединения шахтного бурильного электроинструмента, марки: КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3 x 2,5 + 1 x 2,5 + 1 x 2,5 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.05.03-0003	Кабели силовые гибкие на напряжение до 660 В для присоединения шахтного бурильного электроинструмента, марки: КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3 x 4 + 1 x 4 + 1 x 2,5 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.05.03-0004	Кабели силовые гибкие на напряжение до 660 В для присоединения шахтного бурильного электроинструмента, марки: КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3 x 6 + 1 x 4 + 1 x 2,5 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.05.03-0011	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки: КГЭШ, с числом жил и сечением 3 x 4 + 1 x 2,5 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.05.03-0012	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки: КГЭШ, с числом жил и сечением 3 x 4 + 1 x 2,5 + 3 x 1,5 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.05.03-0013	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки: КГЭШ, с числом жил и сечением 3 x 6 + 1 x 4 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.05.03-0014	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки: КГЭШ, с числом жил и сечением 3 x 6 + 1 x 4 + 3 x 2,5 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.05.03-0015	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на	1000 м

27.32.13.21.1.05.04-0001	Кабель гибкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки КГВВнг, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-0002	Кабель заземления 2УС(Ф) 2У 1 х 240 RM/240	м
27.32.13.21.1.05.04-0003	Кабель саморегулируемый греющий "FroStop Black" для защиты от замерзания трубопроводов диаметром 50 - 100 мм	м
27.32.13.21.1.05.04-0004	Кабель сварочный РГЛ сечением 1 х 50 мм ²	м
27.32.13.21.1.05.04-0005	Кабель силовой АВВГ 2 х 4 мм ²	м
27.32.13.21.1.05.04-0006	Кабель силовой АСБ	м
27.32.13.21.1.05.04-0007	Кабель силовой ГРШ, 16 мм ²	м
27.32.13.21.1.05.04-0008	Кабель силовой на напряжение 0,66 кВ с двумя медными жилами с резиновой изоляцией, в ПВХ оболочке марки ВРГ 2 х 1,5 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-0009	Кабель силовой с алюминиевой жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена в полиэтиленовой оболочке марки (F)A2XS(FL) 2У 1 х 300/150-64/110 kV	м
27.32.13.21.1.05.04-0010	Кабель силовой с алюминиевой жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена в полиэтиленовой оболочке марки (F)A2XS(FL) 2У 1 х 400/95-64/110 kV	м
27.32.13.21.1.05.04-0011	Кабель силовой с медной жилой с с изоляцией из сшитого полиэтилена в полиэтиленовой оболочке марки 2XS(FL) 2У- 1 х 185RM/150OF 110 kV	м
27.32.13.21.1.05.04-0021	Кабель силовой с медной сегментированной многопроволочной жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена, напряжением 127/220 кВ, марка: ПвПу2гж 1 х 2000/310ов	м
27.32.13.21.1.05.04-0022	Кабель силовой с медной сегментированной многопроволочной жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена, напряжением 127/220 кВ, марка: ПвПу2гж 1 х 2500/310ов	м
21.1.06	Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение не более 1 кВ	
21.1.06.01	Кабели двухжильные, экранированные, с тефлоном	
27.32.13.21.1.06.01-0001	Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки: Ceilhit 22psvd/18, мощностью 115 Вт и длиной 7 метра	компл.
27.32.13.21.1.06.01-0002	Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки: Ceilhit 22psvd/18, мощностью 145 Вт и длиной 8,3 метра	компл.
27.32.13.21.1.06.01-0003	Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки: Ceilhit 22psvd/18, мощностью 175 Вт и длиной 10,3 метра	компл.
27.32.13.21.1.06.01-0004	Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки: Ceilhit 22psvd/18, мощностью 240 Вт и длиной 14,4 метра	компл.
27.32.13.21.1.06.01-0005	Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки: Ceilhit 22psvd/18, мощностью 300 Вт и длиной 18 метра	компл.

27.32.13.21.1.06.01-0006	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки: Ceilhit 22psvd/18, мощностью 400 Вт и длиной 23,1 метра	компл.
27.32.13.21.1.06.01-0007	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки: Ceilhit 22psvd/18, мощностью 480 Вт и длиной 28,1 метра	компл.
27.32.13.21.1.06.01-0008	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки: Ceilhit 22psvd/18, мощностью 570 Вт и длиной 33,1 метра	компл.
27.32.13.21.1.06.01-0009	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки: Ceilhit 22psvd/18, мощностью 630 Вт и длиной 37,5 метра	компл.
27.32.13.21.1.06.01-0010	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки: Ceilhit 22psvd/18, мощностью 770 Вт и длиной 45,5 метра	компл.
27.32.13.21.1.06.01-0011	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки: Ceilhit 22psvd/18, мощностью 870 Вт и длиной 51,2 метра	компл.
27.32.13.21.1.06.01-0012	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки: Ceilhit 22psvd/18, мощностью 940 Вт и длиной 55,6 метра	компл.
27.32.13.21.1.06.01-0013	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки: Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1130 Вт и длиной 66,9 метра	компл.
27.32.13.21.1.06.01-0014	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки: Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1400 Вт и длиной 82,3 метра	компл.
27.32.13.21.1.06.01-0015	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки: Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1630 Вт и длиной 95,8 метра	компл.
27.32.13.21.1.06.01-0016	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки: Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2050 Вт и длиной 120,5 метра	компл.
27.32.13.21.1.06.01-0017	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки: Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2460 Вт и длиной 145,3 метра	компл.
27.32.13.21.1.06.01-0018	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки: Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2700 Вт и длиной 160,1 метра	компл.
27.32.13.21.1.06.01-0019	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки: Ceilhit 22psvd/18, мощностью 3200 Вт и длиной 189,1 метра	компл.
21.1.06.02	Кабели малогабаритные с медными жилами на напряжение 500 В	
27.32.13.21.1.06.02-0001	Кабель малогабаритный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки: КМПвВЭнг(A)-FRLS 2 x 0,5	1000 м
27.32.13.21.1.06.02-0002	Кабель малогабаритный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки: КМПвЭВЭнг(A)-FRLS 4 x 0,5	1000 м
27.32.13.21.1.06.02-0003	Кабель малогабаритный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и	1000 м

	газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки: КМПВнг(A)-LS 3 x 0,5	
27.32.13.21.1.06.02-0033	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки: КМПВнг(A)-LS 7 x 0,5	1000 м
27.32.13.21.1.06.02-0034	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки: КМПВЭВнг(A)-LS 7 x 0,35	1000 м
27.32.13.21.1.06.02-0035	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки: КМПВЭВнг(A)-LS 10 x 0,35	1000 м
27.32.13.21.1.06.02-0041	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки: КМПЭВЭВнг(A)-LS 4 x 0,35	1000 м
27.32.13.21.1.06.02-0042	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки: КМПЭВЭВнг(A)-LS 7 x 0,35	1000 м
27.32.13.21.1.06.02-0043	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки: КМПЭВЭВнг(A)-LS 7 x 0,75	1000 м
27.32.13.21.1.06.02-0044	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки: КМПЭВЭВнг(A)-LS 16 x 0,75	1000 м
21.1.06.03	Кабели малогабаритные с медными жилами на напряжение 1000 В	
27.32.13.21.1.06.03-0001	Кабель малогабаритный марки КМПВЭВнг-LS 30 x 0,5-500	1000 м
27.32.13.21.1.06.03-0002	Кабель малогабаритный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПвЭВнг(A)-FRLS 16 x 2э x 0,75	1000 м
27.32.13.21.1.06.03-0011	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки: КМПВнг(A)-LS 1 x 0,5	1000 м
27.32.13.21.1.06.03-0012	Кабель малогабаритный с медными жилами с	1000 м

	полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки: КМПВнг(A)-LS 2 x 0,75	
27.32.13.21.1.06.03-0013	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки: КМПВнг(A)-LS 2 x 1	1000 м
27.32.13.21.1.06.03-0014	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки: КМПВнг(A)-LS 3 x 0,75	1000 м
27.32.13.21.1.06.03-0015	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки: КМПВнг(A)-LS 3 x 1,5	1000 м
27.32.13.21.1.06.03-0016	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки: КМПВнг(A)-LS 10 x 1	1000 м
27.32.13.21.1.06.03-0017	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки: КМПВнг(A)-LS 24 x 0,35	1000 м
27.32.13.21.1.06.03-0018	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки: КМПВЭВнг(A)-LS 2 x 0,5	1000 м
27.32.13.21.1.06.03-0019	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки: КМПВЭВнг(A)-LS 2 x 0,35	1000 м
27.32.13.21.1.06.03-0020	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки: КМПВЭВнг(A)-LS 2 x 0,75	1000 м
27.32.13.21.1.06.03-0021	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки: КМПВЭВнг(A)-LS 2 x 1	1000 м
27.32.13.21.1.06.03-0022	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки:	1000 м

	КМПВЭВнг(A)-LS 2 x 1,5	
27.32.13.21.1.06.03-0023	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки: КМПВЭВнг(A)-LS 2 x 2,5	1000 м
27.32.13.21.1.06.03-0024	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки: КМПВЭВнг(A)-LS 3 x 0,5	1000 м
27.32.13.21.1.06.03-0025	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки: КМПВЭВнг(A)-LS 3 x 0,75	1000 м
27.32.13.21.1.06.03-0026	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки: КМПВЭВнг(A)-LS 3 x 1	1000 м
27.32.13.21.1.06.03-0027	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки: КМПВЭВнг(A)-LS 3 x 1,5	1000 м
27.32.13.21.1.06.03-0028	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки: КМПВЭВнг(A)-LS 3 x 2,5	1000 м
27.32.13.21.1.06.03-0029	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки: КМПВЭВнг(A)-LS 4 x 0,5	1000 м
27.32.13.21.1.06.03-0030	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки: КМПВЭВнг(A)-LS 4 x 0,35	1000 м
27.32.13.21.1.06.03-0031	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки: КМПВЭВнг(A)-LS 4 x 0,75	1000 м
27.32.13.21.1.06.03-0032	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки: КМПВЭВнг(A)-LS 4 x 1	1000 м
27.32.13.21.1.06.03-0033	Кабель малогабаритный с медными жилами с	1000 м

	КМПВЭнг(A)-LS 2 x 0,5	
27.32.13.21.1.06.03-0086	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки: КМПВЭнг(A)-LS 2 x 0,35	1000 м
27.32.13.21.1.06.03-0087	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки: КМПВЭнг(A)-LS 2 x 0,75	1000 м
27.32.13.21.1.06.03-0088	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки: КМПВЭнг(A)-LS 2 x 1	1000 м
27.32.13.21.1.06.03-0089	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки: КМПВЭнг(A)-LS 3 x 0,5	1000 м
27.32.13.21.1.06.03-0090	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки: КМПВЭнг(A)-LS 3 x 0,35	1000 м
27.32.13.21.1.06.03-0091	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки: КМПВЭнг(A)-LS 3 x 0,75	1000 м
27.32.13.21.1.06.03-0092	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки: КМПВЭнг(A)-LS 4 x 0,5	1000 м
27.32.13.21.1.06.03-0093	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки: КМПВЭнг(A)-LS 4 x 1	1000 м
27.32.13.21.1.06.03-0094	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки: КМПВЭнг(A)-LS 4 x 1,5	1000 м
27.32.13.21.1.06.03-0095	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки: КМПВЭнг(A)-LS 7 x 0,5	1000 м
27.32.13.21.1.06.03-0096	Кабель малогабаритный с медными жилами с	1000 м

	марки: КМПЭВЭВнг(A)-LS 27 x 0,75	
27.32.13.21.1.06.03-0153	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки: КМПЭВЭВнг(A)-LS 27 x 1	1000 м
27.32.13.21.1.06.03-0154	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки: КМПЭВЭВнг(A)-LS 27 x 1,5	1000 м
27.32.13.21.1.06.03-0155	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки: КМПЭВЭВнг(A)-LS 37 x 0,5	1000 м
27.32.13.21.1.06.03-0156	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки: КМПЭВЭВнг(A)-LS 37 x 0,35	1000 м
27.32.13.21.1.06.03-0157	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки: КМПЭВЭВнг(A)-LS 37 x 0,75	1000 м
27.32.13.21.1.06.03-0158	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки: КМПЭВЭВнг(A)-LS 37 x 1	1000 м
27.32.13.21.1.06.03-0159	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки: КМПЭВЭВнг(A)-LS 37 x 1,5	1000 м
27.32.13.21.1.06.03-0160	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки: КМПЭВЭВнг(A)-LS 52 x 0,5	1000 м
27.32.13.21.1.06.03-0161	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки: КМПЭВЭВнг(A)-LS 52 x 0,35	1000 м
21.1.06.04	Кабели монтажные	
27.32.13.21.1.06.04-0001	Кабель монтажный МКШ 2 x 0,5	1000 м
27.32.13.21.1.06.04-0002	Кабель монтажный МКШ 2 x 0,75	1000 м
27.32.13.21.1.06.04-0011	Кабель монтажный с медными лужеными	1000 м

	многопроволочными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки: МКВВЭнг(А)-LS 2 x 0,5	
27.32.13.21.1.06.04-0012	Кабель монтажный с медными лужеными многопроволочными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки: МКВВЭнг(А)-LS 3 x 0,5	1000 м
27.32.13.21.1.06.04-0013	Кабель монтажный с медными лужеными многопроволочными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки: МКВВЭнг(А)-LS 3 x 0,75	1000 м
27.32.13.21.1.06.04-0014	Кабель монтажный с медными лужеными многопроволочными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки: МКВВЭнг(А)-LS 3 x 2 x 0,75	1000 м
27.32.13.21.1.06.04-0015	Кабель монтажный с медными лужеными многопроволочными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки: МКВВЭнг(А)-LS 5 x 0,5	1000 м
27.32.13.21.1.06.04-0016	Кабель монтажный с медными лужеными многопроволочными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки: МКВВЭнг(А)-LS 7 x 0,5	1000 м
27.32.13.21.1.06.04-0017	Кабель монтажный с медными лужеными многопроволочными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки: МКВВЭнг(А)-LS 10 x 0,5	1000 м
27.32.13.21.1.06.04-0018	Кабель монтажный с медными лужеными многопроволочными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки: МКВВЭнг(А)-LS 14 x 0,5	1000 м
27.32.13.21.1.06.04-0019	Кабель монтажный с медными лужеными многопроволочными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки: МКВВЭнг(А)-LS 14 x 2 x 0,5	1000 м
27.32.13.21.1.06.04-0101	Кабель монтажный экранированный МКЭШ 2 x 0,75	1000 м
21.1.06.05	Кабели одножильные для влажных помещений, экранированные	
27.32.13.21.1.06.05-0001	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки: Ceilhit 22psv25, мощностью 245 Вт и длиной 9,5 метра	компл.
27.32.13.21.1.06.05-0002	Кабель одножильный для влажных помещений,	компл.

	экранированный, марки: Ceilhit 22psv25, мощностью 300 Вт и длиной 12 метра	
27.32.13.21.1.06.05-0003	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки: Ceilhit 22psv25, мощностью 400 Вт и длиной 17,26 метра	компл.
27.32.13.21.1.06.05-0004	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки: Ceilhit 22psv25, мощностью 500 Вт и длиной 21,61 метра	компл.
27.32.13.21.1.06.05-0005	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки: Ceilhit 22psv25, мощностью 650 Вт и длиной 28,46 метра	компл.
27.32.13.21.1.06.05-0006	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки: Ceilhit 22psv25, мощностью 800 Вт и длиной 33,76 метра	компл.
27.32.13.21.1.06.05-0007	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки: Ceilhit 22psv25, мощностью 950 Вт и длиной 39,68 метра	компл.
27.32.13.21.1.06.05-0008	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки: Ceilhit 22psv25, мощностью 1100 Вт и длиной 42,93 метра	компл.
27.32.13.21.1.06.05-0009	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки: Ceilhit 22psv25, мощностью 1300 Вт и длиной 53,88 метра	компл.
27.32.13.21.1.06.05-0010	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки: Ceilhit 22psv25, мощностью 1500 Вт и длиной 59,75 метра	компл.
27.32.13.21.1.06.05-0011	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки: Ceilhit 22psv25, мощностью 1600 Вт и длиной 65,33 метра	компл.
27.32.13.21.1.06.05-0012	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки: Ceilhit 22psv25, мощностью 1900 Вт и длиной 79,85 метра	компл.
27.32.13.21.1.06.05-0013	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки: Ceilhit 22psv25, мощностью 2400 Вт и длиной 95,13 метра	компл.
27.32.13.21.1.06.05-0014	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки: Ceilhit 22psv25, мощностью 2750 Вт и длиной 113,55 метра	компл.
27.32.13.21.1.06.05-0015	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки: Ceilhit 22psv25, мощностью 3400 Вт и длиной 145,26 метра	компл.
27.32.13.21.1.06.05-0016	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки: Ceilhit 22psv25, мощностью 4100 Вт и длиной 173,6 метра	компл.
27.32.13.21.1.06.05-0017	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки: Ceilhit 22psv25, мощностью 4600 Вт и длиной 187,89 метра	компл.
27.32.13.21.1.06.05-0018	Кабель одножильный для влажных помещений,	компл.

	экранированный, марки: Ceilhit 22psv25, мощностью 5100 Вт и длиной 237,25 метра	
21.1.06.06	Кабели одножильные для сухих помещений, неэкранированные	
27.32.13.21.1.06.06-0001	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки: Ceilhit 22pv15, мощностью 300 Вт и длиной 23,01 метра	компл.
27.32.13.21.1.06.06-0002	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки: Ceilhit 22pv15, мощностью 400 Вт и длиной 27,01 метра	компл.
27.32.13.21.1.06.06-0003	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки: Ceilhit 22pv15, мощностью 600 Вт и длиной 45,01 метра	компл.
27.32.13.21.1.06.06-0004	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки: Ceilhit 22pv15, мощностью 700 Вт и длиной 53,85 метра	компл.
27.32.13.21.1.06.06-0005	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки: Ceilhit 22pv15, мощностью 800 Вт и длиной 59,02 метра	компл.
27.32.13.21.1.06.06-0006	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки: Ceilhit 22pv15, мощностью 1000 Вт и длиной 70,04 метра	компл.
27.32.13.21.1.06.06-0007	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки: Ceilhit 22pv15, мощностью 1200 Вт и длиной 87,11 метра	компл.
27.32.13.21.1.06.06-0008	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки: Ceilhit 22pv15, мощностью 1500 Вт и длиной 101,15 метра	компл.
27.32.13.21.1.06.06-0009	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки: Ceilhit 22pv15, мощностью 2000 Вт и длиной 156,13 метра	компл.
27.32.13.21.1.06.06-0010	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки: Ceilhit 22pv15, мощностью 2500 Вт и длиной 197,55 метра	компл.
27.32.13.21.1.06.06-0011	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки: Ceilhit 22pv15, мощностью 3000 Вт и длиной 237,25 метра	компл.
27.32.13.21.1.06.06-0012	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки: Ceilhit 22pv15, мощностью 3500 Вт и длиной 246,94 метра	компл.
27.32.13.21.1.06.06-0013	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки: Ceilhit 22pv15, мощностью 4000 Вт и длиной 302,5 метра	компл.
21.1.06.07	Кабели силовые на напряжение 660 В с алюминиевыми жилами	
27.32.13.21.1.06.07-0001	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442-80),	1000 м

	оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442-80), марки: АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	
27.32.13.21.1.06.07-0015	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442-80), марки: АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-0016	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442-80), марки: АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-0021	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 1 и сечением 2,5 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-0022	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 1 и сечением 4,0 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-0023	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 1 и сечением 6,0 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-0024	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 1 и сечением 10 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-0025	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 1 и сечением 16 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-0026	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-0027	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-0028	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 2 и сечением 4,0 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-0029	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 2 и сечением 6,0 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-0030	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 2 и сечением 10 мм ²	1000 м

	жилами в свинцовой оболочке марки: АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	
27.32.13.21.1.06.08-0171	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0172	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0173	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0181	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 16442-80), марки: АВБбШв с числом жил - 4 и сечением 70 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0182	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 16442-80), марки: АВБбШв с числом жил - 4 и сечением 95 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0183	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 16442-80), марки: АВБбШв с числом жил - 4 и сечением 120 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0184	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 16442-80), марки: АВБбШв с числом жил - 4 и сечением 150 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0185	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 16442-80), марки: АВБбШв с числом жил - 4 и сечением 185 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0186	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 16442-80), марки: АВБбШв с числом жил - 4 и сечением 240 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0201	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки АВБбШвнг-LS 3 x 4(ож)	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0202	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, бронированный, с наружным покровом из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ, марки АПвБбШп с числом жил - 4 и сечением 150 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0211	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4 x 10ок(N)	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0212	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката,	1000 м

	кВ, число жил 5 и сечением 10 мм ²	
27.32.13.21.1.06.08-0282	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил 5 и сечением 16 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0283	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил 5 и сечением 25 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0284	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил 5 и сечением 35 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0291	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0292	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0293	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0294	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0295	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0296	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0297	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0298	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с	1000 м

	сечением 25 мм ²	
27.32.13.21.1.06.08-0362	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 35 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0363	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 50 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0364	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 70 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0365	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 95 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0366	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 120 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0367	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 150 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0368	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 185 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0369	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 240 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0370	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0371	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0372	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с	1000 м

	сечением 185 мм ²	
27.32.13.21.1.06.08-0383	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0384	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0385	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0386	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ² плюс 1 x 4	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0387	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0388	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² плюс 1 x 6	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0389	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0390	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² плюс 1 x 6	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0391	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² плюс 1 x 10	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0392	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0393	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с	1000 м

	поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 150 мм ²	
27.32.13.21.1.06.08-0415	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0416	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0417	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0418	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 10 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0419	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 16 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0420	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 25 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0421	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 35 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0422	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 50 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0431	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(A)-LS 1 x 2,5	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0432	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(A)-	1000 м

	LS 1 x 4	
27.32.13.21.1.06.08-0433	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 1 x 6	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0434	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 1 x 10	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0435	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 1 x 16	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0436	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 1 x 25	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0437	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 1 x 35	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0438	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 1 x 50	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0439	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 2 x 2,5	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0440	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 2 x 4	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0441	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 2 x 6	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0442	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки: АВВГнг(А)-LS 2 x 10	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0443	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с	1000 м

	LS 3 x 35	
27.32.13.21.1.06.08-0454	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 3 x 50	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0455	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки: АВВГнг(А)-LS 3 x 70	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0456	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки: АВВГнг(А)-LS 3 x 95	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0457	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки: АВВГнг(А)-LS 3 x 120	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0458	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки: АВВГнг(А)-LS 4 x 2,5	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0459	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки: АВВГнг(А)-LS 4 x 4	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0460	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки: АВВГнг(А)-LS 4 x 6	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0461	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 4 x 10	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0462	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки: АВВГнг(А)-LS 4 x 16	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0463	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки: АВВГнг(А)-LS 4 x 25	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0464	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с	1000 м

	поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки: АВВГнг(А)-LS 4 x 35	
27.32.13.21.1.06.08-0465	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки: АВВГнг(А)-LS 4 x 50	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0466	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки: АВВГнг(А)-LS 4 x 70	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0467	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки: АВВГнг(А)-LS 4 x 95	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0468	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки: АВВГнг(А)-LS 4 x 120	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0469	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки: АВВГнг(А)-LS 4 x 150	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0470	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки: АВВГнг(А)-LS 4 x 185	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0471	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 5 x 2,5	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0472	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 5 x 4	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0473	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки: АВВГнг(А)-LS 5 x 6	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0474	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-	1000 м

	LS 5 x 10	
27.32.13.21.1.06.08-0475	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки: АВВГнг(А)-LS 5 x 16	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0476	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 5 x 25	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0477	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 5 x 35	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0478	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки: АВВГнг(А)-LS 5 x 50	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0479	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки: АВВГнг(А)-LS 5 x 70	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0480	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки: АВВГнг(А)-LS 5 x 95	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0481	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки: АВВГнг(А)-LS 5 x 120	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0482	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки: АВВГнг(А)-LS 5 x 150	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0483	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки: АВВГнг(А)-LS 5 x 185	1000 м
21.1.06.09	Кабели силовые на напряжение 660 В с медными жилами	
27.32.13.21.1.06.09-0001	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98, : NYM 2 x 1,5 мм ²	1000 м

27.32.13.21.1.06.09-0002	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98,; NYM 2 x 2,5 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-0003	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98,; NYM 3 x 1,5 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-0004	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98,; NYM 3 x 2,5 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-0005	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98,; NYM 4 x 1,5 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-0006	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98,; NYM 4 x 2,5 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-0007	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98,; NYM 5 x 1,5 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-0008	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98,; NYM 5 x 2,5 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-0011	Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, бронированный, марки: N2XNBH FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 120 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-0012	Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, бронированный, марки: N2XNBH FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 4 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-0013	Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, бронированный, марки: N2XNBH FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 35 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-0014	Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, бронированный, марки: N2XNBH FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 70 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-0021	Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, марки: N2XH FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-0022	Кабель силовой с медными жилами огнестойкий,	1000 м

	безгалогеновый, марки: N2XH FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	
27.32.13.21.1.06.09-0023	Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, марки: N2XH FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-0031	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВБбШвнг-LS-Т 5 x 4(ож)	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-0032	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВБбШвнг-LS-Т 5 x 25	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-0033	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВБбШвнг-LS-Т 5 x 35	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-0041	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 1 и сечением 1,5 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-0042	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 1 и сечением 2,5 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-0043	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 1 и сечением 4,0 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-0044	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 1 и сечением 6,0 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-0045	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 1 и сечением 10 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-0046	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 1 и сечением 16 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-0047	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-0048	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66	1000 м

	0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм ²	
27.32.13.21.1.06.09-0127	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 95 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-0128	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 120 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-0129	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 150 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-0131	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-0132	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 4 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-0133	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 6 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-0134	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 10 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-0135	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 16 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-0136	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 25 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-0137	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 35 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-0138	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и	1000 м

	сечением 50 мм ²	
27.32.13.21.1.06.09-0139	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 70 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-0140	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 95 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-0141	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 120 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-0142	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 150 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-0143	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 185 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-0144	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 240 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-0145	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-0146	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-0147	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-0148	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-0149	Кабель силовой с медными жилами с	1000 м

	сечением 16 мм ²	
27.32.13.21.1.06.09-0181	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 25 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-0182	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 35 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-0183	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 50 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-0184	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 70 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-0185	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 95 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-0186	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 120 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-0187	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 150 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-0188	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 185 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-0189	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 240 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-0191	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил 2 и сечением 4,0 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-0192	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной	1000 м

	земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки: СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	
27.32.13.21.1.06.10-0081	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки: СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0091	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки: СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0092	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки: СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0093	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки: СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0094	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки: СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0095	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки: СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0096	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки: СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0097	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки: СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0098	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки: СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0099	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки: СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0100	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки: СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0101	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки: СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0111	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки: ПвПнг(А)-FRHF 3 x 2,5	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0112	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки: ПвПнг(А)-FRHF 3 x 4	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0113	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ,	1000 м

27.32.13.21.1.06.10-0139	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки: ПвПнг(A)-FRHF 5 x 35	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0140	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки: ПвПнг(A)-FRHF 5 x 50	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0141	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки: ПвПнг(A)-FRHF 5 x 70	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0142	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки: ПвПнг(A)-FRHF 5 x 95	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0143	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки: ПвПнг(A)-FRHF 5 x 120	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0144	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки: ПвПнг(A)-FRHF 5 x 150	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0145	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки: ПвПнг(A)-FRHF 5 x 185	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0151	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(A)-FRLS 1 x 16мк	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0152	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(A)-FRLS 1 x 50мк	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0153	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(A)-FRLS 1 x 70мк	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0154	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(A)-FRLS 1 x 240мк	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0155	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(A)-FRLS 2 x	1000 м

	1,5ок(N)	
27.32.13.21.1.06.10-0156	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(A)-FRLS 2 х 2,5ок(N)	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0157	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(A)-FRLS 2 х 4ок(N)	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0158	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(A)-FRLS 2 х 6ок(N)	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0159	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(A)-FRLS 2 х 10ок(N)	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0160	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(A)-FRLS 2 х 16мк(N)	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0161	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(A)-FRLS 2 х 25мк(N)	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0162	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(A)-FRLS 2 х 35мк(N)	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0163	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(A)-FRLS 2 х 50мк(N)	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0164	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(A)-FRLS 2 х 70мс(N)	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0165	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(A)-FRLS 2 х 95мс(N)	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0166	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с	1000 м

	изоляция и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-FRLS 2 х 120мс(N)	
27.32.13.21.1.06.10-0167	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-FRLS 3 х 1,5ок	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0179	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-FRLS 3 х 120мс	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0180	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-FRLS 3 х 150мс	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0181	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-FRLS 3 х 185мс	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0182	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-FRLS 3 х 240мс	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0183	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-FRLS 4 х 2,5ок(N)	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0184	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-FRLS 4 х 4ок(N)	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0185	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-FRLS 4 х 4ок(PE)	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0186	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-FRLS 4 х 6ок(N)	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0187	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-FRLS 4 х	1000 м

	бок(PE)	
27.32.13.21.1.06.10-0188	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-FRLS 4 х 10ок(N)	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0189	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-FRLS 4 х 16мк(N)	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0190	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-FRLS 4 х 25мк(N)	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0191	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-FRLS 4 х 35мк(N)	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0192	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-FRLS 4 х 35мк(PE)	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0193	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-FRLS 4 х 50мк(N)	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0194	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-FRLS 4 х 70мс(N)	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0195	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-FRLS 4 х 95мс(N)	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0196	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-FRLS 4 х 120мс(N)	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0197	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-FRLS 4 х 150мс(N)	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0198	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с	1000 м

	изоляция и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(A)-FRLS 4 x 185мс(N)	
27.32.13.21.1.06.10-0199	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(A)-FRLS 5 x 2,5ок(N,PE)	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0200	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(A)-FRLS 5 x 4ок(N,PE)	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0201	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(A)-FRLS 5 x 6ок(N,PE)	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0202	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(A)-FRLS 5 x 10ок(N,PE)	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0203	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(A)-FRLS 5 x 16мс(N,PE)	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0204	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(A)-FRLS 5 x 25мс(N,PE)	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0205	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(A)-FRLS 5 x 35мс(N,PE)	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0206	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(A)-FRLS 5 x 50мс(N,PE)	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0207	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(A)-FRLS 5 x 70мс(N,PE)	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0208	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(A)-FRLS 5 x	1000 м

	95мс(N,PE)	
27.32.13.21.1.06.10-0209	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(A)-FRLS 5 x 120мс(N,PE)	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0210	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(A)-FRLS 5 x 150мс(N,PE)	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0211	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(A)-FRLS 5 x 185мс(N,PE)	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0221	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки: ВВГнг-FRLS 1 x 16	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0222	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки: ВВГнг-FRLS 1 x 25	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0223	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки: ВВГнг-FRLS 1 x 35	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0224	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки: ВВГнг-FRLS 1 x 50	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0225	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки: ВВГнг-FRLS 1 x 70	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0226	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки: ВВГнг-FRLS 1 x 95	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0227	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки: ВВГнг-FRLS 1 x 120	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0228	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки: ВВГнг-FRLS 1 x 150	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0229	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением	1000 м

	1,0 кВ марки: ВВГнг-FRLS 5 x 6	
27.32.13.21.1.06.10-0268	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки: ВВГнг-FRLS 5 x 10	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0269	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки: ВВГнг-FRLS 5 x 16	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0270	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки: ВВГнг-FRLS 5 x 25	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0271	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки: ВВГнг-FRLS 5 x 35	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0272	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки: ВВГнг-FRLS 5 x 50	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0273	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки: ВВГнг-FRLS 5 x 70	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0274	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки: ВВГнг-FRLS 5 x 95	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0275	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки: ВВГнг-FRLS 5 x 120	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0276	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки: ВВГнг-FRLS 5 x 150	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0277	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки: ВВГнг-FRLS 5 x 185	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0281	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0282	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВБбшвнг-	1000 м

	FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 6 мм ²	
27.32.13.21.1.06.10-0283	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0284	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0285	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0286	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 10 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0287	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 35 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0288	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 50 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0289	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВБвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0291	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки: ПвПнг(А)-HF 3 x 2,5	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0292	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки: ПвПнг(А)-HF 3 x 4	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0293	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не	1000 м

	ПвПнг(А)-HF 5 x 70	
27.32.13.21.1.06.10-0319	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки: ПвПнг(А)-HF 5 x 95	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0321	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВБбШвнг-LS-Т 3 x 4(ож)	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0322	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВБбШвнг-LS-Т 4 x 2,5(ож)	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0323	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВБбШвнг-LS-Т 4 x 6(ож)	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0324	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВБбШвнг-LS-Т 4 x 10(ож)	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0325	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВБбШвнг-LS-Т 4 x 16	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0326	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВБбШвнг-LS-Т 4 x 25	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0327	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВБбШвнг-LS-Т 4 x 35	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0328	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВБбШвнг-LS-Т 4 x 50(ож)	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0329	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВБбШвнг-LS-Т 4 x 70	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0330	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с	1000 м

	низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВБбШвнг-LS-T 4 x 95	
27.32.13.21.1.06.10-0331	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВБбШвнг-LS 4 x 120	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0332	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВБбШвнг-LS 4 x 185	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0341	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ, марки: ВБбШвнг-LS 3 x 16	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0342	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ, марки: ВБбШвнг-LS 3 x 25	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0343	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ, марки: ВБбШвнг-LS 4 x 16	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0344	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ, марки: ВБбШвнг-LS 4 x 25	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0351	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-LS 1 x 6ок	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0352	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-LS 1 x 10ок	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0353	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-LS 1 x 16мк	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0354	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-LS 1 x 25мк	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0355	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-LS 1 x 35мк	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0356	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с	1000 м

(ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(A)-LS 5 x 185мс(N,PE)

27.32.13.21.1.06.10-0421	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки: ВВГнг-НФ 2 x 1,5	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0422	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки: ВВГнг-НФ 3 x 1,5	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0423	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки: ВВГнг-НФ 3 x 4	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0424	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки: ВВГнг-НФ 4 x 1,5	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0425	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки: ВВГнг-НФ 5 x 1,5	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0426	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки: ВВГнг-НФ 5 x 2,5	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0427	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки: ВВГнг-НФ 5 x 6	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0428	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки: ВВГнг-НФ 5 x 10	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0429	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки: ВВГнг-НФ 5 x 16	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0430	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки: ВВГнг-НФ 5 x 35	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0431	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки: ВВГнг-НФ 5 x 95	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0441	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил 1 и сечением 16 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0442	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил 1 и сечением 25 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0443	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил 1 и сечением 35 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0444	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00	1000 м

	числом жил - 5 и сечением 95 мм ²	
27.32.13.21.1.06.10-0613	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 120 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0614	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 150 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0615	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 185 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0616	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 240 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0621	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил 2 и сечением 6,0 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0622	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил 2 и сечением 10 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0623	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил 2 и сечением 16 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0624	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил 2 и сечением 25 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0625	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил 2 и сечением 35 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0626	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил 2 и сечением 50 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0627	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил 3 и сечением 6,0 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0628	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной	1000 м

27.32.13.21.1.06.10-0664	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил 5 и сечением 35 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0671	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, марки: ВБбшв-LS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0672	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, марки: ВБбшв-LS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м
21.1.07	Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение более 1 кВ	
21.1.07.01	Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В	
27.32.14.21.1.07.01-0001	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0002	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0003	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0004	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0005	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0006	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0007	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0008	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0009	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0010	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0011	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м

	земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки: АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	
27.32.14.21.1.07.01-0091	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки: ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0092	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки: ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0093	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки: ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0094	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки: ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0095	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки: ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0096	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки: ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0097	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки: ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0098	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки: ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0099	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки: ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0100	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки: ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0101	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки: ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0111	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБ2лШв 3 х 35(ож)	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0112	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБ2лШв 3 х 50(ож)	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0113	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБ2лШв 3 х 70(ож)	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0114	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБ2лШв 3 х 95	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0115	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми	1000 м

	жилами в свинцовой оболочке марки: АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	
27.32.14.21.1.07.01-0170	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0171	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0172	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0173	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0174	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0175	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0176	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0177	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0178	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0179	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0180	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0201	Кабели силовые на напряжение 6000 В с бумажной изоляцией, пропитанной нестекающим составом, с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ЦААБл, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м
21.1.07.02	Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В	
27.32.14.21.1.07.02-0001	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-0002	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-0003	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в	1000 м

	земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки: АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	
27.32.14.21.1.07.02-0051	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки: АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-0052	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки: АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-0053	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки: АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-0054	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки: АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-0055	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки: АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-0056	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки: АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-0057	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки: АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-0058	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки: АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-0059	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки: АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-0060	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки: АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-0071	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки: ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-0072	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки: ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-0073	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в	1000 м

	АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	
27.32.14.21.1.07.03-0006	Кабели силовые на напряжение 35000 В с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки: АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м
27.32.14.21.1.07.03-0007	Кабели силовые на напряжение 35000 В с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки: АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м
21.1.07.04	Кабели силовые с медными жилами на напряжение 6000 В	
27.32.14.21.1.07.04-0001	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБУ, с числом жил 3 и сечением 10 мм ²	1000 м
27.32.14.21.1.07.04-0002	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБУ, с числом жил 3 и сечением 16 мм ²	1000 м
27.32.14.21.1.07.04-0003	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБУ, с числом жил 3 и сечением 25 мм ²	1000 м
27.32.14.21.1.07.04-0004	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБУ, с числом жил 3 и сечением 35 мм ²	1000 м
27.32.14.21.1.07.04-0005	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБУ, с числом жил 3 и сечением 50 мм ²	1000 м
27.32.14.21.1.07.04-0006	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБУ, с числом жил 3 и сечением 70 мм ²	1000 м
27.32.14.21.1.07.04-0007	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБУ, с числом жил 3 и сечением 95 мм ²	1000 м
27.32.14.21.1.07.04-0008	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБУ, с числом жил 3 и сечением 120 мм ²	1000 м
27.32.14.21.1.07.04-0009	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБУ, с числом жил 3 и сечением 150 мм ²	1000 м
27.32.14.21.1.07.04-0010	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБУ, с числом жил 3 и сечением 185 мм ²	1000 м
27.32.14.21.1.07.04-0011	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБУ, с числом жил 3 и сечением 240 мм ²	1000 м
27.32.14.21.1.07.04-0021	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки: СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м
27.32.14.21.1.07.04-0022	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки: СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м

	жилами в свинцовой оболочке марки: СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	
27.32.14.21.1.07.05-0095	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м
27.32.14.21.1.07.05-0096	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м
27.32.14.21.1.07.05-0097	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м
27.32.14.21.1.07.05-0098	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м
27.32.14.21.1.07.05-0099	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м
27.32.14.21.1.07.05-0100	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м
27.32.14.21.1.07.05-0111	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 10,0 кВ, марки: ПвВнг(А)-LS 1 x 120	1000 м
27.32.14.21.1.07.05-0112	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 10,0 кВ, марки: ПвВнг(А)-LS 1 x 150	1000 м
27.32.14.21.1.07.05-0113	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 10,0 кВ, марки: ПвВнг(А)-LS 1 x 185	1000 м
27.32.14.21.1.07.05-0114	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 10,0 кВ, марки: ПвВнг(А)-LS 1 x 500	1000 м
27.32.14.21.1.07.05-0115	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 10,0 кВ, марки: ПвВнг(А)-LS 3 x 120	1000 м
27.32.14.21.1.07.05-0116	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 10,0 кВ, марки: ПвВнг(А)-LS 3 x 150	1000 м

27.32.14.21.1.07.05-0117	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 10,0 кВ, марки: ПвВнг(А)-LS 3 x 185	1000 м
27.32.14.21.1.07.05-0118	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 10,0 кВ, марки: ПвВнг(А)-LS 3 x 240	1000 м
21.1.07.06	Кабели силовые с медными жилами на напряжение 35000 В	
27.32.14.21.1.07.06-0001	Кабели силовые на напряжение 35000 В с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки: ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м
27.32.14.21.1.07.06-0002	Кабели силовые на напряжение 35000 В с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки: ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м
27.32.14.21.1.07.06-0003	Кабели силовые на напряжение 35000 В с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки: ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м
27.32.14.21.1.07.06-0004	Кабели силовые на напряжение 35000 В с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки: ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м
27.32.14.21.1.07.06-0005	Кабели силовые на напряжение 35000 В с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки: ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м
27.32.14.21.1.07.06-0006	Кабели силовые на напряжение 35000 В с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки: ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м
27.32.14.21.1.07.06-0007	Кабели силовые на напряжение 35000 В с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки: ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м
21.1.08	Кабели управления, контроля, сигнализации	
21.1.08.01	Кабели для систем охранно-пожарной сигнализации	
27.32.13.21.1.08.01-0001	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, марки: КСВВ 2 x 0,40	1000 м
27.32.13.21.1.08.01-0002	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, марки: КСВВ 2 x 0,50	1000 м
27.32.13.21.1.08.01-0003	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, марки: КСВВ 2 x 0,80	1000 м
27.32.13.21.1.08.01-0004	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, марки: КСВВ 4 x 0,50	1000 м
27.32.13.21.1.08.01-0005	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными	1000 м

	медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмопластмассовой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки: КСВЭВнг-LS 2 x 0,5	
27.32.13.21.1.08.01-0043	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмопластмассовой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки: КСВЭВнг-LS 4 x 0,4	1000 м
27.32.13.21.1.08.01-0044	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмопластмассовой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки: КСВЭВнг-LS 4 x 0,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.01-0051	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмополимерной ленты, марки: КСПВЭ 4 x 0,5 (0,38 кВ)	1000 м
27.32.13.21.1.08.01-0052	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмополимерной ленты, марки: КСПЭВ 1 x 2 x 0,50	1000 м
27.32.13.21.1.08.01-0053	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмополимерной ленты, марки: КСПЭВ 2 x 0,50	1000 м
27.32.13.21.1.08.01-0054	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмополимерной ленты, марки: КСПЭВ 2 x 2 x 0,50	1000 м
27.32.13.21.1.08.01-0055	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмополимерной ленты, марки: КСПЭВ 4 x 0,50	1000 м
27.32.13.21.1.08.01-0056	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмополимерной ленты, марки: КСПЭВ 4 x 2 x 0,50	1000 м
27.32.13.21.1.08.01-0061	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки: КПКВнг-FRLS 1 x 2 x 0,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.01-0062	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки: КПКВнг-FRLS 1 x 2 x 0,75	1000 м
27.32.13.21.1.08.01-0063	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки: КПКВнг-FRLS 1 x 2 x 1,0	1000 м
27.32.13.21.1.08.01-0064	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для	1000 м

	систем пожарной сигнализации, марки: КПКВнг-FRLS 2 x 2 x 0,5	
27.32.13.21.1.08.01-0065	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки: КПКВнг-FRLS 2 x 2 x 0,75	1000 м
27.32.13.21.1.08.01-0066	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки: КПКВнг-FRLS 2 x 2 x 1,0	1000 м
27.32.13.21.1.08.01-0067	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки: КПКПнг (А)-FRHF 1 x 2 x 0,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.01-0068	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки: КПКПнг (А)-FRHF 1 x 2 x 1,0	1000 м
27.32.13.21.1.08.01-0069	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки: КПКЭВнг-FRLS 1 x 2 x 0,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.01-0070	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки: КПКЭВнг-FRLS 1 x 2 x 0,75	1000 м
27.32.13.21.1.08.01-0071	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки: КПКЭВнг-FRLS 1 x 2 x 1,0	1000 м
27.32.13.21.1.08.01-0081	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки: КПСВВ 1 x 2 x 0,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.01-0082	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки: КПСВВ 1 x 2 x 0,75	1000 м
27.32.13.21.1.08.01-0083	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки: КПСВВ 1 x 2 x 1,0	1000 м
27.32.13.21.1.08.01-0084	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки: КПСВВ 2 x 2 x 0,75	1000 м
27.32.13.21.1.08.01-0085	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки: КПСВВ 2 x 2 x 1,0	1000 м
27.32.13.21.1.08.01-0091	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки: КПСВВнг-LS 1 x 2 x 0,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.01-0092	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки: КПСВВнг-LS 1 x 2 x 0,75	1000 м
27.32.13.21.1.08.01-0093	Кабели парной скрутки для систем пожарной	1000 м

	сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки: КПСВВнг-LS 1 x 2 x 1,0	
27.32.13.21.1.08.01-0094	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки: КПСВВнг-LS 2 x 2 x 0,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.01-0095	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки: КПСВВнг-LS 2 x 2 x 0,75	1000 м
27.32.13.21.1.08.01-0096	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки: КПСВВнг-LS 2 x 2 x 1,0	1000 м
27.32.13.21.1.08.01-0101	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки: КПСВЭВ 1 x 2 x 0,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.01-0102	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки: КПСВЭВ 1 x 2 x 0,75	1000 м
27.32.13.21.1.08.01-0103	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки: КПСВЭВ 1 x 2 x 1	1000 м
27.32.13.21.1.08.01-0104	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки: КПСВЭВ 2 x 2 x 0,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.01-0105	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки: КПСВЭВ 2 x 2 x 0,75	1000 м
27.32.13.21.1.08.01-0106	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки: КПСВЭВ 2 x 2 x 1,0	1000 м
27.32.13.21.1.08.01-0111	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки: КПСВЭВнг-LS 1 x 2 x 0,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.01-0112	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из	1000 м

	алюмолавсановой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки: КПСВЭВнг-LS 1 x 2 x 0,75	
27.32.13.21.1.08.01-0113	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки: КПСВЭВнг-LS 1 x 2 x 1,0	1000 м
27.32.13.21.1.08.01-0114	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки: КПСВЭВнг-LS 2 x 2 x 0,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.01-0115	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки: КПСВЭВнг-LS 2 x 2 x 0,75	1000 м
27.32.13.21.1.08.01-0116	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки: КПСВЭВнг-LS 2 x 2 x 1,0	1000 м
27.32.13.21.1.08.01-0121	Кабели парной скрутки для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки: КСВВнг-LS 1 x 2 x 0,8	1000 м
27.32.13.21.1.08.01-0122	Кабели парной скрутки для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки: КСВВнг-LS 2 x 2 x 0,8	1000 м
27.32.13.21.1.08.01-0311	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x0,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.01-0312	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x1,0	1000 м
27.32.13.21.1.08.01-0313	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x1,5	1000 м

27.32.13.21.1.08.01-0314	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x2,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.01-0315	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x1,0	1000 м
27.32.13.21.1.08.01-0316	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x1,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.01-0317	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x2,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.01-0321	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: КСБнг(А)-FRLS 2x2x0,98	1000 м
27.32.13.21.1.08.01-0322	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: КСБнг(А)-FRLS 4x2x0,98	1000 м
27.32.13.21.1.08.01-0331	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный марки: КСБКнг(А)-FRLS 2x2x0,98	1000 м
27.32.13.21.1.08.01-0332	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный марки: КСБКнг(А)-FRLS 2x2x1,13	1000 м
27.32.13.21.1.08.01-0333	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный марки: КСБКнг(А)-FRLS 2x2x1,78	1000 м
27.32.13.21.1.08.01-0334	Кабель для систем пожарной сигнализации с	1000 м

	однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный марки: КСБКнг(A)-FRLS 4x2x0,98	
27.32.13.21.1.08.01-0335	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный марки: КСБКнг(A)-FRLS 4x2x1,13	1000 м
27.32.13.21.1.08.01-0336	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный марки: КСБКнг(A)-FRLS 4x2x1,78	1000 м
27.32.13.21.1.08.01-0337	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный марки: КСБКнг(A)-FRLS 8x2x0,98	1000 м
27.32.13.21.1.08.01-0338	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный марки: КСБКнг(A)-FRLS 16x2x0,98	1000 м
21.1.08.02	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами	
27.32.13.21.1.08.02-0001	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: АКПсВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м
27.32.13.21.1.08.02-0002	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: АКПсВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м
27.32.13.21.1.08.02-0003	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: АКПсВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м
27.32.13.21.1.08.02-0004	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: АКПсВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м
27.32.13.21.1.08.02-0005	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: АКПсВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м
27.32.13.21.1.08.02-0006	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки:	1000 м

	АКВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	
27.32.13.21.1.08.02-0080	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки: АКВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м
27.32.13.21.1.08.02-0081	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки: АКВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м
27.32.13.21.1.08.02-0082	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки: АКВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м
21.1.08.03	Кабели контрольные с медными жилами	
27.32.13.21.1.08.03-0001	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки: КПоПЭнг(А)-FRHF 4x1	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0002	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки: КПоПЭнг(А)-FRHF 4x1,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0003	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки: КПоПЭнг(А)-FRHF 4x2,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0004	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки: КПоПЭнг(А)-FRHF 4x4	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0005	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки: КПоПЭнг(А)-FRHF 5x1	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0006	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки: КПоПЭнг(А)-FRHF 5x1,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0007	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки: КПоПЭнг(А)-FRHF 5x2,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0008	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки: КПоПЭнг(А)-FRHF 7x1	1000 м

	галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки: КПоЭПЭнг(А)-FRHF 7х1,5	
27.32.13.21.1.08.03-0020	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки: КПоЭПЭнг(А)-FRHF 7х4	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0021	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки: КПоЭПЭнг(А)-FRHF 7х6	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0022	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки: КПоЭПЭнг(А)-FRHF 10х1,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0023	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки: КПоЭПЭнг(А)-FRHF 10х4	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0024	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки: КПоЭПЭнг(А)-FRHF 14х1,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0025	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки: КПоЭПЭнг(А)-FRHF 14х2,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0026	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки: КПоЭПЭнг(А)-FRHF 27х1,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0031	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки: КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0032	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки: КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0033	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки: КВВГнг-	1000 м

	FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм ²	
27.32.13.21.1.08.03-0034	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки: КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0035	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки: КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0041	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки: КВВГнг(A)-FRLS 4x1	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0042	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки: КВВГнг(A)-FRLS 4x1,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0043	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки: КВВГнг(A)-FRLS 4x2,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0044	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки: КВВГнг(A)-FRLS 4x4	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0045	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки: КВВГнг(A)-FRLS 4x6	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0046	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки: КВВГнг(A)-FRLS 5x1	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0047	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки: КВВГнг(A)-FRLS 5x1,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0048	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки: КВВГнг(A)-	1000 м

	FRLS 5x2,5	
27.32.13.21.1.08.03-0049	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки: КВВГнг(A)-FRLS 7x1,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0050	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки: КВВГнг(A)-FRLS 7x2,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0051	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки: КВВГнг(A)-FRLS 7x4	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0052	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки: КВВГнг(A)-FRLS 10x1	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0053	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки: КВВГнг(A)-FRLS 10x1,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0054	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки: КВВГнг(A)-FRLS 10x2,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0055	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки: КВВГнг(A)-FRLS 10x4	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0056	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки: КВВГнг(A)-FRLS 10x6	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0057	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки: КВВГнг(A)-FRLS 14x1	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0058	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки: КВВГнг(A)-FRLS 14x1,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0059	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с	1000 м

	КВВГЭнг(А)-FRLS 37x1,5	
27.32.13.21.1.08.03-0096	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки: КВВГЭнг(А)-FRLS 52x1,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0101	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки: КВВГЭнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0102	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки: КВВГЭнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0103	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки: КВВГЭнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0111	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки: КПоПЭнг(А)-HF 4 x 1	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0112	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки: КПоПЭнг(А)-HF 4 x 1,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0113	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки: КПоПЭнг(А)-HF 4 x 2,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0114	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки: КПоПЭнг(А)-HF 5 x 1	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0115	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки: КПоПЭнг(А)-HF 5 x 1,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0116	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки: КПоПЭнг(А)-HF 7 x 1	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0117	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки: КПоПЭнг(А)-HF 7 x 1,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0118	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не	1000 м

27.32.13.21.1.08.03-0131	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки: КПоЭПЭнг(А)-НФ 5 x 2,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0132	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки: КПоЭПЭнг(А)-НФ 7 x 0,75	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0133	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки: КПоЭПЭнг(А)-НФ 14 x 2,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0141	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 4	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0142	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 5	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0143	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0144	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0145	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0146	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0147	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0148	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0149	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0150	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0151	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0152	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0153	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из	1000 м

	27 и сечением 1,5 мм ²	
27.32.13.21.1.08.03-0467	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки: КВВГнг, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0468	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки: КВВГнг, с числом жил - 37 и сечением 1,0 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0469	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки: КВВГнг, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0470	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки: КВВГнг, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0501	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, не содержащие галогенов (ГОСТ Р 53769-2010), напряжением 0,66 кВ, марки КВВГнг-НГ 1,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0511	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки: КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0512	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки: КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0513	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки: КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0514	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки: КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0515	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки: КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м

27.32.13.21.1.08.03-0516	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки: КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0517	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки: КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0518	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки: КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0519	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки: КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 7 и сечением 1 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0520	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки: КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0521	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки: КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0522	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки: КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0523	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки: КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0524	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки: КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм ²	1000 м

27.32.13.21.1.08.03-0525	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки: КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0526	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки: КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0527	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки: КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0528	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки: КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0529	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки: КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 14 и сечением 1 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0530	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки: КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0531	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки: КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0532	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки: КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0533	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки: КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм ²	1000 м

27.32.13.21.1.08.03-0534	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки: КВВГнг(A)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0535	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки: КВВГнг(A)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 27 и сечением 1 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0536	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки: КВВГнг(A)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0537	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки: КВВГнг(A)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0538	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки: КВВГнг(A)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 37 и сечением 1 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0539	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки: КВВГнг(A)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0540	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки: КВВГнг(A)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0551	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки: КВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0552	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки: КВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0561	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, плоские	1000 м

	марки: КВВГ-П, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	
27.32.13.21.1.08.03-0562	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, плоские марки: КВВГ-П, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0571	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки: КВВГЭнг(А)-LS 2x1	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0572	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки: КВВГЭнг(А)-LS 4x1	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0573	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки: КВВГЭнг(А)-LS 4x1,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0574	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки: КВВГЭнг(А)-LS 4x2,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0575	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки: КВВГЭнг(А)-LS 4x4	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0576	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки: КВВГЭнг(А)-LS 4x6	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0577	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки: КВВГЭнг(А)-LS 5x1	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0578	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки: КВВГЭнг(А)-LS 5x1,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0579	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки: КВВГЭнг(А)-LS 5x2,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0580	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и	1000 м

	газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки: КВВГЭнг(А)-LS 7х1	
27.32.13.21.1.08.03-0581	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки: КВВГЭнг(А)-LS 7х1,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0582	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки: КВВГЭнг(А)-LS 7х2,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0583	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки: КВВГЭнг(А)-LS 7х4	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0584	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки: КВВГЭнг(А)-LS 7х6	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0585	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки: КВВГЭнг(А)-LS 10х1	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0586	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки: КВВГЭнг(А)-LS 10х1,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0587	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки: КВВГЭнг(А)-LS 10х2,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0588	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки: КВВГЭнг(А)-LS 10х4	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0589	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки: КВВГЭнг(А)-LS 10х6	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0590	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки: КВВГЭнг(А)-LS 14х1	1000 м

	поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки: КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 1 мм ²	
27.32.13.21.1.08.03-0724	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки: КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0725	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки: КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0726	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки: КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 0,75 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0727	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки: КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 1 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0728	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки: КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0729	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки: КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0730	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки: КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 0,75 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0731	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки: КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 1 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0732	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки: КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0733	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки: КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм ²	1000 м
21.1.08.04	Кабели управления гибкие с медными жилами	
27.32.13.21.1.08.04-0001	Кабель управления гибкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, в общем экране из алюминиевой фольги, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки: КУГВЭВнг-LS 7x0,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.04-0002	Кабель управления гибкий с медными жилами с	1000 м

	изоляция и оболочкой из полимерных композиций, в общем экране из алюминиевой фольги, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки: КУГВЭВнг-LS 7x0,35	
27.32.13.21.1.08.04-0003	Кабель управления гибкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, в общем экране из алюминиевой фольги, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки: КУГВЭВнг-LS 14x0,35	1000 м
27.32.13.21.1.08.04-0004	Кабель управления гибкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, в общем экране из алюминиевой фольги, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки: КУГВЭВнг-LS 24x0,35	1000 м
27.32.13.21.1.08.04-0011	Кабель управления гибкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки: КУГВВЭнг-LS 7x0,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.04-0012	Кабель управления гибкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки: КУГВВЭнг-LS 7x0,35	1000 м
27.32.13.21.1.08.04-0013	Кабель управления гибкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки: КУГВВЭнг-LS 14x0,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.04-0014	Кабель управления гибкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки: КУГВВЭнг-LS 24x0,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.04-0021	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки: КУГПЭПнг(А)-HF 1x2x0,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.04-0022	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки: КУГПЭПнг(А)-HF 1x2x0,75	1000 м
27.32.13.21.1.08.04-0023	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки: КУГПЭПнг(А)-HF 2x0,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.04-0024	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки: КУГПЭПнг(А)-HF 2x0,35	1000 м
27.32.13.21.1.08.04-0025	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с	1000 м

	галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки: КУГПЭПнг(А)-HF 52х1	
21.1.08.05	Кабели контроля и управления, не включенные в группы	
27.32.13.21.1.08.05-0001	Кабель для прокладки в грунте и в кабельной канализации, с изоляцией из полиэтилена, неэкранированный в броне, марка МВПЗБШп-5 4х2х0,51	1000 м
27.32.13.21.1.08.05-0011	Кабель для цепей управления и контроля, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки: КУГПнг(А)-HF 2х2х0,8	1000 м
27.32.13.21.1.08.05-0012	Кабель для цепей управления и контроля, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки: КУГПнг(А)-HF 4х2х0,8	1000 м
27.32.13.21.1.08.05-0013	Кабель для цепей управления и контроля, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки: КУГПнг(А)-HF 8х2х0,8	1000 м
27.32.13.21.1.08.05-0014	Кабель для цепей управления и контроля, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки: КУГПнг(А)-HF 12х2х0,8	1000 м
27.32.13.21.1.08.05-0015	Кабель для цепей управления и контроля, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки: КУГПнг(А)-HF 16х2х0,8	1000 м
27.32.13.21.1.08.05-0016	Кабель для цепей управления и контроля, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки: КУГПнг(А)-HF 20х2х0,8	1000 м
27.32.13.21.1.08.05-0017	Кабель для цепей управления и контроля, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки: КУГПнг(А)-HF 32х2х0,8	1000 м
27.32.13.21.1.08.05-0018	Кабель для цепей управления и контроля, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки: КУГПнг(А)-HF 40х2х0,8	1000 м
27.32.13.21.1.08.05-0021	Кабель измерительный, терморadiационностойкий, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, марки: КПЭТИнг-HF 1х2х0,7	1000 м
27.32.13.21.1.08.05-0022	Кабель измерительный, терморadiационностойкий, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, марки: КПЭТИнг-HF 7х2х0,7	1000 м
27.32.13.21.1.08.05-0031	Кабель измерительный, терморadiационностойкий, огнестойкий, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки: КПЭТИнг-FRLS 7х2х0,35	1000 м
27.32.13.21.1.08.05-0032	Кабель измерительный, терморadiационностойкий, огнестойкий, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки: КПЭТИнг-FRLS 7х2х0,75	1000 м

	медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,25 кВ, марки: КПЭПнг(А)-FRHF 8x2x0,8	
27.32.13.21.1.08.05-0122	Кабель парной скрутки огнестойкий с однопроволочными медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,25 кВ, марки: КПЭПнг(А)-FRHF 8x2x1,38	1000 м
27.32.13.21.1.08.05-0123	Кабель парной скрутки огнестойкий с однопроволочными медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,25 кВ, марки: КПЭПнг(А)-FRHF 10x2x0,8	1000 м
27.32.13.21.1.08.05-0124	Кабель парной скрутки огнестойкий с однопроволочными медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,25 кВ, марки: КПЭПнг(А)-FRHF 10x2x1,38	1000 м
27.32.13.21.1.08.05-0201	Кабель управления с медными токопроводящими жилами с полиэтиленовой изоляцией в поливинилхлоридной оболочке марки КУПЭВ 4x2x0,5(э)	1000 м
21.2	Провода, шнуры	
21.2.01	Провода для воздушных линий электропередач	
21.2.01.01	Провода изолированные для воздушных линий электропередач	
27.32.14.21.2.01.01-0001	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-1 1x16+1x25-0,6/1,0	1000 м
27.32.14.21.2.01.01-0002	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-1 3x16+1x25-0,6/1,0	1000 м
27.32.14.21.2.01.01-0003	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-1 3x25+1x35-0,6/1,0	1000 м
27.32.14.21.2.01.01-0004	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-1 3x35+1x50-0,6/1,0	1000 м
27.32.14.21.2.01.01-0005	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-1 3x50+1x50-0,6/1,0	1000 м
27.32.14.21.2.01.01-0006	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-1 3x50+1x70-0,6/1,0	1000 м
27.32.14.21.2.01.01-0007	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-1 3x70+1x70-0,6/1,0	1000 м
27.32.14.21.2.01.01-0008	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки:	1000 м

27.32.14.21.2.01.02-0001	Провода контактные медные фасонные марки МФ-85	Т
27.32.14.21.2.01.02-0011	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки: А, сечением 16 мм ²	Т
27.32.14.21.2.01.02-0012	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки: А, сечением 25 мм ²	Т
27.32.14.21.2.01.02-0013	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки: А, сечением 35 мм ²	Т
27.32.14.21.2.01.02-0014	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки: А, сечением 40 мм ²	Т
27.32.14.21.2.01.02-0015	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки: А, сечением 50 мм ²	Т
27.32.14.21.2.01.02-0016	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 63 мм ²	Т
27.32.14.21.2.01.02-0017	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 70 мм ²	Т
27.32.14.21.2.01.02-0018	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки: А, сечением 95 мм ²	Т
27.32.14.21.2.01.02-0019	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки: А, сечением 100 мм ²	Т
27.32.14.21.2.01.02-0020	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки: А, сечением 120 мм ²	Т
27.32.14.21.2.01.02-0021	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки: А, сечением 125 мм ²	Т
27.32.14.21.2.01.02-0022	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки: А, сечением 150 мм ²	Т
27.32.14.21.2.01.02-0023	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки: А, сечением 160 мм ²	Т
27.32.14.21.2.01.02-0024	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки: А, сечением 185 мм ²	Т
27.32.14.21.2.01.02-0025	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки: А, сечением 200 мм ²	Т
27.32.14.21.2.01.02-0026	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки: А, сечением 240 мм ²	Т

27.32.14.21.2.01.02-0152	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки: М, сечением 185 мм ²	Т
27.32.14.21.2.01.02-0153	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки: М, сечением 240 мм ²	Т
27.32.14.21.2.01.02-0154	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки: М, сечением 300 мм ²	Т
27.32.14.21.2.01.02-0155	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки: М, сечением 400 мм ²	Т
27.32.14.21.2.01.02-0156	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки: М, сечением 500 мм ²	Т
27.32.14.21.2.01.02-0161	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки: АСК, сечением 10/1,8 мм ²	Т
27.32.14.21.2.01.02-0162	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки: АСК, сечением 16/2,7 мм ²	Т
27.32.14.21.2.01.02-0163	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки: АСК, сечением 25/4,2 мм ²	Т
27.32.14.21.2.01.02-0164	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки: АСК, сечением 35/6,2 мм ²	Т
27.32.14.21.2.01.02-0165	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки: АСК, сечением 50/8 мм ²	Т
27.32.14.21.2.01.02-0166	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 70/11 мм ²	Т
27.32.14.21.2.01.02-0167	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки: АСК, сечением 95/16 мм ²	Т
27.32.14.21.2.01.02-0168	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 120/19 мм ²	Т

	полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 600/72 мм ²	
27.32.14.21.2.01.02-0180	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 650/79 мм ²	Т
27.32.14.21.2.01.02-0181	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 700/86 мм ²	Т
27.32.14.21.2.01.02-0182	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 750/93 мм ²	Т
27.32.14.21.2.01.02-0183	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 800/105 мм ²	Т
27.32.14.21.2.01.02-0184	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 1000/56 мм ²	Т
27.32.14.21.2.01.02-0191	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки: АСКС, сечением 10/1,8 мм ²	Т
27.32.14.21.2.01.02-0192	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки: АСКС, сечением 16/2,7 мм ²	Т
27.32.14.21.2.01.02-0193	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки: АСКС, сечением 25/4,2 мм ²	Т
27.32.14.21.2.01.02-0194	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки: АСКС, сечением 35/6,2 мм ²	Т
27.32.14.21.2.01.02-0195	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки: АСКС, сечением 50/8 мм ²	Т
27.32.14.21.2.01.02-0196	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 70/11 мм ²	Т

	сечением 600/72 мм ²	
27.32.14.21.2.01.02-0210	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки: АСКС, сечением 650/79 мм ²	Т
27.32.14.21.2.01.02-0211	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки: АСКС, сечением 700/86 мм ²	Т
27.32.14.21.2.01.02-0212	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки: АСКС, сечением 750/93 мм ²	Т
27.32.14.21.2.01.02-0213	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 800/105 мм ²	Т
27.32.14.21.2.01.02-0214	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 1000/56 мм ²	Т
21.2.02	Провода и шнуры связи	
21.2.02.01	Провода антенные неизолированные медные	
27.32.13.21.2.02.01-0001	Провод антенный МА сечением: 2,5 мм ²	км
27.32.13.21.2.02.01-0002	Провод антенный МА сечением: 4 мм ²	км
27.32.13.21.2.02.01-0003	Провод антенный МА сечением: 6 мм ²	км
27.32.13.21.2.02.01-0011	Провода неизолированные медные антенные марки: МА, сечением 1,5 мм ²	Т
27.32.13.21.2.02.01-0012	Провода неизолированные медные антенные марки: МА, сечением 2,5 мм ²	Т
27.32.13.21.2.02.01-0013	Провода неизолированные медные антенные марки: МА, сечением 4 мм ²	Т
27.32.13.21.2.02.01-0014	Провода неизолированные медные антенные марки: МА, сечением 6 мм ²	Т
27.32.13.21.2.02.01-0015	Провода неизолированные медные антенные марки: МА, сечением 10 мм ²	Т
27.32.13.21.2.02.01-0021	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки: МГ, сечением 1,5 мм ²	Т
27.32.13.21.2.02.01-0022	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки: МГ, сечением 2,5 мм ²	Т
27.32.13.21.2.02.01-0023	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки: МГ, сечением 4 мм ²	Т

27.32.13.21.2.02.01-0024	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки: МГ, сечением 6 мм ²	Т
27.32.13.21.2.02.01-0025	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки: МГ, сечением 10 мм ²	Т
27.32.13.21.2.02.01-0026	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки: МГ, сечением 10 мм ² , с числом проволок 49 и номинальным диаметром проволоки 0,52 мм	1000 м
27.32.13.21.2.02.01-0027	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки: МГ, сечением 16 мм ²	Т
27.32.13.21.2.02.01-0028	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки: МГ, сечением 25 мм ²	Т
27.32.13.21.2.02.01-0029	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки: МГ, сечением 35 мм ²	Т
27.32.13.21.2.02.01-0030	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки: МГ, сечением 50 мм ²	Т
27.32.13.21.2.02.01-0031	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки: МГ, сечением 70 мм ²	Т
27.32.13.21.2.02.01-0032	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки: МГ, сечением 95 мм ²	Т
27.32.13.21.2.02.01-0033	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки: МГ, сечением 120 мм ²	Т
27.32.13.21.2.02.01-0034	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки: МГ, сечением 150 мм ²	Т
27.32.13.21.2.02.01-0035	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки: МГ, сечением 185 мм ²	Т
27.32.13.21.2.02.01-0036	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки: МГ, сечением 240 мм ²	Т
27.32.13.21.2.02.01-0037	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки: МГ, сечением 300 мм ²	Т
27.32.13.21.2.02.01-0038	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки: МГ, сечением 400 мм ²	Т
27.32.13.21.2.02.01-0039	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки: МГ, сечением 500 мм ²	Т

	числом жил - 3 и сечением 0,75 мм ²	
27.32.13.21.2.02.02-0033	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки: РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 1,0 мм ²	1000 м
27.32.13.21.2.02.02-0034	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки: РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м
27.32.13.21.2.02.02-0035	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки: РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м
27.32.13.21.2.02.02-0036	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки: РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м
27.32.13.21.2.02.02-0037	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки: РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м
21.2.02.03	Провода кроссовые станционные	
27.32.13.21.2.02.03-0001	Провода кроссовые станционные с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката марки: ПКСВ-2 двужильные	1000 м
27.32.13.21.2.02.03-0002	Провода кроссовые станционные с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката марки: ПКСВ с двумя медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм	1000 м
21.2.02.04	Провода связи	
27.32.13.21.2.02.04-0001	Провода связи с двумя параллельно уложенными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей оболочкой из светостабилизированного полиэтилена марки ПРППМ сечением 2 x 1,2 мм ²	1000 м
27.32.13.21.2.02.04-0002	Провода трансляционные с двумя токопроводящими жилами из оцинкованной стальной проволоки, уложенными параллельно в одной плоскости, изолированные поливинилхлоридным пластикатом, с плоским разделительным основанием марки ПТВЖ сечением 2x1,2 мм ²	1000 м
21.2.02.05	Провода телефонные распределительные	
27.32.13.21.2.02.05-0001	Кабели распределительные РВШЭ-1 1x2x0,5	1000 м
27.32.13.21.2.02.05-0101	Провода телефонные распределительные однопарные марки ТРВ с медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм с поливинилхлоридной изоляцией	1000 м
27.32.13.21.2.02.05-0102	Провода телефонные распределительные с медными жилами в полиэтиленовой изоляции марки ТРП 2 x 0,4 мм	1000 м
27.32.13.21.2.02.05-0103	Провода телефонные распределительные с медными жилами в полиэтиленовой изоляции марки ТРП 2 x 0,5 мм	1000 м
21.2.03	Провода и шнуры силовые	
21.2.03.01	Провода для осветительной арматуры термостойкие на напряжение до 660 В	

27.32.13.21.2.03.01-0001	Провода для осветительной арматуры на напряжение до 660 В термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке из кремнийорганической резины марки: ПРКА, сечением 0,5 мм ²	1000 м
27.32.13.21.2.03.01-0002	Провода для осветительной арматуры на напряжение до 660 В термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке из кремнийорганической резины марки: ПРКА, сечением 0,75 мм ²	1000 м
27.32.13.21.2.03.01-0003	Провода для осветительной арматуры на напряжение до 660 В термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке из кремнийорганической резины марки: ПРКА, сечением 1 мм ²	1000 м
27.32.13.21.2.03.01-0004	Провода для осветительной арматуры на напряжение до 660 В термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке из кремнийорганической резины марки: ПРКА, сечением 1,5 мм ²	1000 м
27.32.13.21.2.03.01-0005	Провода для осветительной арматуры на напряжение до 660 В термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке из кремнийорганической резины марки: ПРКА, сечением 2,5 мм ²	1000 м
21.2.03.02	Провода монтажные	
27.32.13.21.2.03.02-0001	Провода монтажные низковольтные с гибкой многопроволочной жилой, изолированные хлопчатобумажной пряжей из поливинилхлоридного пластиката марки ПМВГ сечением 0,35 мм ²	1000 м
27.32.13.21.2.03.02-0002	Провода монтажные однопроволочные эмалированные с двойной обмоткой из капроновой нити, лакированные, марки МЭШДЛ сечением 0,2 мм ²	1000 м
27.32.13.21.2.03.02-0003	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией марки МГШВЭ экранированные с двумя жилами из медной луженной проволоки сечением 0,50 мм	1000 м
27.32.13.21.2.03.02-0004	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией МГШВ сечением 0,7 мм ²	1000 м
27.32.13.21.2.03.02-0005	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией МГШВ сечением 2,5 мм ²	1000 м
27.32.13.21.2.03.02-0006	Провода монтажные с пластмассовой изоляцией марки НВ одножильные из медной луженной проволоки конструкцией жилы класса 1 сечением 0,75 мм на номинальное напряжение 600 В	1000 м
21.2.03.03	Провода силовые гибкие для выводных концов электрических машин и аппаратов	
27.32.13.21.2.03.03-0001	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки: ПСУ-155, сечением 1,5 мм ²	1000 м
27.32.13.21.2.03.03-0002	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки: ПСУ-155, сечением 2,5 мм ²	1000 м

мм2

27.32.13.21.2.03.03-0016	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки: ПСУ-180, сечением 6 мм2	1000 м
27.32.13.21.2.03.03-0017	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки: ПСУ-180, сечением 10 мм2	1000 м
27.32.13.21.2.03.03-0018	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки: ПСУ-180, сечением 16 мм2	1000 м
27.32.13.21.2.03.03-0021	Провода силовые гибкие на напряжение до 660 В с изоляцией и оболочкой из кремнийорганической резины марки: ПВКВ, сечением 0,75 мм2	1000 м
27.32.13.21.2.03.03-0022	Провода силовые гибкие на напряжение до 660 В с изоляцией и оболочкой из кремнийорганической резины марки: ПВКВ, сечением 1 мм2	1000 м
27.32.13.21.2.03.03-0023	Провода силовые гибкие на напряжение до 660 В с изоляцией и оболочкой из кремнийорганической резины марки: ПВКВ, сечением 1,5 мм2	1000 м
27.32.13.21.2.03.03-0024	Провода силовые гибкие на напряжение до 660 В с изоляцией и оболочкой из кремнийорганической резины марки: ПВКВ, сечением 2,5 мм2	1000 м
27.32.13.21.2.03.03-0031	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки: РКГМ, сечением 4 мм2	1000 м
27.32.13.21.2.03.03-0032	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки: РКГМ, сечением 0,75 мм2	1000 м
27.32.13.21.2.03.03-0033	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки: РКГМ, сечением 1 мм2	1000 м
27.32.13.21.2.03.03-0034	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки: РКГМ, сечением 1,5 мм2	1000 м
27.32.13.21.2.03.03-0035	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки: РКГМ, сечением 2,5 мм2	1000 м
27.32.13.21.2.03.03-0036	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки: РКГМ, сечением 6 мм2	1000 м
27.32.13.21.2.03.03-0037	Провода силовые гибкие с изоляцией из	1000 м

	кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки: РКГМ, сечением 10 мм ²	
27.32.13.21.2.03.03-0038	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки: РКГМ, сечением 16 мм ²	1000 м
27.32.13.21.2.03.03-0039	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки: РКГМ, сечением 25 мм ²	1000 м
27.32.13.21.2.03.03-0040	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки: РКГМ, сечением 35 мм ²	1000 м
27.32.13.21.2.03.03-0041	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки: РКГМ, сечением 50 мм ²	1000 м
27.32.13.21.2.03.03-0042	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки: РКГМ, сечением 70 мм ²	1000 м
27.32.13.21.2.03.03-0043	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки: РКГМ, сечением 95 мм ²	1000 м
27.32.13.21.2.03.03-0044	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки: РКГМ, сечением 120 мм ²	1000 м
27.32.13.21.2.03.03-0101	Провода силовые гибкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ПВСнг-LS 3х1,5	1000 м
27.32.13.21.2.03.03-0102	Провода силовые гибкие со скрученными медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки ПВС 3х4	1000 м
21.2.03.04	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В	
27.32.13.21.2.03.04-0001	Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки: ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 5 мм ²	1000 м
27.32.13.21.2.03.04-0002	Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки: ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 10 мм ²	1000 м
27.32.13.21.2.03.04-0003	Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки: ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 16 мм ²	1000 м
27.32.13.21.2.03.04-0011	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки: АВТ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м

	тросом, облегченные марки: АВТВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	
27.32.13.21.2.03.04-0028	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, облегченные марки: АВТВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м
27.32.13.21.2.03.04-0029	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, облегченные марки: АВТВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м
21.2.03.05	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В	
27.32.13.21.2.03.05-0001	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки: АПВ, сечением 2,0 мм ²	1000 м
27.32.13.21.2.03.05-0002	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки: АПВ, сечением 2,5 мм ²	1000 м
27.32.13.21.2.03.05-0003	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки: АПВ, сечением 3 мм ²	1000 м
27.32.13.21.2.03.05-0004	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки: АПВ, сечением 4 мм ²	1000 м
27.32.13.21.2.03.05-0005	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки: АПВ, сечением 5 мм ²	1000 м
27.32.13.21.2.03.05-0006	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки: АПВ, сечением 6 мм ²	1000 м
27.32.13.21.2.03.05-0007	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки: АПВ, сечением 8 мм ²	1000 м
27.32.13.21.2.03.05-0008	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки: АПВ, сечением 10 мм ²	1000 м
27.32.13.21.2.03.05-0009	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки: АПВ, сечением 16 мм ²	1000 м
27.32.13.21.2.03.05-0010	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки: АПВ, сечением 25 мм ²	1000 м
27.32.13.21.2.03.05-0011	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки: АПВ, сечением 35 мм ²	1000 м
27.32.13.21.2.03.05-0012	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки: АПВ, сечением 50 мм ²	1000 м

	напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки: АППВ, с числом жил - 3 и сечением 5 мм ²	
27.32.13.21.2.03.05-0032	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки: АППВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м
27.32.13.21.2.03.05-0041	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 0,5 мм ²	1000 м
27.32.13.21.2.03.05-0042	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 0,75 мм ²	1000 м
27.32.13.21.2.03.05-0043	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 1 мм ²	1000 м
27.32.13.21.2.03.05-0044	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 1,2 мм ²	1000 м
27.32.13.21.2.03.05-0045	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 1,5 мм ²	1000 м
27.32.13.21.2.03.05-0046	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 2,0 мм ²	1000 м
27.32.13.21.2.03.05-0047	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 2,5 мм ²	1000 м
27.32.13.21.2.03.05-0048	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 3 мм ²	1000 м
27.32.13.21.2.03.05-0049	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 4 мм ²	1000 м
27.32.13.21.2.03.05-0050	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 5 мм ²	1000 м
27.32.13.21.2.03.05-0051	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 6 мм ²	1000 м
27.32.13.21.2.03.05-0052	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 8 мм ²	1000 м
27.32.13.21.2.03.05-0053	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 10 мм ²	1000 м
27.32.13.21.2.03.05-0054	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 16 мм ²	1000 м

	разделительным основанием марки: ППВ, с числом жил - 2 и сечением 3 мм ²	
27.32.13.21.2.03.05-0088	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки: ППВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м
27.32.13.21.2.03.05-0089	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки: ППВ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм ²	1000 м
27.32.13.21.2.03.05-0090	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки: ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм ²	1000 м
27.32.13.21.2.03.05-0091	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки: ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1,2 мм ²	1000 м
27.32.13.21.2.03.05-0092	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки: ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м
27.32.13.21.2.03.05-0093	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки: ППВ, с числом жил - 3 и сечением 2 мм ²	1000 м
27.32.13.21.2.03.05-0094	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки: ППВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м
27.32.13.21.2.03.05-0095	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки: ППВ, с числом жил - 3 и сечением 3 мм ²	1000 м
27.32.13.21.2.03.05-0096	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки: ППВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м
21.2.03.06	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 660 В	
27.32.13.21.2.03.06-0001	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 660 В с медной жилой в негорючей резиновой оболочке марки: ПРН, сечением 6 мм ²	1000 м
27.32.13.21.2.03.06-0002	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 660 В с медной жилой в негорючей резиновой оболочке марки: ПРН, сечением 16 мм ²	1000 м
21.2.03.07	Шнуры на напряжение до 220 В	
27.32.13.21.2.03.07-0001	Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, марки: ШВВ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм ²	1000 м

27.32.13.21.2.03.07-0002	Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, марки: ШВВ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм ²	1000 м
27.32.13.21.2.03.07-0003	Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, марки: ШВВ, с числом жил - 4 и сечением 0,35 мм ²	1000 м
21.2.03.08	Шнуры на напряжение до 380 В	
27.32.13.21.2.03.08-0001	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жилами в изоляционно-защитной резиновой оболочке, марки: ШР, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм ²	1000 м
27.32.13.21.2.03.08-0002	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жилами в изоляционно-защитной резиновой оболочке, марки: ШР, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ²	1000 м
27.32.13.21.2.03.08-0003	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жилами в изоляционно-защитной резиновой оболочке, марки: ШР, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ²	1000 м
27.32.13.21.2.03.08-0004	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жилами в изоляционно-защитной резиновой оболочке, марки: ШР, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м
27.32.13.21.2.03.08-0011	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки: ШВВП 2х0,50	1000 м
27.32.13.21.2.03.08-0012	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки: ШВВП 2х0,75	1000 м
27.32.13.21.2.03.08-0013	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки: ШВВП 3х0,50	1000 м
27.32.13.21.2.03.08-0014	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки: ШВВП 3х0,75	1000 м
27.32.13.21.2.03.08-0021	Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученным жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки: ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм ²	1000 м
27.32.13.21.2.03.08-0022	Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученным жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки: ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ²	1000 м
27.32.13.21.2.03.08-0023	Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученным жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки: ШРО, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ²	1000 м
27.32.13.21.2.03.08-0024	Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученным жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки: ШРО, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м
21.2.03.09	Провода, не включенные в группы	
27.32.13.21.2.03.09-0001	Провод АПРН сечением 6 мм ²	км
27.32.13.21.2.03.09-0002	Провод АПРН сечением 10 мм ²	км
27.32.13.21.2.03.09-0003	Провод медный для заземления	кг
27.32.13.21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км

27.32.13.21.2.03.09-0101	Провода с алюминиевой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки АПРН сечением 1х35 мм ²	1000 м
27.32.13.21.2.03.09-0102	Провода с двумя параллельно уложенными медными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей оболочкой из поливинилхлоридного пластика марки ПРПВМ 1,2	1000 м
27.32.13.21.2.03.09-0103	Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРГН сечением 1х2,5 мм ²	1000 м
27.32.13.21.2.03.09-0104	Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРГН сечением 1х4 мм ²	1000 м
27.32.13.21.2.03.09-0105	Провода силовые с медной жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРТО сечением 1х1,5 мм ²	1000 м

Книга 22

Материалы для систем и сооружений связи, радиовещания и телевидения

22.1	Материалы и изделия нелинейных сооружений	
22.1.01	Боксы, шкафы, щиты и ящики	
22.1.01.01	Боксы	
26.30.30.22.1.01.01-0001	Бокс 1-1-Н навесной (250 x 350 x 170 мм)	шт.
26.30.30.22.1.01.01-0011	Бокс встраиваемый пластиковый с прозрачной дверцей: на 8 модулей, размером 230 x 180 x 90 мм	шт.
26.30.30.22.1.01.01-0012	Бокс встраиваемый пластиковый с прозрачной дверцей: на 12 модулей, размером 300 x 180 x 90 мм	шт.
26.30.30.22.1.01.01-0013	Бокс встраиваемый пластиковый с прозрачной дверцей: на 24 модуля, размером 300 x 395 x 90 мм	шт.
26.30.30.22.1.01.01-0014	Бокс встраиваемый пластиковый с прозрачной дверцей: на 36 модулей, размером 300 x 545 x 90 мм	шт.
26.30.30.22.1.01.01-0015	Бокс встраиваемый пластиковый с прозрачной дверцей: на 54 модуля, размером 410 x 545 x 90 мм	шт.
27.12.31.22.1.01.01-0021	Бокс распределительный модульный (корпус пластиковый) ВС-0-1/12 ЕСО размером 303 x 212 x 98 мм	шт.
26.30.30.22.1.01.01-0031	Боксы: БМ1-2	шт.
26.30.30.22.1.01.01-0032	Боксы: БМ2-2	шт.
26.30.30.22.1.01.01-0033	Боксы: БМ 2-3	шт.
26.30.30.22.1.01.01-0041	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа: БМВМС-1-2 с плинтотом ПЭ-6, влагонепроницаемый	шт.

26.30.30.22.1.01.01-0042	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа: БММ-1-1 с плинтотом ПН-10	шт.
26.30.30.22.1.01.01-0043	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа: БММ-1-1 с плинтотом ПЭ-6	шт.
26.30.30.22.1.01.01-0044	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа: БММ-1-2 с плинтотом ПН-10	шт.
26.30.30.22.1.01.01-0045	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа: БММ-1-2 с плинтотом ПЭ-6	шт.
26.30.30.22.1.01.01-0046	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа: БММ-2-1 с плинтотом ПН-10	шт.
26.30.30.22.1.01.01-0047	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа: БММ-2-1 с плинтотом ПЭ-6	шт.
26.30.30.22.1.01.01-0048	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа: БММ-2-2 с плинтотом ПН-10	шт.
26.30.30.22.1.01.01-0049	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа: БММ-2-2 с плинтотом ПЭ-6	шт.
26.30.30.22.1.01.01-0050	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа: БММ-2-3 с плинтотом ПН-10	шт.
26.30.30.22.1.01.01-0051	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа: БММ-2-3 с плинтотом ПЭ-6	шт.
26.30.30.22.1.01.01-0061	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа: БКТ-102	шт.
26.30.30.22.1.01.01-0062	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа: БКТ-202	шт.
26.30.30.22.1.01.01-0063	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа: БКТ-302	шт.
26.30.30.22.1.01.01-0064	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа: БКТ-502	шт.
26.30.30.22.1.01.01-0065	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа: БКТ-1002	шт.
22.1.01.02	Шкафы и щиты	
26.30.30.22.1.01.02-0001	Бокс ЩРН-9 навесной (250 x 250 x 120)	шт.
26.30.30.22.1.01.02-0002	Бокс ЩРН-9 навесной (250 x 300 x 120)	шт.
26.30.30.22.1.01.02-0003	Бокс ЩРН-9 навесной (250 x 350 x 120)	шт.
26.30.30.22.1.01.02-0011	Шкаф ШЭСУ-1м	шт.
22.1.01.03	Ящики	
26.30.30.22.1.01.03-0001	Ящик кабельный для городских телефонных сетей, тип: ЯКГ-10x2	шт.
26.30.30.22.1.01.03-0002	Ящик кабельный для городских телефонных сетей, тип: ЯКГ-20x2	шт.
22.1.02	Материалы и изделия комплектующие и вспомогательные	

22.1.02.01	Вилки, разъемы, штекеры	
27.33.13.22.1.02.01-0001	F-коннектор DV55 фирмы "Wisi"	100 шт.
27.33.13.22.1.02.01-0011	F-разъем RTM для кабеля RG-6 обжимной	100 шт.
27.33.13.22.1.02.01-0012	F-разъем для кабеля RG-6 (длинный)	100 шт.
27.33.13.22.1.02.01-0013	F-разъем для кабеля RG-11 накручивающийся с пином	100 шт.
27.33.13.22.1.02.01-0021	F-штекер DV55 для кабеля SAT-703	100 шт.
27.33.13.22.1.02.01-0031	Вилка 1-парная 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт.
27.33.13.22.1.02.01-0032	Вилка 2-парная 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт.
27.33.13.22.1.02.01-0033	Вилка 4-парная 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт.
27.33.13.22.1.02.01-0041	Переход гнездо F - гнездо F (бочка) под телевизионный кабель 0,55 - 0,60 см	100 шт.
27.33.13.22.1.02.01-0042	Переход гнездо F - гнездо TV (мама)	100 шт.
27.33.13.22.1.02.01-0051	Штекер DB9 male	100 шт.
27.33.13.22.1.02.01-0052	Штекер металлический под F-гайку с F-разъемом под кабель 0,55 - 0,50 мм	100 компл.
27.33.13.22.1.02.01-0053	Штекер ТВ пластмассовый для коммутации кабеля и устройства с PAL-входом (под винт)	100 шт.
22.1.02.02	Детали и полуфабрикаты магистральной проводки	
26.30.30.22.1.02.02-0001	Детали и полуфабрикаты магистральной проводки	компл.
26.30.30.22.1.02.02-0011	Ответвитель магистральный OM501/3 на 2 направления ЗдБ, 5 - 860 МГц	100 шт.
22.1.02.03	Колонки контрольно-измерительные	
26.30.30.22.1.02.03-0001	Колонка контрольно-измерительная: СКИП-1-2	шт.
26.30.30.22.1.02.03-0002	Колонка контрольно-измерительная: СКИП-1-3	шт.
26.30.30.22.1.02.03-0003	Колонка контрольно-измерительная: СКИП-1-5	шт.
26.30.30.22.1.02.03-0004	Колонка контрольно-измерительная: СКИП-1-10	шт.
26.30.30.22.1.02.03-0011	Колонки КТ-16Д	100 шт.
22.1.02.04	Коннекторы	
26.30.30.22.1.02.04-0001	Коннектор 4-х парный 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт.
26.30.30.22.1.02.04-0002	Коннектор 5-х парный 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт.
26.30.30.22.1.02.04-0003	Коннектор (джек) RJ-45 8P-8C CAT6 (со вставкой) REXANT	100 шт.
22.1.02.05	Основания базовые для подключения извещателей	
26.30.50.22.1.02.05-0001	База ELPBR(W) для серии ЕМА низкопрофильная (IP44), цвет красный (белый)	10 шт.
26.30.50.22.1.02.05-0002	База ESBP(W) для серии ЕМА высокопрофильная (IP55), красный (белый)	10 шт.

26.30.50.22.1.02.05-0003	База ESBRS, под заказ для серии EМА высокопрофильная, IP66 красный (белый)	10 шт.
26.30.50.22.1.02.05-0004	База марки В401L, 2-х проводная для серии Leonardo	10 шт.
26.30.50.22.1.02.05-0011	Базовое основание марки В401LI, база 2-х проводная со встроенным изолятором на 24 В	10 шт.
26.30.50.22.1.02.05-0021	Устройство монтажное для крепления в подвесной потолок извещателей ДИП-34А, ИП-212-31/1, ИП-212-39, ИП-212-43, ИП-212-44, ИП-212-49 АМ, ИП-212-5СВ, ИП-212-53, ИП-212-69/3	100 шт.
26.30.50.22.1.02.05-0022	Устройство монтажное для крепления в подвесной потолок извещателей ИП-212-3СУ, ИП 212-3СМ, ИП 212-4С, ИП 212-4СБ	100 шт.
22.1.02.06	Материалы и изделия комплектующие и вспомогательные, не включенные в группы	
26.40.42.22.1.02.06-0001	Ключ абонента домофонный	10 шт.
26.30.40.22.1.02.06-0011	Колодка коммутационная "ЦИФРАЛ РК 10x10"	шт.
26.40.41.22.1.02.06-0021	Корд микрофонный XLR-XLR MC-093/1,5	шт.
26.40.42.22.1.02.06-0031	Панель внешняя (антивандалная) на одного абонента Глория-Н ТПГ "КОМКОМ"	шт.
26.30.60.22.1.02.06-0041	Планка преграждающая Т7АР-7-0 "Антипаника" для турникетов-триподов	шт.
26.30.50.22.1.02.06-0051	Рама VХ-2000PF (для 3 блоков питания VХ-200PS)	шт.
25.11.23.22.1.02.06-0061	Стойка открытая универсальная 19": REC-27UB-GY высотой 1300 мм	шт.
25.11.23.22.1.02.06-0062	Стойка открытая универсальная 19": REC-37UB-GY высотой 1750 мм	шт.
25.11.23.22.1.02.06-0063	Стойка открытая универсальная 19": REC-45UB-GY высотой 2200 мм	шт.
26.30.50.22.1.02.06-0071	Тампер ТП для контроля вскрытия приборов типа ППКОП	10 шт.
26.30.40.22.1.02.06-0081	Удлинитель (репитер) передаваемого сигнала версии HDMI 1.3b	шт.
26.30.60.22.1.02.06-0091	Штанга Т7-7-0 для турникетов-триподов диаметром 32 мм	шт.
22.2	Материалы и изделия линейных сооружений	
22.2.01	Изоляторы	
22.2.01.01	Изоляторы антенные керамические	
23.43.10.22.2.01.01-0001	Изоляторы для радио и связи антенные: ПР-1	100 шт.
23.43.10.22.2.01.01-0002	Изоляторы для радио и связи антенные: ПР-2	100 шт.
23.43.10.22.2.01.01-0003	Изоляторы для радио и связи антенные: ПР-3	100 шт.
23.43.10.22.2.01.01-0004	Изоляторы для радио и связи антенные: ПР-5	100 шт.
22.2.01.02	Изоляторы антенные стеатитовые	

27.90.12.22.2.01.02-0001	Изоляторы для радио и связи: ИЛЮТ 757531.018	100 шт.
27.90.12.22.2.01.02-0002	Изоляторы для радио и связи: ИЛЮТ 757531.018-01	100 шт.
27.90.12.22.2.01.02-0003	Изоляторы для радио и связи: ИЛЮТ 757531.018-3	100 шт.
27.90.12.22.2.01.02-0004	Изоляторы для радио и связи: ИЛЮТ 757531.018-4	100 шт.
27.90.12.22.2.01.02-0005	Изоляторы для радио и связи: ИЛЮТ 757531.018-5	100 шт.
27.90.12.22.2.01.02-0006	Изоляторы для радио и связи: ИМБШ 757553.003	100 шт.
27.90.12.22.2.01.02-0011	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств: ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-750-200 УХЛ 1	шт.
27.90.12.22.2.01.02-0012	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств: ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-200 УХЛ 1	шт.
27.90.12.22.2.01.02-0013	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств: ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-380 УХЛ 1	шт.
27.90.12.22.2.01.02-0014	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств: ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-600 УХЛ 1	шт.
27.90.12.22.2.01.02-0015	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств: ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-(100)-200 УХЛ 1	шт.
27.90.12.22.2.01.02-0016	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств: ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-2500-200 УХЛ 1	шт.
27.90.12.22.2.01.02-0017	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств: ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-2500-300 УХЛ 1	шт.
27.90.12.22.2.01.02-0018	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств: ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-4500-300 УХЛ 1	шт.
27.90.12.22.2.01.02-0021	Изоляторы стеатитовые для разных установок ИЛЮТ 686.112.008	шт.
27.90.12.22.2.01.02-0031	Изоляторы стеатитовые: ИЛЮТ 757511.010-02	100 шт.
27.90.12.22.2.01.02-0032	Изоляторы стеатитовые: ИЛЮТ 757513.066	100 шт.
27.90.12.22.2.01.02-0033	Изоляторы стеатитовые: ИЛЮТ 757513.073-01	100 шт.
27.90.12.22.2.01.02-0034	Изоляторы стеатитовые: ИЛЮТ 757513.073-02	100 шт.
27.90.12.22.2.01.02-0035	Изоляторы стеатитовые: ИЛЮТ 757513.073-03	100 шт.
27.90.12.22.2.01.02-0036	Изоляторы стеатитовые: ИЛЮТ 757513.073-04	100 шт.
27.90.12.22.2.01.02-0037	Изоляторы стеатитовые: ИЛЮТ 757532.006-01	100 шт.
27.90.12.22.2.01.02-0038	Изоляторы стеатитовые: ИЛЮТ 757532.006-02	100 шт.
22.2.01.03	Изоляторы линейные подвесные стеклянные	
23.19.25.22.2.01.03-0001	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСВ-120Б	шт.
23.19.25.22.2.01.03-0002	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСВ-160А	шт.
23.19.25.22.2.01.03-0003	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСД-70Е	шт.
22.2.01.04	Изоляторы линейные штыревые фарфоровые	

23.43.10.22.2.01.04-0001	Изоляторы линейные штыревые высоковольтные ШФ 10-Г	шт.
23.43.10.22.2.01.04-0002	Изоляторы линейные штыревые высоковольтные ШФ 20-Г	шт.
23.43.10.22.2.01.04-0011	Изоляторы линейные штыревые типа: РФ-10	100 шт.
23.43.10.22.2.01.04-0012	Изоляторы линейные штыревые типа: РФО-12	100 шт.
23.43.10.22.2.01.04-0013	Изоляторы линейные штыревые типа: РФО-16	100 шт.
23.43.10.22.2.01.04-0014	Изоляторы линейные штыревые типа: ТФ-12	100 шт.
23.43.10.22.2.01.04-0015	Изоляторы линейные штыревые типа: ТФ-16	100 шт.
23.43.10.22.2.01.04-0016	Изоляторы линейные штыревые типа: ТФ-20	шт.
23.43.10.22.2.01.04-0017	Изоляторы линейные штыревые типа: ТФ-20	100 шт.
23.43.10.22.2.01.04-0021	Изоляторы штыревые ШФ-10	100 шт.
22.2.01.05	Изоляторы опорные керамические	
23.43.10.22.2.01.05-0001	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые: ИОС-10-500 УХЛ1	100 шт.
23.43.10.22.2.01.05-0002	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые: ИОС-10-2000М УХЛ1	100 шт.
23.43.10.22.2.01.05-0003	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые: ИОС-20-2000 УХЛ1	100 шт.
23.43.10.22.2.01.05-0004	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые: ИОС-35-1000 УХЛ1	100 шт.
23.43.10.22.2.01.05-0005	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые: ИОС-35-2000 УХЛ1	100 шт.
23.43.10.22.2.01.05-0006	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые: ИОС-110-300М УХЛ1	100 шт.
23.43.10.22.2.01.05-0007	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые: ИОС-110-400 УХЛ1	100 шт.
23.43.10.22.2.01.05-0008	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые: ИОС-110-400М УХЛ1	100 шт.
23.43.10.22.2.01.05-0009	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые: ИОС-110-600 УХЛ1	100 шт.
23.43.10.22.2.01.05-0010	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые: ИОС-110-600М УХЛ1	100 шт.
23.43.10.22.2.01.05-0011	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые: ИОС-110-1250М УХЛ1	100 шт.
23.43.10.22.2.01.05-0012	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые: ИОС-110-2000М УХЛ1	100 шт.
23.43.10.22.2.01.05-0021	Изоляторы для радио и связи опорные: 5516	100 шт.
23.43.10.22.2.01.05-0022	Изоляторы для радио и связи опорные: ИО-1-2,5 УЗ	100 шт.
23.43.10.22.2.01.05-0023	Изоляторы для радио и связи опорные: ИО-3-3,75 УЗ	100 шт.
23.43.10.22.2.01.05-0024	Изоляторы для радио и связи опорные: ИО-10-3,75 УЗ	100 шт.

23.43.10.22.2.01.05-0025	Изоляторы для радио и связи опорные: ИО-10-7,5 УЗ	100 шт.
23.43.10.22.2.01.05-0026	Изоляторы для радио и связи опорные: ИО-10-20 УЗ	100 шт.
23.43.10.22.2.01.05-0027	Изоляторы для радио и связи опорные: ИО-20-3,75 УЗ	100 шт.
23.43.10.22.2.01.05-0028	Изоляторы для радио и связи опорные: ИО-30-150 У1	100 шт.
23.43.10.22.2.01.05-0029	Изоляторы для радио и связи опорные: ИО-30-280 У1	100 шт.
23.43.10.22.2.01.05-0030	Изоляторы для радио и связи опорные: ИО-30-450 У1	100 шт.
23.43.10.22.2.01.05-0031	Изоляторы для радио и связи опорные: ИО-35-3,75 УЗ	100 шт.
23.43.10.22.2.01.05-0032	Изоляторы для радио и связи опорные: ИО-35-7,5 УЗ	100 шт.
23.43.10.22.2.01.05-0033	Изоляторы для радио и связи опорные: ИОР-1-2,5 УЗ	100 шт.
23.43.10.22.2.01.05-0034	Изоляторы для радио и связи опорные: ИОР-6-3,75 УЗ	100 шт.
23.43.10.22.2.01.05-0035	Изоляторы для радио и связи опорные: ИОР-10-3,75 УХЛ1	100 шт.
23.43.10.22.2.01.05-0036	Изоляторы для радио и связи опорные: ИОР-10-7,5 УХЛ2	100 шт.
23.43.10.22.2.01.05-0037	Изоляторы для радио и связи опорные: ИОР-10-20 УХЛ2	100 шт.
23.43.10.22.2.01.05-0038	Изоляторы для радио и связи опорные: ИОР-10-30 УХЛ2	100 шт.
23.43.10.22.2.01.05-0039	Изоляторы для радио и связи опорные: ИОР-20-7,5 УЗ	100 шт.
23.43.10.22.2.01.05-0040	Изоляторы для радио и связи опорные: ИОР-20-30 УХЛ2	100 шт.
23.43.10.22.2.01.05-0041	Изоляторы для радио и связи опорные: ИОР-35-3,75 УХЛ2	100 шт.
23.43.10.22.2.01.05-0051	Изоляторы опорные ИОР-10-375 УХЛ	шт.
23.43.10.22.2.01.05-0052	Изоляторы опорные ИОС-35-500-03 УХЛ,Т1	шт.
23.43.10.22.2.01.05-0053	Изоляторы опорные ИОС-110-400 УХЛ	шт.
23.43.10.22.2.01.05-0054	Изоляторы опорные ИОС-110-600 УХЛ	шт.
22.2.01.06	Изоляторы такелажные керамические	
23.43.10.22.2.01.06-0001	Изоляторы для радио и связи такелажные: ИТ-30У1	100 шт.
23.43.10.22.2.01.06-0002	Изоляторы для радио и связи такелажные: ИТ-40У1	100 шт.
23.43.10.22.2.01.06-0003	Изоляторы для радио и связи такелажные: ИТ-70У1	100 шт.
23.43.10.22.2.01.06-0004	Изоляторы для радио и связи такелажные: ИТ-100У1	100 шт.
23.43.10.22.2.01.06-0005	Изоляторы для радио и связи такелажные: ИТ-160У1	100 шт.
23.43.10.22.2.01.06-0006	Изоляторы для радио и связи такелажные: ИТ-200У1	100 шт.
23.43.10.22.2.01.06-0007	Изоляторы для радио и связи такелажные: ИТО-2У1	100 шт.
23.43.10.22.2.01.06-0008	Изоляторы для радио и связи такелажные: ИТО-2Уу1	100 шт.
23.43.10.22.2.01.06-0009	Изоляторы для радио и связи такелажные: ИТО-3У1	100 шт.
23.43.10.22.2.01.06-0011	Изоляторы такелажные ИТО-20-VI	шт.
22.2.01.07	Опоры шинные керамические	

23.43.10.22.2.01.07-0001	Опора шинная ШО-110.II-УХЛ1	шт.
23.43.10.22.2.01.07-0002	Опора шинная ШО-220.II-1 УХЛ1	шт.
23.43.10.22.2.01.07-0003	Опора шинная ШО-220.II-2 УХЛ1	шт.
22.2.01.08	Изоляторы, не включенные в группы	
27.90.12.22.2.01.08-0001	Изоляторы линейные подвесные полимерные ЛК 70/220-БIV	шт.
22.2.02	Материалы и изделия крепежные и монтажные линейных сооружений	
22.2.02.01	Гасители вибрации	
27.33.13.22.2.02.01-0001	Гаситель вибрации, марка: ГВ-3211-02	шт.
27.33.13.22.2.02.01-0002	Гаситель вибрации, марка: ГВ-3221-02	шт.
27.33.13.22.2.02.01-0003	Гаситель вибрации, марка: ГВ-3222-02	шт.
27.33.13.22.2.02.01-0004	Гаситель вибрации, марка: ГВ-3323-02	шт.
27.33.13.22.2.02.01-0005	Гаситель вибрации, марка: ГВ-4433-02	шт.
27.33.13.22.2.02.01-0006	Гаситель вибрации, марка: ГВ-4533-02	шт.
27.33.13.22.2.02.01-0007	Гаситель вибрации, марка: ГВ-4534-02	шт.
27.33.13.22.2.02.01-0008	Гаситель вибрации, марка: ГВ-4543-02	шт.
27.33.13.22.2.02.01-0009	Гаситель вибрации, марка: ГВ-5534-02	шт.
27.33.13.22.2.02.01-0010	Гаситель вибрации, марка: ГВ-6645-02	шт.
27.33.13.22.2.02.01-0011	Гаситель вибрации, марка: ГВН-2-9	шт.
27.33.13.22.2.02.01-0012	Гаситель вибрации, марка: ГВН-2-13	шт.
27.33.13.22.2.02.01-0013	Гаситель вибрации, марка: ГВН-3-12	шт.
27.33.13.22.2.02.01-0014	Гаситель вибрации, марка: ГВН-3-13	шт.
27.33.13.22.2.02.01-0015	Гаситель вибрации, марка: ГВН-3-17	шт.
27.33.13.22.2.02.01-0016	Гаситель вибрации, марка: ГВН-4-14	шт.
27.33.13.22.2.02.01-0017	Гаситель вибрации, марка: ГВН-4-22	шт.
27.33.13.22.2.02.01-0018	Гаситель вибрации, марка: ГВН-5-25	шт.
27.33.13.22.2.02.01-0019	Гаситель вибрации, марка: ГВП-0,8-9,1	шт.
27.33.13.22.2.02.01-0020	Гаситель вибрации, марка: ГВП-1,6-11	шт.
27.33.13.22.2.02.01-0021	Гаситель вибрации, марка: ГВП-2,4-13	шт.
27.33.13.22.2.02.01-0022	Гаситель вибрации, марка: ГВП-3,2-13	шт.
27.33.13.22.2.02.01-0023	Гаситель вибрации, марка: ГВП-4-13	шт.
27.33.13.22.2.02.01-0024	Гаситель вибрации, марка: ГВУ-0,6-0,8	шт.
27.33.13.22.2.02.01-0025	Гаситель вибрации, марка: ГВУ-0,8-1,2	шт.

27.33.13.22.2.02.01-0026	Гаситель вибрации, марка: ГВУ-1,2-1,6	шт.
27.33.13.22.2.02.01-0027	Гаситель вибрации, марка: ГВУ-1,6-2,4	шт.
27.33.13.22.2.02.01-0028	Гаситель вибрации, марка: ГВУ-2,4-3,2	шт.
27.33.13.22.2.02.01-0029	Гаситель вибрации, марка: ГВУ-3,2-4	шт.
27.33.13.22.2.02.01-0030	Гаситель вибрации, марка: ГПГ-0,8-9,1-300	шт.
27.33.13.22.2.02.01-0031	Гаситель вибрации, марка: ГПГ-0,8-9,1-350	шт.
27.33.13.22.2.02.01-0032	Гаситель вибрации, марка: ГПГ-0,8-9,1-400	шт.
27.33.13.22.2.02.01-0033	Гаситель вибрации, марка: ГПГ-1,6-11-350	шт.
27.33.13.22.2.02.01-0034	Гаситель вибрации, марка: ГПГ-1,6-11-400	шт.
27.33.13.22.2.02.01-0035	Гаситель вибрации, марка: ГПГ-1,6-11-450	шт.
27.33.13.22.2.02.01-0036	Гаситель вибрации, марка: ГПГ-1,6-11-500	шт.
27.33.13.22.2.02.01-0037	Гаситель вибрации, марка: ГПГ-1,6-11-550	шт.
27.33.13.22.2.02.01-0038	Гаситель вибрации, марка: ГПГ-1,6-13-350	шт.
27.33.13.22.2.02.01-0039	Гаситель вибрации, марка: ГПГ-1,6-13-400	шт.
27.33.13.22.2.02.01-0040	Гаситель вибрации, марка: ГПГ-1,6-13-450	шт.
27.33.13.22.2.02.01-0041	Гаситель вибрации, марка: ГПГ-2,4-11-400	шт.
27.33.13.22.2.02.01-0042	Гаситель вибрации, марка: ГПГ-2,4-11-450	шт.
27.33.13.22.2.02.01-0043	Гаситель вибрации, марка: ГПГ-2,4-11-500	шт.
27.33.13.22.2.02.01-0044	Гаситель вибрации, марка: ГПГ-2,4-11-550	шт.
27.33.13.22.2.02.01-0045	Гаситель вибрации, марка: ГПГ-2,4-11-600	шт.
27.33.13.22.2.02.01-0046	Гаситель вибрации, марка: ГПГ-2,4-13-400	шт.
27.33.13.22.2.02.01-0047	Гаситель вибрации, марка: ГПГ-2,4-13-450	шт.
27.33.13.22.2.02.01-0048	Гаситель вибрации, марка: ГПГ-2,4-13-500	шт.
27.33.13.22.2.02.01-0049	Гаситель вибрации, марка: ГПГ-2,4-13-550	шт.
27.33.13.22.2.02.01-0050	Гаситель вибрации, марка: ГПГ-2,4-13-600	шт.
27.33.13.22.2.02.01-0051	Гаситель вибрации, марка: ГПГ-3,2-13-450	шт.
27.33.13.22.2.02.01-0052	Гаситель вибрации, марка: ГПГ-3,2-13-500	шт.
27.33.13.22.2.02.01-0053	Гаситель вибрации, марка: ГПГ-3,2-13-550	шт.
27.33.13.22.2.02.01-0054	Гаситель вибрации, марка: ГПГ-3,2-13-600	шт.
27.33.13.22.2.02.01-0055	Гаситель вибрации, марка: ГПГ-3,2-13-650	шт.
27.33.13.22.2.02.01-0056	Гаситель вибрации, марка: ГПР-2,4-13	шт.
27.33.13.22.2.02.01-0057	Гаситель вибрации, марка: ГПР-3,2-13	шт.
27.33.13.22.2.02.01-0058	Гаситель вибрации, марка: ГПР-4-13	шт.

27.33.13.22.2.02.01-0059	Гаситель вибрации, марка: ОГК-1-9,1	шт.
27.33.13.22.2.02.01-0060	Гаситель вибрации, марка: ОГК-3-11	шт.
27.33.13.22.2.02.01-0061	Гаситель вибрации, марка: ОГК-5-13	шт.
27.33.13.22.2.02.01-0062	Гаситель вибрации, марка: ОГК-7-13	шт.
22.2.02.02	Гильзы	
27.33.14.22.2.02.02-0001	Гильзы: полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм внутренний диаметр 6,5 мм	100 шт.
27.33.13.22.2.02.02-0002	Гильзы: стальные с фланцами	т
22.2.02.03	Детали крепления	
25.11.23.22.2.02.03-0001	Детали закладные фундаментов одноствольных мачт и фидерных опор	т
25.11.23.22.2.02.03-0002	Детали КМБ-4 (КМД-2) для монтажа коксиальных пар кабеля типа КМ-4	10 шт.
25.11.23.22.2.02.03-0003	Детали КМБ-8/6 (КМД-2) для монтажа коксиальных пар кабеля типа КМ-8	10 шт.
25.11.23.22.2.02.03-0004	Детали механические для канатов диаметром: 23,5 мм радиомачт шпренгельных на оттяжках	кг
23.65.12.22.2.02.03-0011	Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек радиомачт деревянных: нормальных и из асбестоцементных труб при высоте опор выше 18,5 м	кг
23.65.12.22.2.02.03-0012	Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек радиомачт деревянных: нормальных и из асбестоцементных труб при высоте опор до 18,5 м	кг
23.65.12.22.2.02.03-0013	Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек радиомачт деревянных: усиленных и из асбестоцементных труб при высоте опор выше 18,5 м	кг
23.65.12.22.2.02.03-0014	Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек радиомачт деревянных: усиленных и из асбестоцементных труб при высоте опор до 18,5 м	кг
25.11.23.22.2.02.03-0021	Детали механические для канатов диаметром: до 12,5 мм для оттяжек фидерных опор и опор антенн на крышах	кг
25.11.23.22.2.02.03-0031	Детали механические стальные для крепления: 20-проводного фидера на железобетонных опорах	кг
25.11.23.22.2.02.03-0032	Детали механические стальные для крепления: 32-проводного фидера на железобетонных опорах	кг
25.11.23.22.2.02.03-0033	Детали механические стальные для крепления: 48-проводного фидера на железобетонных опорах	кг
25.11.23.22.2.02.03-0034	Детали механические стальные для крепления: концентрических фидеров передающих СВ и КВ антенн от передатчиков с несимметричным выходом	кг
25.11.23.22.2.02.03-0035	Детали механические стальные для крепления: симметричных фидеров 2- и 4-проводных передающих и приемных антенн	кг

25.11.23.22.2.02.03-0041	Детали МКТСБ-4 (КМД-1) для монтажа коксиальных пар кабеля типа МКТ-4	10 шт.
22.2.02.04	Звенья промежуточные	
27.33.13.22.2.02.04-0001	Звено промежуточное: вывернутое ПРВ-7-1	шт.
27.33.13.22.2.02.04-0002	Звено промежуточное: вывернутое ПРВ-12-1	шт.
27.33.13.22.2.02.04-0003	Звено промежуточное: вывернутое ПРВ-16-1	шт.
27.33.13.22.2.02.04-0004	Звено промежуточное: вывернутое ПРВ-21-1	шт.
27.33.13.22.2.02.04-0005	Звено промежуточное: монтажное ПТМ-7-2	шт.
27.33.13.22.2.02.04-0006	Звено промежуточное: монтажное ПТМ-7-3	шт.
27.33.13.22.2.02.04-0007	Звено промежуточное: монтажное ПТМ-7-3А	шт.
27.33.13.22.2.02.04-0008	Звено промежуточное: монтажное ПТМ-12-2	шт.
27.33.13.22.2.02.04-0009	Звено промежуточное: монтажное ПТМ-12-3	шт.
27.33.13.22.2.02.04-0010	Звено промежуточное: монтажное ПТМ-12-3А	шт.
27.33.13.22.2.02.04-0011	Звено промежуточное: монтажное ПТМ-16-2	шт.
27.33.13.22.2.02.04-0012	Звено промежуточное: монтажное ПТМ-16-3	шт.
27.33.13.22.2.02.04-0013	Звено промежуточное: монтажное ПТМ-16-3А	шт.
27.33.13.22.2.02.04-0014	Звено промежуточное: монтажное ПТМ-21-2	шт.
27.33.13.22.2.02.04-0015	Звено промежуточное: монтажное ПТМ-21-3	шт.
27.33.13.22.2.02.04-0016	Звено промежуточное: монтажное ПТМ-21-3А	шт.
27.33.13.22.2.02.04-0017	Звено промежуточное: прямое двойное 2ПР-7-1	шт.
27.33.13.22.2.02.04-0018	Звено промежуточное: прямое двойное 2ПР-12-1	шт.
27.33.13.22.2.02.04-0019	Звено промежуточное: прямое двойное 2ПР-16-1	шт.
27.33.13.22.2.02.04-0020	Звено промежуточное: прямое двойное 2ПР-21-1	шт.
27.33.13.22.2.02.04-0021	Звено промежуточное: прямое ПР-7-6	шт.
27.33.13.22.2.02.04-0022	Звено промежуточное: прямое ПР-12-6	шт.
27.33.13.22.2.02.04-0023	Звено промежуточное: прямое ПР-16-6	шт.
27.33.13.22.2.02.04-0024	Звено промежуточное: прямое ПР-21-6	шт.
27.33.13.22.2.02.04-0025	Звено промежуточное: ПТР-7-1	шт.
27.33.13.22.2.02.04-0026	Звено промежуточное: ПТР-12-1	шт.
27.33.13.22.2.02.04-0027	Звено промежуточное: ПТР-16-1	шт.
27.33.13.22.2.02.04-0028	Звено промежуточное: ПТР-21-1	шт.
27.33.13.22.2.02.04-0029	Звено промежуточное: регулируемое двойное 2ПРР-7-2	шт.
27.33.13.22.2.02.04-0030	Звено промежуточное: регулируемое двойное 2ПРР-12-2	шт.
27.33.13.22.2.02.04-0031	Звено промежуточное: регулируемое двойное 2ПРР-12-2А	шт.

27.33.13.22.2.02.04-0032	Звено промежуточное: регулируемое двойное 2ПРР-16-2	шт.
27.33.13.22.2.02.04-0033	Звено промежуточное: регулируемое двойное 2ПРР-16-2А	шт.
27.33.13.22.2.02.04-0034	Звено промежуточное: регулируемое двойное 2ПРР-21-2	шт.
27.33.13.22.2.02.04-0035	Звено промежуточное: регулируемое ПРР-7-1	шт.
27.33.13.22.2.02.04-0036	Звено промежуточное: регулируемое ПРР-12-1	шт.
27.33.13.22.2.02.04-0037	Звено промежуточное: регулируемое ПРР-12-1А	шт.
27.33.13.22.2.02.04-0038	Звено промежуточное: регулируемое ПРР-16-1	шт.
27.33.13.22.2.02.04-0039	Звено промежуточное: регулируемое ПРР-16-1А	шт.
27.33.13.22.2.02.04-0040	Звено промежуточное: регулируемое ПРР-21-1	шт.
27.33.13.22.2.02.04-0041	Звено промежуточное: трехлапчатое ПРТ-7-1	шт.
27.33.13.22.2.02.04-0042	Звено промежуточное: трехлапчатое ПРТ-7/12-2	шт.
27.33.13.22.2.02.04-0043	Звено промежуточное: трехлапчатое ПРТ-7/16-2	шт.
27.33.13.22.2.02.04-0044	Звено промежуточное: трехлапчатое ПРТ-7/21-2	шт.
27.33.13.22.2.02.04-0045	Звено промежуточное: трехлапчатое ПРТ-12-1	шт.
27.33.13.22.2.02.04-0046	Звено промежуточное: трехлапчатое ПРТ-12/7-2	шт.
27.33.13.22.2.02.04-0047	Звено промежуточное: трехлапчатое ПРТ-12/16-2	шт.
27.33.13.22.2.02.04-0048	Звено промежуточное: трехлапчатое ПРТ-12/21-2	шт.
27.33.13.22.2.02.04-0049	Звено промежуточное: трехлапчатое ПРТ-16-1	шт.
27.33.13.22.2.02.04-0050	Звено промежуточное: трехлапчатое ПРТ-16/12-2	шт.
27.33.13.22.2.02.04-0051	Звено промежуточное: трехлапчатое ПРТ-16/21-2	шт.
27.33.13.22.2.02.04-0052	Звено промежуточное: трехлапчатое ПРТ-21-1	шт.
27.33.13.22.2.02.04-0053	Звено промежуточное: трехлапчатое ПРТ-21/12-2	шт.
27.33.13.22.2.02.04-0054	Звено промежуточное: трехлапчатое ПРТ-21/16-2	шт.
22.2.02.05	Кольца	
22.23.19.22.2.02.05-0001	Кольца групповые полиэтиленовые длина 8 мм диаметр внутренний 4,6 мм	1000 шт.
26.30.30.22.2.02.05-0002	Кольца лепестковые для фидеров КВ антенн	кг
26.30.30.22.2.02.05-0011	Кольцо для питающего фидера диаметром 120 см	кг
22.2.02.06	Консоли	
25.11.23.22.2.02.06-0001	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи: ККч-1	100 шт.
25.11.23.22.2.02.06-0002	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи: ККч-2	100 шт.
25.11.23.22.2.02.06-0003	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи: ККч-3	100 шт.
25.11.23.22.2.02.06-0004	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи: ККч-4	100 шт.
25.11.23.22.2.02.06-0005	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи: ККч-6	100 шт.

25.11.23.22.2.02.06-0011	Консоли для крепления и подвески стального каната КСП-2	100 шт.
22.2.02.07	Конструкции стальные	
25.11.23.22.2.02.07-0001	Конструкции стальные: для концентрических фидеров	т
25.11.23.22.2.02.07-0002	Конструкции стальные: отдельностоящих молниеотводов ОРУ	т
25.11.23.22.2.02.07-0003	Конструкции стальные: порталов ОРУ	т
25.11.23.22.2.02.07-0004	Конструкции стальные: прожекторных мачт ОРУ	т
25.11.23.22.2.02.07-0005	Конструкции стальные: сборных железобетонных центрифугированных опор ВЛ	т
25.11.23.22.2.02.07-0011	Молниеотвод отдельно стоящий МС-37,0	шт.
25.11.23.22.2.02.07-0021	Портал шинный ПС-110Ш	шт.
25.11.23.22.2.02.07-0022	Портал шинный ПС-220Ш1.1	шт.
25.11.23.22.2.02.07-0023	Портал шинный ПС-220Ш1.2	шт.
25.11.23.22.2.02.07-0024	Портал шинный ПС-220Ш1.3	шт.
25.11.23.22.2.02.07-0025	Портал шинный ПС-220Ш2	шт.
25.11.23.22.2.02.07-0026	Портал ячейковый ПС-220Я1	шт.
25.11.23.22.2.02.07-0027	Портал ячейковый ПС-220Я2	шт.
25.11.23.22.2.02.07-0028	Портал ячейковый ПС-220Я2.1	шт.
25.11.23.22.2.02.07-0029	Портал ячейковый ПС-220Я3	шт.
25.11.23.22.2.02.07-0030	Портал ячейковый ПС-220Я3.1	шт.
25.11.23.22.2.02.07-0031	Портал ячейковый ПСЛ-110Я1	шт.
25.11.23.22.2.02.07-0032	Портал ячейковый ПСЛ-110Я2, Я5	шт.
25.11.23.22.2.02.07-0033	Портал ячейковый ПСЛ-110Я3, Я4	шт.
25.11.23.22.2.02.07-0034	Портал ячейковый ПСЛ-110Я6	шт.
25.11.23.22.2.02.07-0035	Портал ячейковый ПСЛ-110Я7	шт.
25.11.23.22.2.02.07-0036	Портал ячейковый ПСЛ-110Я8	шт.
25.11.23.22.2.02.07-0041	Ростверки стальные массой до 0,2т	т
22.2.02.08	Кронштейны	
25.11.23.22.2.02.08-0001	Кронштейн крепежный с шайбой и прокладкой ККУ180, толщиной металла 2 мм	шт.
25.11.23.22.2.02.08-0011	Кронштейны для кабельных колодцев длиной 1300 мм типа ККП-130	кг
25.11.23.22.2.02.08-0021	Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами длиной: 600 мм, типа ККП-1-600	шт.
25.11.23.22.2.02.08-0022	Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами	шт.

	длиной: 1300 мм, типа ККП-1-1300	
25.11.23.22.2.02.08-0031	Кронштейны для скрещивания проводов телефонных и радиотрансляционных цепей диаметром: 3 - 3,5 мм КС-3/3.5	100 шт.
25.11.23.22.2.02.08-0032	Кронштейны для скрещивания проводов телефонных и радиотрансляционных цепей диаметром: 4 - 4,5 мм КС-4/4,5	100 шт.
25.11.23.22.2.02.08-0041	Кронштейны стальные массой: 24 кг длиной 1350 мм для установки желобов и прокладки в них кабелей на мостах	шт.
25.11.23.22.2.02.08-0042	Кронштейны стальные массой: 45 кг длиной 1300 мм для крепления троса и подвески к нему кабелей на мостах	шт.
22.2.02.09	Крюки	
25.11.23.22.2.02.09-0001	Крюк SOT 28 с крепежом (6 шурупов с шестигранными головками 6 x 50 мм и 6 дюбелей 10 x 50 мм)	компл.
25.11.23.22.2.02.09-0002	Крюк бандажный, марки SOT 39	шт.
25.11.23.22.2.02.09-0003	Крюк сквозной SOT 21	шт.
25.11.23.22.2.02.09-0011	Крюки	кг
25.11.23.22.2.02.09-0021	Крюки для крепления изоляторов: КН-12	т
25.11.23.22.2.02.09-0022	Крюки для крепления изоляторов: КН-16	т
25.11.23.22.2.02.09-0023	Крюки для крепления изоляторов: КН-18	т
25.11.23.22.2.02.09-0024	Крюки для крепления изоляторов: КН-20	т
25.11.23.22.2.02.09-0025	Крюки для крепления изоляторов: КН-22	т
25.11.23.22.2.02.09-0026	Крюки для крепления изоляторов: КН-25	т
25.11.23.22.2.02.09-0027	Крюки для крепления изоляторов: КР-8	т
25.11.23.22.2.02.09-0028	Крюки для крепления изоляторов: КР-10	т
25.11.23.22.2.02.09-0031	Крюки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи: КПД-16	шт.
25.11.23.22.2.02.09-0032	Крюки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи: КПД-20	шт.
25.11.23.22.2.02.09-0041	Крючья консольные	100 шт.
22.2.02.10	Люки	
25.11.23.22.2.02.10-0001	Люк для кабельных колодцев в телефонной канализации: легкого типа Л	шт.
25.11.23.22.2.02.10-0002	Люк для кабельных колодцев в телефонной канализации: тяжелого типа Т	шт.
25.11.23.22.2.02.10-0011	Люки герметические	шт.
22.2.02.11	Метизы	
25.94.11.22.2.02.11-0001	Болты консольные	шт.

25.94.11.22.2.02.11-0011	Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами: БЧК-350	шт.
25.94.11.22.2.02.11-0012	Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами: БЧК-400	шт.
25.94.11.22.2.02.11-0013	Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами: БЧК-450	шт.
25.94.11.22.2.02.11-0014	Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами: БЧК-700	шт.
25.94.11.22.2.02.11-0021	Болты нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами, длиной: более 600 мм	т
25.94.11.22.2.02.11-0022	Болты нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами, длиной: до 600 мм	т
25.94.11.22.2.02.11-0031	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности: 4,6	т
25.94.11.22.2.02.11-0032	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности: 5.8	т
25.94.11.22.2.02.11-0033	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности: 8,8	т
25.94.11.22.2.02.11-0034	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности: 10.9	т
25.94.11.22.2.02.11-0041	Болты стальные высокопрочные М20 х 60 - 80 мм, класс точности "В"	т
25.94.11.22.2.02.11-0042	Болты стропильные М12 х 500 мм для крепления оттяжек радиостоек типа РС	шт.
25.94.11.22.2.02.11-0051	Гайки установочные заземляющие	100 шт.
25.94.11.22.2.02.11-0061	Комплект крепежный TLK-FPFP-50	компл.
22.2.02.12	Опоры промежуточные в болотистом грунте	
02.20.11.22.2.02.12-0001	Опора промежуточная в болотистом грунте: без лежней с двумя подпорами, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.
02.20.11.22.2.02.12-0002	Опора промежуточная в болотистом грунте: без лежней с двумя подпорами, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 18 см	компл.
02.20.11.22.2.02.12-0003	Опора промежуточная в болотистом грунте: без лежней с двумя подпорами, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.
02.20.11.22.2.02.12-0004	Опора промежуточная в болотистом грунте: без лежней с двумя подпорами, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 20 см	компл.
02.20.11.22.2.02.12-0005	Опора промежуточная в болотистом грунте: без лежней с двумя подпорами, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов до 10, диаметр столбов в вершине 16 см	компл.
02.20.11.22.2.02.12-0006	Опора промежуточная в болотистом грунте: без лежней с двумя подпорами, длина опоры 8,5 м, расчетное число	компл.

	проводов свыше 10, диаметр столбов в вершине 24 см	
02.20.11.22.2.02.12-0007	Опора промежуточная в болотистом грунте: без лежней с одной подпорой, длина опоры 5 м, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.
02.20.11.22.2.02.12-0008	Опора промежуточная в болотистом грунте: без лежней с одной подпорой, длина опоры 5,5 м, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.
02.20.11.22.2.02.12-0009	Опора промежуточная в болотистом грунте: без лежней с одной подпорой, длина опоры 6 м, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.
02.20.11.22.2.02.12-0010	Опора промежуточная в болотистом грунте: с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.
02.20.11.22.2.02.12-0011	Опора промежуточная в болотистом грунте: с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 18 см	компл.
02.20.11.22.2.02.12-0012	Опора промежуточная в болотистом грунте: с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.
02.20.11.22.2.02.12-0013	Опора промежуточная в болотистом грунте: с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 20 см	компл.
02.20.11.22.2.02.12-0014	Опора промежуточная в болотистом грунте: с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов до 10, диаметр столбов в вершине 16 см	компл.
02.20.11.22.2.02.12-0015	Опора промежуточная в болотистом грунте: с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов до 16, диаметр столбов в вершине 18 см	компл.
02.20.11.22.2.02.12-0016	Опора промежуточная в болотистом грунте: с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов свыше 16, диаметр столбов в вершине 24 см	компл.
22.2.02.13	Оттяжки мачт и опор	
25.11.23.22.2.02.13-0001	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер): МД-16,5 м (20 м)	компл.
25.11.23.22.2.02.13-0002	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер): МД-18,5 м (20 м)	компл.
25.11.23.22.2.02.13-0003	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер): МД-22 м (20 м)	компл.
25.11.23.22.2.02.13-0004	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер): МД-25 м (20 м)	компл.
25.11.23.22.2.02.13-0005	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер): МД-27 м (20 м)	компл.
25.11.23.22.2.02.13-0006	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер): МД-29 м (20 м)	компл.
25.11.23.22.2.02.13-0007	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер): МД-30 м (20 м)	компл.
25.11.23.22.2.02.13-0008	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер): МД-33 м (20 м)	компл.
25.11.23.22.2.02.13-0009	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер): МД-36 м (20 м)	компл.

25.11.23.22.2.02.13-0010	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер): МД-38 м (20 м)	компл.
25.11.23.22.2.02.13-0011	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер): МД-40 м (20 м)	компл.
25.11.23.22.2.02.13-0012	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер): МД-43 м (20 м)	компл.
25.11.23.22.2.02.13-0013	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер): МД-46 м (20 м)	компл.
25.11.23.22.2.02.13-0021	Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер): МДУ-16,5 м (20 м)	компл.
25.11.23.22.2.02.13-0022	Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер): МДУ-18,5 м (20 м)	компл.
25.11.23.22.2.02.13-0023	Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер): МДУ-22 м (20 м)	компл.
25.11.23.22.2.02.13-0024	Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер): МДУ-25 м (20 м)	компл.
25.11.23.22.2.02.13-0025	Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер): МДУ-30 м (20 м)	компл.
25.11.23.22.2.02.13-0026	Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер): МДУ-36 м (20 м)	компл.
22.2.02.14	Проволока стальная	
24.34.11.22.2.02.14-0001	Проволока стальная оцинкованная диаметром 2 мм	т
24.34.11.22.2.02.14-0011	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр: 1,5 мм	т
24.34.11.22.2.02.14-0012	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр: 2 мм	т
24.34.11.22.2.02.14-0013	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр: 2,5 мм	т
24.34.11.22.2.02.14-0014	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр: 3 мм	т
24.34.11.22.2.02.14-0015	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр: 4 мм	т
24.34.11.22.2.02.14-0021	Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, диаметр: 1,2 мм	т
24.34.11.22.2.02.14-0022	Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, диаметр: 2 мм	т
22.2.02.15	Скрепки	
27.33.13.22.2.02.15-0001	Скрепки 10 х 2	кг
27.33.13.22.2.02.15-0002	Скрепки 30 х 2	кг
27.33.13.22.2.02.15-0003	Скрепки фигурные СкФ-30	100 шт.
22.2.02.16	Стойки для линий сети проводного вещания	
23.61.12.22.2.02.16-0001	Стойки для линий сети проводного вещания типа: РС-І-1.3	шт.
23.61.12.22.2.02.16-0002	Стойки для линий сети проводного вещания типа: РС-І-1.6	шт.

23.61.12.22.2.02.16-0003	Стойки для линий сети проводного вещания типа: РС-I-1.9	шт.
23.61.12.22.2.02.16-0004	Стойки для линий сети проводного вещания типа: РС-II-1.6	шт.
23.61.12.22.2.02.16-0005	Стойки для линий сети проводного вещания типа: РС-II-1.9	шт.
23.61.12.22.2.02.16-0006	Стойки для линий сети проводного вещания типа: РС-III-3.6	шт.
23.61.12.22.2.02.16-0007	Стойки для линий сети проводного вещания типа: РС-III-3.9	шт.
23.61.12.22.2.02.16-0008	Стойки для линий сети проводного вещания типа: РС-III-4.2	шт.
22.2.02.17	Стойки телефонные	
23.61.12.22.2.02.17-0001	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления,;: двупарные	шт.
23.61.12.22.2.02.17-0002	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления,;: десятипарные	шт.
23.61.12.22.2.02.17-0003	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления,;: однопарные	шт.
23.61.12.22.2.02.17-0004	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления,;: шестипарные	шт.
22.2.02.18	Траверсы	
16.23.19.22.2.02.18-0001	Траверсы деревянные 4-штырные	шт.
16.23.19.22.2.02.18-0002	Траверсы деревянные 8-штырные	шт.
16.23.19.22.2.02.18-0003	Траверсы деревянные, пропитанные, длина 550 мм	шт.
16.23.19.22.2.02.18-0004	Траверсы одноштыревые, пропитанные, оснащенные, длина 1250 + 550 мм (сосновый брус сеч. 100 x 80 мм, пропитаны антисептиками, оснащены штырем и хомутом)	шт.
25.11.23.22.2.02.18-0005	Траверсы стальные 2-штырные	шт.
25.11.23.22.2.02.18-0006	Траверсы стальные 4-штырные	шт.
25.11.23.22.2.02.18-0007	Траверсы стальные 8-штырные	шт.
22.2.02.19	Устройства заземляющие	
27.33.13.22.2.02.19-0001	Устройство заземляющее низковольтное	шт.
22.2.02.20	Хомуты	
27.33.13.22.2.02.20-0001	Хомут для крепления траверс окрашенный	шт.
27.33.13.22.2.02.20-0011	Хомуты двухушковые для радиомачт в комплекте	кг
27.33.13.22.2.02.20-0012	Хомуты двухушковые круглого и прямоугольного сечения	кг
22.2.02.21	Штыри	
27.33.13.22.2.02.21-0001	Штыри металлические	кг
27.33.13.22.2.02.21-0002	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиофикации ШТ-16Д	шт.

27.33.13.22.2.02.21-0003	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиофикации ШТ-20Д	шт.
27.33.13.22.2.02.21-0004	Штыри установочные	шт.
22.2.02.22	Элементы соединительные	
27.33.13.22.2.02.22-0001	Соединители овальные СОС-35-1А	100 шт.
27.33.13.22.2.02.22-0011	Соединители свальные стальные марки: СОС-25-1А	100 шт.
27.33.13.22.2.02.22-0012	Соединители свальные стальные марки: СОС-50-1А	100 шт.
22.2.02.23	Изделия и материалы, не включенные в группы	
27.33.13.22.2.02.23-0001	Втулки стальные диаметром 25 мм	т
27.33.13.22.2.02.23-0002	Втулки стальные диаметром 65 мм длиной 50 мм	т
25.11.23.22.2.02.23-0011	Глухари	100 шт.
25.11.23.22.2.02.23-0021	Держатели	100 шт.
25.11.23.22.2.02.23-0031	Ерши для кронштейнов	100 шт.
25.11.23.22.2.02.23-0041	Закладные части железобетонных центральных и анкерных фундаментов стальных радиомачт и радиобашен	т
27.33.13.22.2.02.23-0051	Клин 4 (488.978.017)	100 шт.
27.33.13.22.2.02.23-0052	Клин 6 (488.978.017)	100 шт.
22.23.19.22.2.02.23-0061	Колодец полимерный герметичный для электрических сетей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС", диаметром 1500 мм, высотой 2700 мм	компл.
27.33.14.22.2.02.23-0071	Конус полиэтиленовый 25 x 30 x 53	10 шт.
27.33.13.22.2.02.23-0081	Коробка КАС	шт.
25.11.23.22.2.02.23-0091	Мачта секционно-поворотная высотой 5 м для установки 2-х антенн	шт.
25.11.23.22.2.02.23-0101	Накладки для скрещивания проводов телефонных цепей НД с четырьмя штырями ШТ-20 МС	шт.
25.11.23.22.2.02.23-0111	Обоймы стальные двухстворчатые в комплекте	кг
25.11.23.22.2.02.23-0121	Опора МТ-6.1	шт.
25.11.23.22.2.02.23-0131	Перемиčky фидерные промежуточные из биметаллической полосы (487.7585.209)	кг
25.11.23.22.2.02.23-0141	Плакаты металлические треугольные размером 300 x 300 x 300 мм	шт.
22.19.20.22.2.02.23-0151	Пластина (черт. 2ИШ.841.003)	100 шт.
22.19.20.22.2.02.23-0152	Пластина губчатая техническая с 2-мя пленками прессования	кг
25.11.23.22.2.02.23-0161	Подкосы для крепления траверс ПТ	шт.
25.11.23.22.2.02.23-0171	Поковки для конструкций связи	кг

26.30.30.22.2.02.23-0181	Прокладки ИЛЮТ 757541.002	100 шт.
26.30.30.22.2.02.23-0182	Прокладки ИЛЮТ 757541.002-02	100 шт.
27.33.14.22.2.02.23-0191	Совол пластификаторный	т
25.11.23.22.2.02.23-0201	Ступени столбовые	100 шт.
13.20.46.22.2.02.23-0211	Ткань стеклянная электроизоляционная марки Э1/1-100	м2
27.33.14.22.2.02.23-0221	Трубки радиационно-модифицированные термоусаживающиеся внутренний диаметр 60,0/30,0 мм	кг
26.30.30.22.2.02.23-0231	Фильтр полосовой	шт.
26.30.30.22.2.02.23-0232	Фильтр режекторный	шт.

Книга 23

Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги стальные

23.1	Детали трубопроводов	
23.1.01	Компенсаторы	
23.1.01.01	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов	
24.20.40.23.1.01.01-0001	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб: 50 (57) мм	шт.
24.20.40.23.1.01.01-0002	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб: 70 (76) мм	шт.
24.20.40.23.1.01.01-0003	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб: 80 (89) мм	шт.
24.20.40.23.1.01.01-0004	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб: 100 (108) мм	шт.
24.20.40.23.1.01.01-0005	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб: 125 (133) мм	шт.
24.20.40.23.1.01.01-0006	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб: 150 (159) мм	шт.
24.20.40.23.1.01.01-0007	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб: 200 (219) мм	шт.
24.20.40.23.1.01.01-0008	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб: 250 (273) мм	шт.
24.20.40.23.1.01.01-0009	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб: 300	шт.

	(325) мм	
24.20.40.23.1.01.01-0010	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб: 400 (426) мм	шт.
24.20.40.23.1.01.01-0011	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб: 500 (530) мм	шт.
24.20.40.23.1.01.01-0012	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб: 600 (630) мм	шт.
24.20.40.23.1.01.01-0013	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб: 700 (720) мм	шт.
24.20.40.23.1.01.01-0014	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб: 800 (820) мм	шт.
24.20.40.23.1.01.01-0015	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб: 900 (920) мм	шт.
24.20.40.23.1.01.01-0016	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб: 1000 (1020) мм	шт.
24.20.40.23.1.01.01-0017	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб: 1200 (1220) мм	шт.
23.1.01.02	Компенсаторы П-образные	
24.20.40.23.1.01.02-0001	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 50 мм	шт.
24.20.40.23.1.01.02-0002	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 70 мм	шт.
24.20.40.23.1.01.02-0003	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 80 мм	шт.
24.20.40.23.1.01.02-0004	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 100 мм	шт.
24.20.40.23.1.01.02-0005	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 125 мм	шт.
24.20.40.23.1.01.02-0006	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 150 мм	шт.
24.20.40.23.1.01.02-0007	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 200 мм	шт.
24.20.40.23.1.01.02-0008	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 250 мм	шт.
24.20.40.23.1.01.02-0009	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 300 мм	шт.
24.20.40.23.1.01.02-0010	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 350 мм	шт.
24.20.40.23.1.01.02-0011	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 400 мм	шт.
24.20.40.23.1.01.02-0012	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 450 мм	шт.
24.20.40.23.1.01.02-0013	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 500 мм	шт.
24.20.40.23.1.01.02-0014	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 600 мм	шт.
24.20.40.23.1.01.02-0015	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 700 мм	шт.

24.20.40.23.1.01.02-0016	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 800 мм	шт.
24.20.40.23.1.01.02-0017	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 900 мм	шт.
24.20.40.23.1.01.02-0018	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 1000 мм	шт.
24.20.40.23.1.01.02-0019	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 1200 мм	шт.
24.20.40.23.1.01.02-0020	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 1400 мм	шт.
24.20.40.23.1.01.02-0031	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр: 57 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м	шт.
24.20.40.23.1.01.02-0032	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр: 76 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м	шт.
24.20.40.23.1.01.02-0033	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр: 89 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м	шт.
24.20.40.23.1.01.02-0034	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр: 108 мм, толщина стенки 4 мм, длина 6,3 м	шт.
24.20.40.23.1.01.02-0035	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр: 133 мм, толщина стенки 4 мм, длина 10,5 м	шт.
24.20.40.23.1.01.02-0036	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр: 159 мм, толщина стенки 4,5 мм, длина 10,5 м	шт.
24.20.40.23.1.01.02-0037	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр: 219 мм, толщина стенки 6 мм, длина 10,5 м	шт.
24.20.40.23.1.01.02-0038	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр: 273 мм, толщина стенки 7 мм, длина 12,6 м	шт.
24.20.40.23.1.01.02-0039	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр: 325 мм, толщина стенки 8 мм, длина 12,6 м	шт.
24.20.40.23.1.01.02-0040	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр: 377 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.
24.20.40.23.1.01.02-0041	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр: 426 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.

24.20.40.23.1.01.02-0042	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр: 530 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.
24.20.40.23.1.01.02-0043	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр: 630 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.
24.20.40.23.1.01.02-0044	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр: 720 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.
24.20.40.23.1.01.02-0045	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр: 820 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт.
24.20.40.23.1.01.02-0046	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр: 920 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт.
24.20.40.23.1.01.02-0047	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр: 1020 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт.
24.20.40.23.1.01.02-0048	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр: 1220 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт.
24.20.40.23.1.01.02-0049	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр: 1420 мм, толщина стенки 14 мм, длина 20 м	шт.
23.1.01.03	Компенсаторы резиновые antivибрационные	
24.20.40.23.1.01.03-0001	Компенсатор резиновый antivибрационный диаметром 40 мм	шт.
24.20.40.23.1.01.03-0011	Компенсаторы резиновые antivибрационные "Тесофи" типа: DI 7140 муфтовые, диаметром 20 мм	шт.
24.20.40.23.1.01.03-0012	Компенсаторы резиновые antivибрационные "Тесофи" типа: DI 7140 муфтовые, диаметром 25 мм	шт.
24.20.40.23.1.01.03-0013	Компенсаторы резиновые antivибрационные "Тесофи" типа: DI 7140 муфтовые, диаметром 32 мм	шт.
24.20.40.23.1.01.03-0014	Компенсаторы резиновые antivибрационные "Тесофи" типа: DI 7140 муфтовые, диаметром 40 мм	шт.
24.20.40.23.1.01.03-0015	Компенсаторы резиновые antivибрационные "Тесофи" типа: DI 7140 муфтовые, диаметром 50 мм	шт.
24.20.40.23.1.01.03-0016	Компенсаторы резиновые antivибрационные "Тесофи" типа: DI 7240 фланцевые, диаметром 40 мм	шт.
24.20.40.23.1.01.03-0017	Компенсаторы резиновые antivибрационные "Тесофи"	шт.

	типа: DI 7240 фланцевые, диаметром 50 мм	
24.20.40.23.1.01.03-0018	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Тесофи" типа: DI 7240 фланцевые, диаметром 65 мм	шт.
24.20.40.23.1.01.03-0019	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Тесофи" типа: DI 7240 фланцевые, диаметром 80 мм	шт.
24.20.40.23.1.01.03-0020	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Тесофи" типа: DI 7240 фланцевые, диаметром 100 мм	шт.
23.1.01.04	Компенсаторы сальниковые	
24.20.40.23.1.01.04-0001	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром: 200 мм	шт.
24.20.40.23.1.01.04-0002	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром: 250 мм	шт.
24.20.40.23.1.01.04-0003	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром: 300 мм	шт.
24.20.40.23.1.01.04-0004	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром: 350 мм	шт.
24.20.40.23.1.01.04-0005	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром: 400 мм	шт.
24.20.40.23.1.01.04-0006	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром: 450 мм	шт.
24.20.40.23.1.01.04-0007	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром: 500 мм	шт.
24.20.40.23.1.01.04-0008	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром: 600 мм	шт.
24.20.40.23.1.01.04-0009	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром: 700 мм	шт.
24.20.40.23.1.01.04-0010	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром: 800 мм	шт.
24.20.40.23.1.01.04-0011	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром: 900 мм	шт.
24.20.40.23.1.01.04-0012	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром: 1000 мм	шт.
24.20.40.23.1.01.04-0013	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром: 1200 мм	шт.

24.20.40.23.1.01.04-0036	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром: 1400 мм	шт.
23.1.01.05	Компенсаторы самонаправляемые осевые	
24.20.40.23.1.01.05-0001	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр: 15 мм	шт.
24.20.40.23.1.01.05-0002	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр: 20 мм	шт.
24.20.40.23.1.01.05-0003	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр: 25 мм	шт.
24.20.40.23.1.01.05-0004	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр: 32 мм	шт.
24.20.40.23.1.01.05-0005	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр: 40 мм	шт.
24.20.40.23.1.01.05-0006	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр: 50 мм	шт.
24.20.40.23.1.01.05-0007	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр: 65 мм	шт.
24.20.40.23.1.01.05-0008	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр: 80 мм	шт.
24.20.40.23.1.01.05-0009	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр: 100 мм	шт.
23.1.01.06	Компенсаторы сильфонные	
24.20.40.23.1.01.06-0001	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб: 50 мм	шт.
24.20.40.23.1.01.06-0002	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб: 70 мм	шт.
24.20.40.23.1.01.06-0003	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб: 80 мм	шт.
24.20.40.23.1.01.06-0004	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб: 100 мм	шт.
24.20.40.23.1.01.06-0005	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб: 125 мм	шт.

24.20.40.23.1.01.06-0043	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки: КСО 300-10-160, диаметром 300 мм	шт.
24.20.40.23.1.01.06-0044	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки: КСО 300-16-160, диаметром 300 мм	шт.
24.20.40.23.1.01.06-0045	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки: КСО 300-25-160, диаметром 300 мм	шт.
24.20.40.23.1.01.06-0046	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки: КСО 400-10-160, диаметром 400 мм	шт.
24.20.40.23.1.01.06-0047	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки: КСО 400-16-160, диаметром 400 мм	шт.
24.20.40.23.1.01.06-0048	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки: КСО 400-25-160, диаметром 400 мм	шт.
24.20.40.23.1.01.06-0051	Компенсаторы сильфонные осевые марки HYDRA: ARF, диаметром 10 мм	шт.
24.20.40.23.1.01.06-0052	Компенсаторы сильфонные осевые марки HYDRA: ARF, диаметром 25 мм	шт.
24.20.40.23.1.01.06-0053	Компенсаторы сильфонные осевые марки HYDRA: ARN, диаметром 20 мм	шт.
24.20.40.23.1.01.06-0054	Компенсаторы сильфонные осевые марки HYDRA: ARN, диаметром 25 мм	шт.
24.20.40.23.1.01.06-0055	Компенсаторы сильфонные осевые марки HYDRA: ARN, диаметром 65 мм	шт.
24.20.40.23.1.01.06-0061	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки: КСО 50-10-25, диаметром 50 мм	шт.
24.20.40.23.1.01.06-0062	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки: КСО 50-16-25, диаметром 50 мм	шт.
24.20.40.23.1.01.06-0063	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки: КСО 65-10-25, диаметром 65 мм	шт.
24.20.40.23.1.01.06-0064	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки: КСО 65-16-25, диаметром 65 мм	шт.
24.20.40.23.1.01.06-0065	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки: КСО 80-10-25, диаметром 80 мм	шт.
24.20.40.23.1.01.06-0066	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки: КСО 80-16-35, диаметром 80 мм	шт.
24.20.40.23.1.01.06-0067	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки: КСО 80-25-35, диаметром 80 мм	шт.
24.20.40.23.1.01.06-0068	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки: КСО 100-10-50, диаметром 100 мм	шт.

24.20.40.23.1.01.06-0085	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки: КСО 300-25-80, диаметром 300 мм	шт.
24.20.40.23.1.01.06-0086	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки: КСО 400-10-80, диаметром 400 мм	шт.
24.20.40.23.1.01.06-0087	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки: КСО 400-16-80, диаметром 400 мм	шт.
24.20.40.23.1.01.06-0088	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки: КСО 400-25-80, диаметром 400 мм	шт.
23.1.01.07	Компенсаторы, не включенные в группы	
24.20.40.23.1.01.07-0001	Компенсаторы давления	кг
23.1.02	Комплекующие для трубопроводов	
23.1.02.01	Грузы чугунные для баллаستировки магистральных газонефтепроводов	
24.51.30.23.1.02.01-0001	Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода: до 600 мм	т
24.51.30.23.1.02.01-0002	Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода: до 700-1000 мм	т
24.51.30.23.1.02.01-0003	Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода: до 1200 мм	т
24.51.30.23.1.02.01-0004	Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода: до 1400 мм	т
23.1.02.03	Кольца центрирующие	
24.20.40.23.1.02.03-0001	Кольца центрирующие для труб диаметром: 50 мм	шт.
24.20.40.23.1.02.03-0002	Кольца центрирующие для труб диаметром: 100 мм	шт.
24.20.40.23.1.02.03-0003	Кольца центрирующие для труб диаметром: 200 мм	шт.
24.20.40.23.1.02.03-0004	Кольца центрирующие для труб диаметром: 300 мм	шт.
24.20.40.23.1.02.03-0005	Кольца центрирующие для труб диаметром: 350 мм	шт.
24.20.40.23.1.02.03-0006	Кольца центрирующие для труб диаметром: 400 мм	шт.
24.20.40.23.1.02.03-0007	Кольца центрирующие для труб диаметром: 500 мм	шт.
24.20.40.23.1.02.03-0008	Кольца центрирующие для труб диаметром: 600 мм	шт.
24.20.40.23.1.02.03-0009	Кольца центрирующие для труб диаметром: 700 мм	шт.
24.20.40.23.1.02.03-0010	Кольца центрирующие для труб диаметром: 800 мм	шт.
24.20.40.23.1.02.03-0011	Кольца центрирующие для труб диаметром: 1000 мм	шт.
24.20.40.23.1.02.03-0012	Кольца центрирующие для труб диаметром: 1200 мм	шт.
24.20.40.23.1.02.03-0013	Кольца центрирующие для труб диаметром: 1400 мм	шт.

	диаметром условного прохода 100 мм	
24.20.40.23.1.02.04-0138	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.
24.20.40.23.1.02.04-0139	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.
24.20.40.23.1.02.04-0140	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.
24.20.40.23.1.02.04-0141	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.
24.20.40.23.1.02.04-0142	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.
24.20.40.23.1.02.04-0143	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.
24.20.40.23.1.02.04-0144	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.
24.20.40.23.1.02.04-0145	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.
24.20.40.23.1.02.04-0146	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.
24.20.40.23.1.02.04-0147	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.
24.20.40.23.1.02.04-0148	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.
24.20.40.23.1.02.04-0149	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.
24.20.40.23.1.02.04-0150	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.
24.20.40.23.1.02.04-0151	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.
24.20.40.23.1.02.04-0152	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.
23.1.02.05	Устройства анкерные	
24.20.40.23.1.02.05-0001	Анкерное устройство ВАУ-1 для закрепления трубопроводов от всплытия	компл.
24.20.40.23.1.02.05-0002	Анкерное устройство ДАУ	компл.
23.1.02.06	Хомуты	
25.11.23.23.1.02.06-0001	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 12 - 15 мм	10 шт.
25.11.23.23.1.02.06-0002	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 15 - 18 мм	10 шт.

25.11.23.23.1.02.06-0037	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 59 - 63 мм	10 шт.
25.11.23.23.1.02.06-0038	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 67 - 73 мм	10 шт.
25.11.23.23.1.02.06-0039	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 74 - 80 мм	10 шт.
25.11.23.23.1.02.06-0041	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром: 15 мм	10 шт.
25.11.23.23.1.02.06-0042	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром: 20 мм	10 шт.
25.11.23.23.1.02.06-0043	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром: 25 мм	10 шт.
25.11.23.23.1.02.06-0044	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром: 32 мм	10 шт.
25.11.23.23.1.02.06-0045	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром: 40 мм	10 шт.
25.11.23.23.1.02.06-0046	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром: 50 мм	10 шт.
25.11.23.23.1.02.06-0051	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления чугунных канализационных труб диаметром: 50 мм	10 шт.
25.11.23.23.1.02.06-0052	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	10 шт.
25.11.23.23.1.02.06-0053	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления чугунных канализационных труб диаметром: 150 мм	10 шт.
25.11.23.23.1.02.06-0101	Хомутики для крепления труб	100 шт.
25.11.23.23.1.02.06-0111	Хомуты для крепления: кронштейнов окрашенные	т
25.11.23.23.1.02.06-0112	Хомуты для крепления: кронштейнов оцинкованный	т
23.1.02.07	Комплекующие для трубопроводов, не включенные в группы	
25.11.23.23.1.02.07-0001	Крепления для трубопроводов оцинкованные: кронштейны, планки, хомуты	кг
25.11.23.23.1.02.07-0002	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг
23.1.03	Опоры трубопроводов	
23.1.03.01	Опоры неподвижные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке	
25.11.22.23.1.03.01-0001	Опора неподвижная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке для стальной трубы диаметром: 40 мм, диаметром изоляции 110 мм, 215 x 15 мм, длиной 3 м	шт.

25.11.22.23.1.03.01-0002	Опора неподвижная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке для стальной трубы диаметром: 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, 275 x 20 мм, длиной 3 м	шт.
25.11.22.23.1.03.01-0003	Опора неподвижная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке для стальной трубы диаметром: 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, 315 x 20 мм, длиной 3 м	шт.
25.11.22.23.1.03.01-0004	Опора неподвижная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке для стальной трубы диаметром: 219 мм, диаметром изоляции 315 мм, 460 x 25 мм, длиной 3 м	шт.
23.1.03.02	Опоры подвижные бескорпусные	
25.11.22.23.1.03.02-0001	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-1, диаметром условного прохода 15 мм	10 шт.
25.11.22.23.1.03.02-0002	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-1, диаметром условного прохода 20 мм	10 шт.
25.11.22.23.1.03.02-0003	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-1, диаметром условного прохода 25 мм	10 шт.
25.11.22.23.1.03.02-0004	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-1, диаметром условного прохода 32 мм	10 шт.
25.11.22.23.1.03.02-0005	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-1, диаметром условного прохода 40 мм	10 шт.
25.11.22.23.1.03.02-0006	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-1, диаметром условного прохода 50 мм	10 шт.
25.11.22.23.1.03.02-0007	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-1, диаметром условного прохода 70 мм	10 шт.
25.11.22.23.1.03.02-0008	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-1, диаметром условного прохода 80 мм	10 шт.
25.11.22.23.1.03.02-0009	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-1, диаметром условного прохода 100 мм	10 шт.
25.11.22.23.1.03.02-0010	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-1, диаметром условного прохода 125 мм	10 шт.
25.11.22.23.1.03.02-0011	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-1, диаметром условного прохода 150 мм	10 шт.
25.11.22.23.1.03.02-0012	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-1, диаметром условного прохода 175 мм	10 шт.

25.11.22.23.1.03.02-0029	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-2, диаметром условного прохода 125 мм	10 шт.
25.11.22.23.1.03.02-0030	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-2, диаметром условного прохода 150 мм	10 шт.
25.11.22.23.1.03.02-0031	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-2, диаметром условного прохода 175 мм	10 шт.
25.11.22.23.1.03.02-0032	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-2, диаметром условного прохода 200 мм	10 шт.
25.11.22.23.1.03.02-0033	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-2, диаметром условного прохода 250 мм	10 шт.
25.11.22.23.1.03.02-0034	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-2, диаметром условного прохода 300 мм	10 шт.
25.11.22.23.1.03.02-0035	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-2, диаметром условного прохода 350 мм	10 шт.
25.11.22.23.1.03.02-0036	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-2, диаметром условного прохода 400 мм	10 шт.
25.11.22.23.1.03.02-0037	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-2, диаметром условного прохода 450 мм	10 шт.
25.11.22.23.1.03.02-0038	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-2, диаметром условного прохода 500 мм	10 шт.
23.1.03.03	Опоры подвижные приварные	
25.11.22.23.1.03.03-0001	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПП-1, высотой опоры: 70 мм, диаметром условного прохода 15, 20 мм	шт.
25.11.22.23.1.03.03-0002	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПП-1, высотой опоры: 70 мм, диаметром условного прохода 25, 32, 40 мм	шт.
25.11.22.23.1.03.03-0003	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПП-1, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 15, 20 мм	шт.
25.11.22.23.1.03.03-0004	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПП-1, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 25, 32, 40 мм	шт.
25.11.22.23.1.03.03-0011	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-	шт.

	250 мм	
25.11.22.23.1.03.04-0085	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.
25.11.22.23.1.03.04-0086	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.
25.11.22.23.1.03.04-0087	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.
25.11.22.23.1.03.04-0088	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.
25.11.22.23.1.03.04-0089	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.
25.11.22.23.1.03.04-0090	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.
23.2	Трубы из цветных металлов	
23.2.01	Трубы алюминиевые и из алюминиевых сплавов	
23.2.01.01	Трубы из алюминиевого сплава	
24.42.26.23.2.01.01-0001	Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6 - 9 мм, наружным диаметром: 28 - 40 мм	т
24.42.26.23.2.01.01-0002	Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6 - 9 мм, наружным диаметром: 42 - 60 мм	т
24.42.26.23.2.01.01-0003	Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6 - 9 мм, наружным диаметром: 65 - 85 мм	т
24.42.26.23.2.01.01-0004	Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6 - 9 мм, наружным диаметром: 90 - 120 мм	т
24.42.26.23.2.01.01-0005	Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6 - 9 мм, наружным диаметром: 125 - 175 мм	т
23.2.01.02	Трубы из алюминия	
24.42.26.23.2.01.02-0001	Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6 - 9 мм, наружным диаметром: 28 - 40 мм	т

24.42.26.23.2.01.02-0002	Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6 - 9 мм, наружным диаметром: 42 - 60 мм	Т
24.42.26.23.2.01.02-0003	Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6 - 9 мм, наружным диаметром: 65 - 85 мм	Т
24.42.26.23.2.01.02-0004	Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6 - 9 мм, наружным диаметром: 90 - 120 мм	Т
24.42.26.23.2.01.02-0005	Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6 - 9 мм, наружным диаметром: 125 - 175 мм	Т
23.2.02	Трубы медные и из медных сплавов	
23.2.02.01	Трубы латунные	
24.44.26.23.2.02.01-0001	Трубки латунные	кг
24.44.26.23.2.02.01-0002	Трубки латунные диаметром 5,0 - 12,0 мм	кг
24.44.26.23.2.02.01-0003	Трубки латунные диаметром 13,0 - 21,0 мм	кг
24.44.26.23.2.02.01-0004	Трубки латунные диаметром 22,0 - 34,0 мм	кг
23.2.02.02	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные	
24.44.26.23.2.02.02-0001	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатанные (марки меди М2, М3), мягкие и полутвердые, немерной длины, наружным диаметром 10 - 11 мм, толщиной стенки 1,0 мм	Т
24.44.26.23.2.02.02-0002	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатанные (марки меди М2, М3), мягкие и полутвердые, немерной длины, наружным диаметром 15 - 17 мм, толщиной стенки 1,5 мм	Т
24.44.26.23.2.02.02-0011	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром: 6,3 мм, толщиной стенки 0,8 мм	м
24.44.26.23.2.02.02-0012	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром: 9,52 мм, толщиной стенки 0,8 мм	м
24.44.26.23.2.02.02-0013	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром: 12,7 мм, толщиной стенки 0,8 мм	м
24.44.26.23.2.02.02-0014	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром: 15,88 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м
24.44.26.23.2.02.02-0015	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром: 19,05 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м
24.44.26.23.2.02.02-0016	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром: 22,22 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м

24.44.26.23.2.02.02-0017	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатанные (марки меди М2, М3), наружным диаметром: 28,58 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м
24.44.26.23.2.02.02-0018	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатанные (марки меди М2, М3), наружным диаметром: 34,92 мм, толщиной стенки 1,2 мм	м
24.44.26.23.2.02.02-0019	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатанные (марки меди М2, М3), наружным диаметром: 41,27 мм, толщиной стенки 1,2 мм	м
23.2.02.03	Трубы медные неотожженные	
24.44.26.23.2.02.03-0001	Трубы медные: неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 6 x 1 мм	м
24.44.26.23.2.02.03-0002	Трубы медные: неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 8 x 1 мм	м
24.44.26.23.2.02.03-0003	Трубы медные: неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 10 x 1 мм	м
24.44.26.23.2.02.03-0004	Трубы медные: неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 12 x 1 мм	м
24.44.26.23.2.02.03-0005	Трубы медные: неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 15 x 1 мм	м
24.44.26.23.2.02.03-0006	Трубы медные: неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 18 x 1 мм	м
24.44.26.23.2.02.03-0007	Трубы медные: неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 22 x 1 мм	м
24.44.26.23.2.02.03-0008	Трубы медные: неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 28 x 1 мм	м
24.44.26.23.2.02.03-0009	Трубы медные: неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 35 x 1,5 мм	м
24.44.26.23.2.02.03-0010	Трубы медные: неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 42 x 1,5 мм	м
24.44.26.23.2.02.03-0011	Трубы медные: неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 54 x 2 мм	м
24.44.26.23.2.02.03-0012	Трубы медные: неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 64 x 2 мм	м
23.2.02.04	Трубы медные отожженные	
24.44.26.23.2.02.04-0001	Трубы медные: отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 12 x 1 мм	м
24.44.26.23.2.02.04-0002	Трубы медные: отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 15 x 1 мм	м
24.44.26.23.2.02.04-0003	Трубы медные: отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 18 x 1 мм	м
24.44.26.23.2.02.04-0004	Трубы медные: отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 22 x 1 мм	м

24.44.26.23.2.02.04-0005	Трубы медные: отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 6 x 1 мм	м
24.44.26.23.2.02.04-0006	Трубы медные: отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 8 x 1 мм	м
24.44.26.23.2.02.04-0007	Трубы медные: отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 10 x 1 мм	м
24.44.26.23.2.02.04-0008	Трубы медные: отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 12 x 1 мм	м
24.44.26.23.2.02.04-0009	Трубы медные: отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 15 x 1 мм	м
24.44.26.23.2.02.04-0010	Трубы медные: отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 18 x 1 мм	м
24.44.26.23.2.02.04-0011	Трубы медные: отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 22 x 1 мм	м
23.2.02.05	Трубы медные, не включенные в группы	
24.44.26.23.2.02.05-0001	Трубы медные (фреоновод) "НПТО Корда" диаметром 9,52 мм	м
24.44.26.23.2.02.05-0002	Трубы медные (фреоновод) "НПТО Корда" диаметром 15,88 мм	м
23.2.03	Трубы свинцовые и титановые	
23.2.03.01	Трубы свинцовые	
25.99.29.23.2.03.01-0001	Трубы свинцовые	м
25.99.29.23.2.03.01-0002	Трубы свинцовые	кг
25.99.29.23.2.03.01-0003	Трубы свинцовые длиной 24 мм	шт.
23.3	Трубы и профили стальные пустотелые	
23.3.01	Трубы бурильные и обсадные и комплектующие	
23.3.01.01	Муфты к бурильным трубам	
24.20.40.23.3.01.01-0001	Муфты к бурильным геологоразведочным трубам, наружный диаметр: 57 мм	шт.
24.20.40.23.3.01.01-0002	Муфты к бурильным геологоразведочным трубам, наружный диаметр: 65 мм	шт.
24.20.40.23.3.01.01-0003	Муфты к бурильным геологоразведочным трубам, наружный диаметр: 83 мм	шт.
24.20.40.23.3.01.01-0011	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр: 73 мм, толщина стенки 7 мм	шт.
24.20.40.23.3.01.01-0012	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр: 73 мм, толщина стенки 11 мм	шт.
24.20.40.23.3.01.01-0013	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр: 89 мм, толщина стенки 7 мм	шт.
24.20.40.23.3.01.01-0014	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр: 89 мм, толщина стенки 11 мм	шт.

24.20.40.23.3.01.01-0015	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр: 102 мм, толщина стенки 8 мм	шт.
24.20.40.23.3.01.01-0016	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр: 102 мм, толщина стенки 10 мм	шт.
24.20.40.23.3.01.01-0017	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр: 114 мм, толщина стенки 8 мм	шт.
24.20.40.23.3.01.01-0018	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр: 114 мм, толщина стенки 10 мм	шт.
24.20.40.23.3.01.01-0019	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр: 127 мм, толщина стенки 11 мм	шт.
24.20.40.23.3.01.01-0020	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр: 140 мм, толщина стенки 8 мм	шт.
24.20.40.23.3.01.01-0021	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр: 140 мм, толщина стенки 11 мм	шт.
24.20.40.23.3.01.01-0022	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр: 168 мм, толщина стенки 11 мм	шт.
23.3.01.02	Трубы бесшовные обсадные под сварку	
24.20.12.23.3.01.02-0001	Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные, наружный диаметр: 73 мм, толщина стенки 16 мм	м
24.20.12.23.3.01.02-0002	Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные, наружный диаметр: 146 мм, толщина стенки 36 мм	м
24.20.12.23.3.01.02-0003	Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные, наружный диаметр: 178 мм, толщина стенки 44 мм	м
24.20.12.23.3.01.02-0004	Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные, наружный диаметр: 203 мм, толщина стенки 51,5 мм	м
23.3.01.03	Трубы бесшовные обсадные с навернутыми муфтами, предохранительными ниппелями и кольцами	
24.20.12.23.3.01.03-0001	Трубы бесшовные обсадные из стали групп С и Д, с короткой и нормальной длиной резьбы, с навернутыми муфтами, предохранительными ниппелями и кольцами (ГОСТ 632-80), наружным диаметром: 146 мм, толщина стенки 7 мм	м
24.20.12.23.3.01.03-0002	Трубы бесшовные обсадные из стали групп С и Д, с короткой и нормальной длиной резьбы, с навернутыми муфтами, предохранительными ниппелями и кольцами (ГОСТ 632-80), наружным диаметром: 146 мм, толщина стенки 8 мм	м
24.20.12.23.3.01.03-0003	Трубы бесшовные обсадные из стали групп С и Д, с короткой и нормальной длиной резьбы, с навернутыми муфтами, предохранительными ниппелями и кольцами (ГОСТ 632-80), наружным диаметром: 146 мм, толщина стенки 9 мм	м
24.20.12.23.3.01.03-0004	Трубы бесшовные обсадные из стали групп С и Д, с	м

короткой и нормальной длиной резьбы, с накрученными муфтами, предохранительными ниппелями и кольцами (ГОСТ 632-80), наружным диаметром: 146 мм, толщина стенки 10 мм

23.3.01.04	Трубы бесшовные обсадные с треугольной резьбой	
24.20.12.23.3.01.04-0001	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 114 мм, толщина стенки 6,4 мм	м
24.20.12.23.3.01.04-0002	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 114 мм, толщина стенки 7,4 мм	м
24.20.12.23.3.01.04-0003	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 114 мм, толщина стенки 8,6 мм	м
24.20.12.23.3.01.04-0004	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 127 мм, толщина стенки 6,4 мм	м
24.20.12.23.3.01.04-0005	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 127 мм, толщина стенки 7,5 мм	м
24.20.12.23.3.01.04-0006	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 127 мм, толщина стенки 9,2 мм	м
24.20.12.23.3.01.04-0007	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 140 мм, толщина стенки 6,2 мм	м
24.20.12.23.3.01.04-0008	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 140 мм, толщина стенки 7 мм	м
24.20.12.23.3.01.04-0009	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 140 мм, толщина стенки 7,7 мм	м
24.20.12.23.3.01.04-0010	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 140 мм, толщина стенки 9,2 мм	м
24.20.12.23.3.01.04-0011	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 140 мм, толщина стенки 10,5 мм	м
24.20.12.23.3.01.04-0012	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 146 мм, толщина стенки 6,5 мм	м
24.20.12.23.3.01.04-0013	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 146 мм, толщина стенки 7 мм	м
24.20.12.23.3.01.04-0014	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 146 мм, толщина стенки 7,7 мм	м
24.20.12.23.3.01.04-0015	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с	м

	короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 426 мм, толщина стенки 11 мм	
24.20.12.23.3.01.04-0080	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 426 мм, толщина стенки 12 мм	м
24.20.12.23.3.01.04-0081	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 473 мм, толщина стенки 11,1 мм	м
24.20.12.23.3.01.04-0082	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 508 мм, толщина стенки 11,1 мм	м
23.3.01.05	Трубы бурильные геологоразведочные	
24.20.12.23.3.01.05-0001	Трубы бурильные геологоразведочные из стали группы Д и муфты к ним, наружным диаметром: 42 мм, толщина стенки 5 мм	м
24.20.12.23.3.01.05-0002	Трубы бурильные геологоразведочные из стали группы Д и муфты к ним, наружным диаметром: 50 мм, толщина стенки 5,5 мм	м
24.20.12.23.3.01.05-0003	Трубы бурильные геологоразведочные из стали группы Д и муфты к ним, наружным диаметром: 64 мм, толщина стенки 6 мм	м
23.3.01.06	Трубы бурильные с высаженными внутрь концами	
24.20.12.23.3.01.06-0001	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр: 73 мм, толщина стенки 7 мм	м
24.20.12.23.3.01.06-0002	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр: 73 мм, толщина стенки 9 мм	м
24.20.12.23.3.01.06-0003	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр: 73 мм, толщина стенки 11 мм	м
24.20.12.23.3.01.06-0004	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр: 89 мм, толщина стенки 7 мм	м
24.20.12.23.3.01.06-0005	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр: 89 мм, толщина стенки 9 мм	м
24.20.12.23.3.01.06-0006	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр: 89 мм, толщина стенки 11 мм	м
24.20.12.23.3.01.06-0007	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр: 102 мм, толщина стенки 7 мм	м
24.20.12.23.3.01.06-0008	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр: 102 мм, толщина стенки 8 мм	м
24.20.12.23.3.01.06-0009	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными	м

	внутри концами и муфты к ним наружный диаметр: 168 мм, толщина стенки 10 мм	
23.3.01.07	Трубы бурильные утяжеленные	
24.20.12.23.3.01.07-0001	Трубы бурильные из стали группы Д и Б утяжеленные с резьбой на концах, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 19 мм	м
24.20.12.23.3.01.07-0002	Трубы бурильные утяжеленные с резьбой на концах, наружный диаметр 89 мм толщина стенки 19 мм	м
24.20.12.23.3.01.07-0003	Трубы утяжеленные 89 х 19 мм	м
23.3.01.08	Трубы обсадные инвентарные	
24.20.12.23.3.01.08-0001	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр: 600 мм (секция длиной 6 м)	м
24.20.12.23.3.01.08-0002	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр: 600 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м
24.20.12.23.3.01.08-0003	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр: 750 мм (секция длиной 6 м)	м
24.20.12.23.3.01.08-0004	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр: 750 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м
24.20.12.23.3.01.08-0005	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр: 800 мм (секция длиной 6 м)	м
24.20.12.23.3.01.08-0006	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр: 800 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м
24.20.12.23.3.01.08-0007	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр: 1000 мм (секция длиной 6 м)	м
24.20.12.23.3.01.08-0008	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр: 1000 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м
24.20.12.23.3.01.08-0009	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр: 1200 мм (секция длиной 6 м)	м
24.20.12.23.3.01.08-0010	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр: 1200 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м
24.20.12.23.3.01.08-0011	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр: 1500 мм (секция длиной 6 м)	м
24.20.12.23.3.01.08-0012	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр: 1500 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м
24.20.12.23.3.01.08-0013	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр: 1700 мм (секция длиной 6 м)	м
24.20.12.23.3.01.08-0014	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр: 1700 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м
24.20.12.23.3.01.08-0015	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр: 2000 мм (секция длиной 6 м)	м
24.20.12.23.3.01.08-0016	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр: 2000 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м

23.3.02	Трубы стальные бесшовные высокого давления	
23.3.02.01	Трубы стальные бесшовные высокого давления	
24.20.13.23.3.02.01-0001	Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром: 6 мм и внутренним 2 мм	м
24.20.13.23.3.02.01-0002	Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром: 7 мм и внутренним 1,5 - 2,5 мм	м
24.20.13.23.3.02.01-0003	Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром: 8 мм и внутренним 2,6 - 3 мм	м
24.20.13.23.3.02.01-0004	Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром: 10 мм и внутренним 2,5 - 3,5 мм	м
24.20.13.23.3.02.01-0005	Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром: 11 мм и внутренним 3,5 - 4 мм	м
24.20.13.23.3.02.01-0006	Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром: 12 мм и внутренним 3,5 мм	м
24.20.13.23.3.02.01-0007	Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром: 13 мм и внутренним 4 - 5 мм	м
23.3.03	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные	
23.3.03.01	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали	
24.20.13.23.3.03.01-0001	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12х18Н10Т(8443) наружным диаметром: 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м
24.20.13.23.3.03.01-0002	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12х18Н10Т(8443) наружным диаметром: 76 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м
24.20.13.23.3.03.01-0003	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12х18Н10Т(8443) наружным диаметром: 76 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м
24.20.13.23.3.03.01-0004	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12х18Н10Т(8443) наружным диаметром: 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м
24.20.13.23.3.03.01-0005	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12х18Н10Т(8443) наружным диаметром: 89 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м
24.20.13.23.3.03.01-0006	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12х18Н10Т(8443) наружным диаметром: 89 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м
24.20.13.23.3.03.01-0007	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12х18Н10Т(8443) наружным диаметром: 89 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м

24.20.13.23.3.03.01-0024	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12х18Н10Т(8443) наружным диаметром: 325 мм, толщиной стенки 14,0 мм	10 м
24.20.13.23.3.03.01-0025	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12х18Н10Т(8443) наружным диаметром: 325 мм, толщиной стенки 15,0 мм	10 м
23.3.03.02	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из углеродистой стали	
24.20.13.23.3.03.02-0001	Трубы бесшовные горячедеформированные из углеродистой стали (ОСТ 34-42-658-84), наружным диаметром: 32 мм, толщина стенки 2,0 мм	м
24.20.13.23.3.03.02-0002	Трубы бесшовные горячедеформированные из углеродистой стали (ОСТ 34-42-658-84), наружным диаметром: 38 мм, толщина стенки 2,0 мм	м
24.20.13.23.3.03.02-0003	Трубы бесшовные горячедеформированные из углеродистой стали (ОСТ 34-42-658-84), наружным диаметром: 57 мм, толщина стенки 3,0 мм	м
24.20.13.23.3.03.02-0004	Трубы бесшовные горячедеформированные из углеродистой стали (ОСТ 34-42-658-84), наружным диаметром: 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м
24.20.13.23.3.03.02-0005	Трубы бесшовные горячедеформированные из углеродистой стали (ОСТ 34-42-658-84), наружным диаметром: 108 мм, толщина стенки 4,0 мм	м
24.20.13.23.3.03.02-0006	Трубы бесшовные горячедеформированные из углеродистой стали (ОСТ 34-42-658-84), наружным диаметром: 159 мм, толщина стенки 5,0 мм	м
24.20.13.23.3.03.02-0011	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м
24.20.13.23.3.03.02-0012	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м
24.20.13.23.3.03.02-0013	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 25 мм, толщина стенки 3 мм	м
24.20.13.23.3.03.02-0014	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м
24.20.13.23.3.03.02-0015	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 25 мм, толщина стенки 4 мм	м
24.20.13.23.3.03.02-0016	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 30 мм, толщина стенки 5 мм	м
24.20.13.23.3.03.02-0017	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 32 мм, толщина стенки 2,5 мм	м
24.20.13.23.3.03.02-0018	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со	м

	снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 351 мм, толщина стенки 8 мм	
24.20.13.23.3.03.02-0179	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 351 мм, толщина стенки 9 мм	м
24.20.13.23.3.03.02-0180	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 351 мм, толщина стенки 10 мм	м
24.20.13.23.3.03.02-0181	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 351 мм, толщина стенки 11 мм	м
24.20.13.23.3.03.02-0182	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 351 мм, толщина стенки 12 мм	м
24.20.13.23.3.03.02-0183	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 377 мм, толщина стенки 9 мм	м
24.20.13.23.3.03.02-0184	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 377 мм, толщина стенки 10 мм	м
24.20.13.23.3.03.02-0185	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 377 мм, толщина стенки 11 мм	м
24.20.13.23.3.03.02-0186	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 377 мм, толщина стенки 12 мм	м
24.20.13.23.3.03.02-0187	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 426 мм, толщина стенки 9 мм	м
24.20.13.23.3.03.02-0188	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 426 мм, толщина стенки 10 мм	м
24.20.13.23.3.03.02-0189	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 426 мм, толщина стенки 11 мм	м
24.20.13.23.3.03.02-0190	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 426 мм, толщина стенки 12 мм	м
24.20.13.23.3.03.02-0191	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 470 мм, толщина стенки 10 мм	м
23.3.04	Трубы стальные бесшовные для нефте- и газопроводов	
23.3.04.01	Трубы стальные бесшовные нефте- и газопроводные из стали	
24.20.11.23.3.04.01-0001	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали марки 13хФА (ТУ 1317-006.1-593377520-2003) наружным диаметром: 159 мм, толщина стенки 8 мм	м

24.20.11.23.3.04.01-0002	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали марки 13хФА (ТУ 1317-006.1-593377520-2003) наружным диаметром: 159 мм, толщина стенок 8 мм, с заводской наружной изоляцией	м
24.20.11.23.3.04.01-0003	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали марки 13хФА (ТУ 1317-006.1-593377520-2003) наружным диаметром: 219 мм, толщина стенки 8 мм	м
24.20.11.23.3.04.01-0004	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали марки 13хФА (ТУ 1317-006.1-593377520-2003) наружным диаметром: 219 мм, толщина стенки 8 мм, с заводской наружной изоляцией	м
24.20.11.23.3.04.01-0005	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали марки 13хФА (ТУ 1317-006.1-593377520-2003) наружным диаметром: 325 мм, толщина стенки 8 мм	м
24.20.11.23.3.04.01-0006	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали марки 13хФА (ТУ 1317-006.1-593377520-2003) наружным диаметром: 325 мм, толщина стенки 8 мм, с заводской наружной изоляцией	м
23.3.05	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные	
23.3.05.01	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали	
24.20.13.23.3.05.01-0001	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12х18Н10Т(8443) наружным диаметром: 14 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м
24.20.13.23.3.05.01-0002	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12х18Н10Т(8443) наружным диаметром: 14 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м
24.20.13.23.3.05.01-0003	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12х18Н10Т(8443) наружным диаметром: 14 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м
24.20.13.23.3.05.01-0004	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12х18Н10Т(8443) наружным диаметром: 14 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м
24.20.13.23.3.05.01-0005	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12х18Н10Т(8443) наружным диаметром: 18 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м
24.20.13.23.3.05.01-0006	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12х18Н10Т(8443) наружным диаметром: 18 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м
24.20.13.23.3.05.01-0007	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12х18Н10Т(8443) наружным диаметром: 18 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м
24.20.13.23.3.05.01-0008	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12х18Н10Т(8443) наружным диаметром: 18 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м
24.20.13.23.3.05.01-0009	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12х18Н10Т(8443) наружным диаметром: 25 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м

	из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 60 мм, толщина стенки 3,0 мм	
23.3.06	Трубы стальные водогазопроводные	
23.3.06.01	Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные легкие	
24.20.13.23.3.06.01-0001	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода: 15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м
24.20.13.23.3.06.01-0002	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода: 20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м
24.20.13.23.3.06.01-0003	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода: 25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м
24.20.13.23.3.06.01-0004	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода: 32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м
24.20.13.23.3.06.01-0005	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода: 40 мм, толщина стенки 3 мм	м
24.20.13.23.3.06.01-0006	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода: 50 мм, толщина стенки 3 мм	м
24.20.13.23.3.06.01-0007	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода: 65 мм, толщина стенки 3,2 мм	м
24.20.13.23.3.06.01-0008	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода: 80 мм, толщина стенки 3,5 мм	м
24.20.13.23.3.06.01-0009	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода: 90 мм, толщина стенки 3,5 мм	м
24.20.13.23.3.06.01-0010	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода: 100 мм, толщина стенки 4 мм	м
24.20.13.23.3.06.01-0011	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода: 125 мм, толщина стенки 4 мм	м
24.20.13.23.3.06.01-0012	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода: 150 мм, толщина стенки 4 мм	м
23.3.06.02	Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные	
24.20.13.23.3.06.02-0001	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода: 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м
24.20.13.23.3.06.02-0002	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного	м

	прохода: 125 мм, толщина стенки 5,5 мм	
24.20.13.23.3.06.06-0012	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 150 мм, толщина стенки 5,5 мм	м
23.3.07	Трубы стальные гофрированные и спиральновитые	
23.3.07.01	Бандажи для гофрированной цельновитой водопропускной трубы	
25.11.23.23.3.07.01-0001	Бандаж для гофрированной цельновитой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной: 1,6 мм, диаметром 750 мм	шт.
22.19.73.23.3.07.01-0002	Бандаж для гофрированной цельновитой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной: 1,6 мм, диаметром 1000 мм	шт.
22.19.73.23.3.07.01-0003	Бандаж для гофрированной цельновитой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной: 1,6 мм, диаметром 1500 мм	шт.
25.11.23.23.3.07.01-0004	Бандаж для гофрированной цельновитой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной: 1,6 мм, диаметром 1600 мм	шт.
25.11.23.23.3.07.01-0005	Бандаж для гофрированной цельновитой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной: 1,6 мм, диаметром 1800 мм	шт.
25.11.23.23.3.07.01-0006	Бандаж для гофрированной цельновитой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной: 2,7 мм, диаметром 2000 мм	шт.
25.11.23.23.3.07.01-0007	Бандаж для гофрированной цельновитой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной: 2,7 мм, диаметром 2500 мм	шт.
25.11.23.23.3.07.01-0101	Экран металлический гофрированный противодиффузионный толщиной 2,7 мм	м2
23.3.07.02	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные	
25.11.23.23.3.07.02-0001	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение круглое, диаметром от 1,0 до 2,5 м, толщина стали 3 5 мм, марки 09Г2	т
25.11.23.23.3.07.02-0002	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение круглое, диаметром от 2,5 до 5,0 м, толщина стали 3 5 мм, марки 09Г2	т
25.11.23.23.3.07.02-0003	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение круглое, диаметром свыше 5,0 м, толщина стали 3 5 мм, марки 09Г2	т
25.11.23.23.3.07.02-0004	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 1 до 2,5 м, стрела от 1 до 2,5 м, толщина стали 3 мм, марки 09Г2	т
25.11.23.23.3.07.02-0005	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение пониженное, полицентрическое,	т

	арочное, эллиптическое, пролет от 1 до 2,5 м, стрела от 1 до 2,5 м, толщина стали 3 мм, марки ст. 3	
25.11.23.23.3.07.02-0006	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 2,5 до 5 м, стрела от 2,5 до 5 м, толщина стали 3 мм, марки 09Г2	Т
25.11.23.23.3.07.02-0007	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 2,5 до 5 м, стрела от 2,5 до 5 м, толщина стали 3 мм, марки ст. 3	Т
25.11.23.23.3.07.02-0008	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет свыше 5 м, стрела свыше 5 м, толщина стали 3 мм, марки 09Г2	Т
25.11.23.23.3.07.02-0009	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет свыше 5 м, стрела свыше 5 м, толщина стали 3 мм, марки ст. 3	Т
23.3.07.03	Оголовники для гофрированной цельновитой водопропускной трубы	
25.11.23.23.3.07.03-0001	Оголовник для гофрированной цельновитой водопропускной трубы сечением (окаймляющим уголком) 50 x 50 x 5 мм, диаметром: 750 мм	шт.
25.11.23.23.3.07.03-0002	Оголовник для гофрированной цельновитой водопропускной трубы сечением (окаймляющим уголком) 50 x 50 x 5 мм, диаметром: 1000 мм	шт.
25.11.23.23.3.07.03-0003	Оголовник для гофрированной цельновитой водопропускной трубы сечением (окаймляющим уголком) 50 x 50 x 5 мм, диаметром: 1500 мм	шт.
25.11.23.23.3.07.03-0004	Оголовник для гофрированной цельновитой водопропускной трубы сечением (окаймляющим уголком) 50 x 50 x 5 мм, диаметром: 1600 мм	шт.
25.11.23.23.3.07.03-0005	Оголовник для гофрированной цельновитой водопропускной трубы сечением (окаймляющим уголком) 50 x 50 x 5 мм, диаметром: 1800 мм	шт.
25.11.23.23.3.07.03-0006	Оголовник для гофрированной цельновитой водопропускной трубы сечением (окаймляющим уголком) 50 x 50 x 5 мм, диаметром: 2000 мм	шт.
25.11.23.23.3.07.03-0007	Оголовник для гофрированной цельновитой водопропускной трубы сечением (окаймляющим уголком) 50 x 50 x 5 мм, диаметром: 2500 мм	шт.
23.3.07.04	Трубы гофрированные спиральновитые	
24.20.13.23.3.07.04-0001	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром: 500 мм, толщиной 2 мм	м
24.20.13.23.3.07.04-0002	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром: 800 мм, толщиной 2 мм	м

	DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром: 3000 мм, толщиной 4,2 мм	
24.20.13.23.3.07.04-0098	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром: 3500 мм, толщиной 3,5 мм	м
24.20.13.23.3.07.04-0099	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром: 3500 мм, толщиной 4,0 мм	м
24.20.13.23.3.07.04-0100	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром: 3500 мм, толщиной 4,2 мм	м
23.3.07.05	Трубы гофрированные цельновитые водопропускные	
24.20.13.23.3.07.05-0001	Труба гофрированная цельновитая водопропускная из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной: 2,7 мм, диаметром 750 мм	м
24.20.13.23.3.07.05-0002	Труба гофрированная цельновитая водопропускная из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной: 2,7 мм, диаметром 1000 мм	м
24.20.13.23.3.07.05-0003	Труба гофрированная цельновитая водопропускная из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной: 2,7 мм, диаметром 1500 мм	м
24.20.13.23.3.07.05-0004	Труба гофрированная цельновитая водопропускная из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной: 2,7 мм, диаметром 1600 мм	м
24.20.13.23.3.07.05-0005	Труба гофрированная цельновитая водопропускная из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной: 2,7 мм, диаметром 1800 мм	м
24.20.13.23.3.07.05-0006	Труба гофрированная цельновитая водопропускная из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной: 3,0 мм, диаметром 2000 мм	м
24.20.13.23.3.07.05-0007	Труба гофрированная цельновитая водопропускная из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной: 3,2 мм, диаметром 2000 мм	м
24.20.13.23.3.07.05-0008	Труба гофрированная цельновитая водопропускная из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной: 3,2 мм, диаметром 2500 мм	м
23.3.08	Трубы стальные некруглого сечения и профили пустотелые	
23.3.08.01	Трубы стальные квадратные	
24.20.14.23.3.08.01-0001	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 10 х 10 мм, толщина стенки 1 мм	м
24.20.14.23.3.08.01-0002	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 15 х 15 мм, толщина стенки 1 мм	м

24.20.14.23.3.08.01-0139	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 300 x 300 мм, толщина стенки 8 мм	т
24.20.14.23.3.08.01-0140	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 300 x 300 мм, толщина стенки 10 мм	т
24.20.14.23.3.08.01-0141	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 300 x 300 мм, толщина стенки 12 мм	т
23.3.08.02	Трубы стальные прямоугольные	
24.20.14.23.3.08.02-0001	Труба прямоугольного сечения 50 x 25 x 2,6 м, Ст1пс ММЗ	т
24.20.14.23.3.08.02-0011	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 15 x 10 мм, толщина стенки 1,5 мм	м
24.20.14.23.3.08.02-0012	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 15 x 10 мм, толщина стенки 1 мм	м
24.20.14.23.3.08.02-0013	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 15 x 10 мм, толщина стенки 2 мм	м
24.20.14.23.3.08.02-0014	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 20 x 10 мм, толщина стенки 1 мм	м
24.20.14.23.3.08.02-0015	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 20 x 10 мм, толщина стенки 1,5 мм	м
24.20.14.23.3.08.02-0016	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 20 x 10 мм, толщина стенки 2 мм	м
24.20.14.23.3.08.02-0017	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 20 x 15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м
24.20.14.23.3.08.02-0018	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 20 x 15 мм, толщина стенки 1 мм	м
24.20.14.23.3.08.02-0019	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 20 x 15 мм, толщина стенки 2 мм	м
24.20.14.23.3.08.02-0020	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 20 x 15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м
24.20.14.23.3.08.02-0021	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 25 x 10 мм, толщина стенки 1 мм	м
24.20.14.23.3.08.02-0022	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 25 x 10 мм, толщина стенки 1,5 мм	м
24.20.14.23.3.08.02-0023	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 25 x 10 мм, толщина стенки 2 мм	м
24.20.14.23.3.08.02-0024	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 25 x 10 мм, толщина стенки 2,5 мм	м
24.20.14.23.3.08.02-0025	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 25 x 15 мм, толщина стенки 1 мм	м
24.20.14.23.3.08.02-0026	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 25 x 15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м
24.20.14.23.3.08.02-0027	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 25 x 15 мм, толщина стенки 2 мм	м

	размером: 100 x 60 мм, толщина стенки 5 мм	
24.20.14.23.3.08.02-0274	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-Зсп/пс размером: 120 x 80 мм, толщина стенки 4 мм	т
24.20.14.23.3.08.02-0275	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-Зсп/пс размером: 120 x 80 мм, толщина стенки 5 мм	т
24.20.14.23.3.08.02-0276	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-Зсп/пс размером: 120 x 80 мм, толщина стенки 6 мм	т
24.20.14.23.3.08.02-0277	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-Зсп/пс размером: 140 x 100 мм, толщина стенки 4 мм	т
24.20.14.23.3.08.02-0278	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-Зсп/пс размером: 140 x 100 мм, толщина стенки 5 мм	т
24.20.14.23.3.08.02-0279	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-Зсп/пс размером: 140 x 100 мм, толщина стенки 6 мм	т
24.20.14.23.3.08.02-0280	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-Зсп/пс размером: 150 x 100 мм, толщина стенки 6 мм	т
24.20.14.23.3.08.02-0281	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-Зсп/пс размером: 160 x 80 мм, толщина стенки 5 мм	т
24.20.14.23.3.08.02-0282	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-Зсп/пс размером: 160 x 120 мм, толщина стенки 4 мм	т
24.20.14.23.3.08.02-0283	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-Зсп/пс размером: 180 x 140 мм, толщина стенки 6 мм	т
23.3.09	Трубы стальные электросварные	
23.3.09.01	Трубы электросварные из коррозионнстойкой стали	
24.20.13.23.3.09.01-0001	Трубы из коррозионнстойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером: 10 x 10 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м
24.20.13.23.3.09.01-0002	Трубы из коррозионнстойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером: 10 x 20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м
24.20.13.23.3.09.01-0003	Трубы из коррозионнстойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером: 15 x 15 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м
24.20.13.23.3.09.01-0004	Трубы из коррозионнстойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером: 20 x 20 мм, толщиной стенки 1,2 мм	10 м
24.20.13.23.3.09.01-0005	Трубы из коррозионнстойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером: 20 x 20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м
24.20.13.23.3.09.01-0006	Трубы из коррозионнстойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером: 25 x 25 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м
24.20.13.23.3.09.01-0007	Трубы из коррозионнстойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером: 25 x 25 мм, толщиной стенки 1,2 мм	10 м

24.20.13.23.3.09.01-0098	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 159 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м
24.20.13.23.3.09.01-0099	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 159 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м
24.20.13.23.3.09.01-0100	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 168,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м
24.20.13.23.3.09.01-0101	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 204 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м
24.20.13.23.3.09.01-0102	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 219 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м
24.20.13.23.3.09.01-0103	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 219 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м
24.20.13.23.3.09.01-0111	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 10x18H10T(8443) наружным диаметром: 14 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м
24.20.13.23.3.09.01-0112	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 10x18H10T(8443) наружным диаметром: 18 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м
24.20.13.23.3.09.01-0113	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 10x18H10T(8443) наружным диаметром: 18 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м
24.20.13.23.3.09.01-0114	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 10x18H10T(8443) наружным диаметром: 25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м
24.20.13.23.3.09.01-0115	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 10x18H10T(8443) наружным диаметром: 25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м
24.20.13.23.3.09.01-0116	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 10x18H10T(8443) наружным диаметром: 32 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м
23.3.10	Трубы стальные круглого сечения прочие	
23.3.10.01	Трубы гравитационно-капиллярные тепловые	
24.20.13.23.3.10.01-0001	Труба гравитационно-капиллярная тепловая, марка ГКТТ, наружным диаметром 38 мм	м
24.20.13.23.3.10.01-0002	Труба гравитационно-капиллярная тепловая, марка ГКТТ, наружным диаметром 51 мм	м
23.3.10.02	Трубы стальные, не включенные в группы	
24.20.13.23.3.10.02-0001	Трубы-кондуктор	м
24.20.13.23.3.10.02-0101	Трубы стальные	т

23.4	Трубы стальные изолированные и футерованные	
23.4.01	Трубы стальные изолированные	
23.4.01.01	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции	
24.20.13.23.4.01.01-0001	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 57 мм толщина стенки 3,5 мм	м
24.20.13.23.4.01.01-0002	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 76 мм толщина стенки 3 мм	м
24.20.13.23.4.01.01-0003	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 89 мм толщина стенки 4,5 мм	м
24.20.13.23.4.01.01-0004	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 108 мм толщина стенки 4 мм	м
24.20.13.23.4.01.01-0005	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 133 мм толщина стенки 4 мм	м
24.20.13.23.4.01.01-0006	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 159 мм толщина стенки 4,5 мм	м
24.20.13.23.4.01.01-0007	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 219 мм толщина стенки 9,5 мм	м
24.20.13.23.4.01.01-0008	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 273 мм толщина стенки 11,5 мм	м
24.20.13.23.4.01.01-0009	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 325 мм толщина стенки 12,5 мм	м
24.20.13.23.4.01.01-0010	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 426 мм толщина стенки 13 мм	м
24.20.13.23.4.01.01-0011	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 470 мм толщина стенки 10 мм	м
24.20.13.23.4.01.01-0012	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 530 мм толщина стенки 15 мм	м
24.20.13.23.4.01.01-0013	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 630 мм толщина стенки 15 мм	м
24.20.13.23.4.01.01-0014	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 720 мм толщина стенки 10 мм	м
24.20.13.23.4.01.01-0015	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр:	м

	820 мм толщина стенки 10 мм	
24.20.13.23.4.01.01-0016	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 920 мм толщина стенки 10 мм	м
24.20.13.23.4.01.01-0017	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 1020 мм толщина стенки 10 мм	м
24.20.13.23.4.01.01-0018	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 1220 мм толщина стенки 10 мм	м
23.4.01.02	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции	
24.20.13.23.4.01.02-0001	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 57 мм толщина стенки 3,5 мм	м
24.20.13.23.4.01.02-0002	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 76 мм толщина стенки 3,5 мм	м
24.20.13.23.4.01.02-0003	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 89 мм толщина стенки 3,5 мм	м
24.20.13.23.4.01.02-0004	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 108 мм толщина стенки 4 мм	м
24.20.13.23.4.01.02-0005	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 133 мм толщина стенки 4 мм	м
24.20.13.23.4.01.02-0006	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 159 мм толщина стенки 5 мм	м
24.20.13.23.4.01.02-0007	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 219 мм толщина стенки 7 мм	м
24.20.13.23.4.01.02-0008	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 273 мм толщина стенки 8 мм	м
24.20.13.23.4.01.02-0009	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 325 мм толщина стенки 8 мм	м
24.20.13.23.4.01.02-0010	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 426 мм толщина стенки 10 мм	м
23.4.01.03	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции	
22.21.29.23.4.01.03-0066	Трубы "КАСАФЛЕКС", давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с ОДК, диаметром 163/225 мм	м
24.20.13.23.4.01.03-0001	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром: 32 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 90	м

	30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 630 мм, толщиной стенки 8 мм, наружным диаметром оболочки 800 мм	
22.21.29.23.4.01.03-0061	Трубы "КАСАФЛЕКС", давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с ОДК, диаметром: 55/110 мм	м
22.21.29.23.4.01.03-0062	Трубы "КАСАФЛЕКС", давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с ОДК, диаметром: 66/125 мм	м
22.21.29.23.4.01.03-0063	Трубы "КАСАФЛЕКС", давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с ОДК, диаметром: 86/145 мм	м
22.21.29.23.4.01.03-0064	Трубы "КАСАФЛЕКС", давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с ОДК, диаметром: 109/160 мм	м
22.21.29.23.4.01.03-0065	Трубы "КАСАФЛЕКС", давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с ОДК, диаметром: 143/200 мм	м
24.20.13.23.4.01.03-0071	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 57 мм толщина стенки 3,5 мм	м
24.20.13.23.4.01.03-0072	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 76 мм толщина стенки 3,5 мм	м
24.20.13.23.4.01.03-0073	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 89 мм толщина стенки 3,5 мм	м
24.20.13.23.4.01.03-0074	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 108 мм толщина стенки 4 мм	м
24.20.13.23.4.01.03-0075	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 133 мм толщина стенки 4 мм	м
24.20.13.23.4.01.03-0076	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 159 мм толщина стенки 5 мм	м
24.20.13.23.4.01.03-0077	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 219 мм толщина стенки 7 мм	м
24.20.13.23.4.01.03-0078	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 273 мм толщина стенки 8 мм	м
24.20.13.23.4.01.03-0079	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 325 мм толщина стенки 8 мм	м
24.20.13.23.4.01.03-0080	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 426 мм толщина стенки 10 мм	м
24.20.13.23.4.01.03-0081	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 530 мм толщина стенки 12 мм	м
24.20.13.23.4.01.03-0082	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при	м

	условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 630 мм толщина стенки 10 мм	
24.20.13.23.4.01.03-0083	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 720 мм толщина стенки 12 мм	м
24.20.13.23.4.01.03-0084	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 820 мм толщина стенки 12 мм	м
24.20.13.23.4.01.03-0085	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 920 мм толщина стенки 12 мм	м
24.20.13.23.4.01.03-0086	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 1020 мм толщина стенки 12 мм	м
23.4.01.04	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена	
24.20.13.23.4.01.04-0001	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена СЭВИЛЕН, диаметр условного прохода: 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м
24.20.13.23.4.01.04-0002	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена СЭВИЛЕН, диаметр условного прохода: 89 мм, толщина стенки 4,0 мм	м
24.20.13.23.4.01.04-0003	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена СЭВИЛЕН, диаметр условного прохода: 108 мм, толщина стенки 4,0 мм	м
24.20.13.23.4.01.04-0004	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена СЭВИЛЕН, диаметр условного прохода: 159 мм, толщина стенки 5 мм	м
24.20.13.23.4.01.04-0005	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена СЭВИЛЕН, диаметр условного прохода: 219 мм, толщина стенки 5,0 мм	м
24.20.13.23.4.01.04-0006	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена СЭВИЛЕН, диаметр условного прохода: 273 мм, толщина стенки 6,0 мм	м
24.20.13.23.4.01.04-0007	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена СЭВИЛЕН, диаметр условного прохода: 325 мм, толщина стенки 6,0 мм	м
24.20.13.23.4.01.04-0008	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена СЭВИЛЕН, диаметр условного прохода: 377 мм, толщина стенки 6,0 мм	м
24.20.13.23.4.01.04-0009	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена СЭВИЛЕН, диаметр условного прохода: 426 мм, толщина стенки 7,0 мм	м
23.4.01.05	Трубы стальные изолированные, не включенные в группы	
24.20.13.23.4.01.05-0001	Трубы стальные изолированные диаметром 50 мм	м
23.4.02	Трубы стальные футерованные	

23.4.02.01	Трубы стальные футерованные пластиком	
24.20.13.23.4.02.01-0001	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом: 25 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м
24.20.13.23.4.02.01-0002	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом: 30 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м
24.20.13.23.4.02.01-0003	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом: 40 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м
24.20.13.23.4.02.01-0004	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом: 50 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м
24.20.13.23.4.02.01-0005	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом: 75 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 3 мм	10 м
24.20.13.23.4.02.01-0006	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом: 100 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 3 мм	10 м
24.20.13.23.4.02.01-0007	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом: 125 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 4 мм	10 м
24.20.13.23.4.02.01-0008	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом: 150 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 4 мм	10 м
23.5	Трубы стальные сварные круглого сечения	
23.5.01	Трубы стальные сварные для нефте- и газопроводов	
23.5.01.01	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов	
24.20.31.23.5.01.01-0001	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром: 159 мм толщина стенок 4 мм	м
24.20.31.23.5.01.01-0002	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром: 159 мм толщина стенок 4,5 мм	м
24.20.31.23.5.01.01-0003	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром: 159 мм толщина стенок 5 мм	м
24.20.31.23.5.01.01-0004	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром: 159 мм толщина стенок 5,5 мм	м
24.20.31.23.5.01.01-0005	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром: 159 мм толщина стенок 6 мм	м
24.20.31.23.5.01.01-0006	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром: 168 мм толщина стенок 4 мм	м

24.20.21.23.5.01.01-0055	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром: 426 мм толщина стенок 10 мм	м
23.5.01.02	Трубы стальные сварные класса прочности К33	
24.20.21.23.5.01.02-0001	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее: 33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м
24.20.21.23.5.01.02-0002	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее: 33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м
24.20.21.23.5.01.02-0003	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее: 33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м
24.20.21.23.5.01.02-0004	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее: 33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м
24.20.21.23.5.01.02-0005	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее: 33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м
24.20.21.23.5.01.02-0006	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее: 33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м
24.20.21.23.5.01.02-0007	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее: 33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м
24.20.21.23.5.01.02-0008	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее: 33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м
24.20.21.23.5.01.02-0009	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее: 33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м
23.5.01.03	Трубы стальные сварные класса прочности К34	
24.20.21.23.5.01.03-0001	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее: 34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м
24.20.21.23.5.01.03-0002	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее: 34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м
24.20.21.23.5.01.03-0003	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы	10 м

	толщиной стенки 15 мм	
23.5.01.06	Трубы стальные сварные класса прочности К42	
24.20.31.23.5.01.06-0001	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром: 219 мм толщина стенок 6 мм	м
24.20.31.23.5.01.06-0002	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром: 219 мм толщина стенок 7 мм	м
24.20.31.23.5.01.06-0003	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром: 219 мм толщина стенок 8 мм	м
24.20.31.23.5.01.06-0004	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром: 273 мм толщина стенок 6 мм	м
24.20.31.23.5.01.06-0005	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром: 273 мм толщина стенок 7 мм	м
24.20.31.23.5.01.06-0006	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром: 273 мм толщина стенок 8 мм	м
24.20.31.23.5.01.06-0007	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром: 325 мм толщина стенок 6 мм	м
24.20.31.23.5.01.06-0008	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром: 325 мм толщина стенок 7 мм	м
24.20.31.23.5.01.06-0009	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром: 325 мм толщина стенок 8 мм	м
24.20.21.23.5.01.06-0010	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром: 426 мм толщина стенок 6 мм	м
24.20.21.23.5.01.06-0011	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром: 426 мм толщина стенок 7 мм	м
24.20.21.23.5.01.06-0012	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром: 426 мм толщина стенок 8 мм	м
24.20.21.23.5.01.06-0013	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром: 426 мм толщина стенок 9 мм	м
24.20.21.23.5.01.06-0014	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром: 426 мм толщина стенок 10 мм	м
23.5.01.07	Трубы стальные сварные класса прочности К52	
24.20.21.23.5.01.07-0001	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее: 52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м
24.20.21.23.5.01.07-0002	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее: 52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м
24.20.21.23.5.01.07-0003	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее: 52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м
24.20.21.23.5.01.07-0004	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы	10 м

	поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее: 52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	
24.20.21.23.5.01.07-0005	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее: 52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м
24.20.21.23.5.01.07-0006	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее: 52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м
24.20.21.23.5.01.07-0007	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее: 52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м
24.20.21.23.5.01.07-0008	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее: 52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м
24.20.21.23.5.01.07-0009	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее: 52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м
24.20.21.23.5.01.07-0011	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 530 мм толщина стенок 5 мм	м
24.20.21.23.5.01.07-0012	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 530 мм толщина стенок 5,5 мм	м
24.20.21.23.5.01.07-0013	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 530 мм толщина стенок 6 мм	м
24.20.21.23.5.01.07-0014	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 530 мм толщина стенок 6,5 мм	м
24.20.21.23.5.01.07-0015	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 530 мм толщина стенок 7 мм	м
24.20.21.23.5.01.07-0016	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 530 мм толщина стенок 7,5 мм	м
24.20.21.23.5.01.07-0017	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 530 мм толщина стенок 8 мм	м
24.20.21.23.5.01.07-0018	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 530 мм толщина стенок 8,5 мм	м
24.20.21.23.5.01.07-0019	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 530 мм толщина стенок 9 мм	м
24.20.21.23.5.01.07-0020	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 530 мм толщина стенок 10 мм	м
24.20.21.23.5.01.07-0021	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 530 мм толщина стенок 11 мм	м
24.20.21.23.5.01.07-0022	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 530 мм толщина стенок 12 мм	м

	наружным диаметром: 720 мм толщина стенок 10 мм	
24.20.21.23.5.01.07-0045	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 720 мм толщина стенок 11 мм	м
24.20.21.23.5.01.07-0046	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 720 мм толщина стенок 12 мм	м
24.20.21.23.5.01.07-0047	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 820 мм толщина стенок 5 мм	м
24.20.21.23.5.01.07-0048	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 820 мм толщина стенок 5,5 мм	м
24.20.21.23.5.01.07-0049	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 820 мм толщина стенок 6 мм	м
24.20.21.23.5.01.07-0050	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 820 мм толщина стенок 6,5 мм	м
24.20.21.23.5.01.07-0051	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 820 мм толщина стенок 7 мм	м
24.20.21.23.5.01.07-0052	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 820 мм толщина стенок 7,5 мм	м
24.20.21.23.5.01.07-0053	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 820 мм толщина стенок 8 мм	м
24.20.21.23.5.01.07-0054	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 820 мм толщина стенок 8,5 мм	м
24.20.21.23.5.01.07-0055	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 820 мм толщина стенок 9 мм	м
24.20.21.23.5.01.07-0056	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 820 мм толщина стенок 10 мм	м
24.20.21.23.5.01.07-0057	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 820 мм толщина стенок 11 мм	м
24.20.21.23.5.01.07-0058	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 820 мм толщина стенок 12 мм	м
24.20.21.23.5.01.07-0059	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 920 мм толщина стенок 12 мм	м
23.5.01.08	Трубы стальные электросварные класса прочности К38	
24.20.23.23.5.01.08-0001	Трубы стальные электросварные прямошовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 12 мм	т
24.20.23.23.5.01.08-0002	Трубы стальные электросварные прямошовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 14 мм	т
24.20.23.23.5.01.08-0011	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр: 426 мм, толщина стенки 4 мм	м
24.20.23.23.5.01.08-0012	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по	м

	спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр: 2220 мм, толщина стенки 17 мм	
24.20.23.23.5.01.08-0127	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр: 2220 мм, толщина стенки 18 мм	М
24.20.23.23.5.01.08-0128	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр: 2220 мм, толщина стенки 19 мм	М
24.20.23.23.5.01.08-0129	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр: 2220 мм, толщина стенки 20 мм	М
24.20.23.23.5.01.08-0130	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр: 2520 мм, толщина стенки 15 мм	М
24.20.23.23.5.01.08-0131	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр: 2520 мм, толщина стенки 16 мм	М
24.20.23.23.5.01.08-0132	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр: 2520 мм, толщина стенки 17 мм	М
24.20.23.23.5.01.08-0133	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр: 2520 мм, толщина стенки 18 мм	М
24.20.23.23.5.01.08-0134	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр: 2520 мм, толщина стенки 19 мм	М
24.20.23.23.5.01.08-0135	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр: 2520 мм, толщина стенки 20 мм	М
24.20.23.23.5.01.08-0136	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр: 2520 мм, толщина стенки 21 мм	М
24.20.23.23.5.01.08-0137	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр: 2520 мм, толщина стенки 22 мм	М
23.5.01.09	Трубы стальные электросварные класса прочности К52	
24.20.21.23.5.01.09-0001	Трубы стальные электросварные для класса прочности К52, наружным диаметром: 720 мм толщина стенок 16 мм	М

	покрытие толщиной 3,5 мм из экструдированного полиэтилена)	
23.5.01.10	Трубы стальные электросварные класса прочности К60	
24.20.21.23.5.01.10-0001	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром: 820 мм толщина стенок 8 мм	м
24.20.21.23.5.01.10-0002	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром: 820 мм толщина стенок 9 мм	м
24.20.21.23.5.01.10-0003	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром: 820 мм толщина стенок 10 мм	м
24.20.21.23.5.01.10-0004	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром: 1020 мм толщина стенок 9 мм	м
24.20.21.23.5.01.10-0005	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром: 1020 мм толщина стенок 10 мм	м
24.20.21.23.5.01.10-0006	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром: 1020 мм толщина стенок 10,5 мм	м
24.20.21.23.5.01.10-0007	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром: 1020 мм толщина стенок 11 мм	м
24.20.21.23.5.01.10-0008	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром: 1020 мм толщина стенок 12 мм	м
24.20.21.23.5.01.10-0009	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром: 1220 мм толщина стенок 10,5 мм	м
24.20.21.23.5.01.10-0010	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром: 1220 мм толщина стенок 12 мм	м
24.20.21.23.5.01.10-0011	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром: 1220 мм толщина стенок 12,5 мм	м
24.20.21.23.5.01.10-0012	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром: 1220 мм толщина стенок 19,1 мм	м
24.20.21.23.5.01.10-0013	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром: 1420 мм толщина стенок 18,3 мм	м
24.20.21.23.5.01.10-0014	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром: 1420 мм толщина стенок 23,2 мм	м
24.20.21.23.5.01.10-0101	Трубы стальные электросварные прямошовные с классом прочности К60 диаметром 1067 мм, толщиной стенки 14 мм (в заводской изоляции)	т
24.20.21.23.5.01.10-0111	Трубы стальные электросварные прямошовные экспандированные класса прочности К 60 из стали: 10Г2ФБ, наружным диаметром 1420 мм толщина стенок 15,7 мм	м
24.20.21.23.5.01.10-0112	Трубы стальные электросварные прямошовные экспандированные класса прочности К 60 из стали:	м

	10Г2ФБ, наружным диаметром 1420 мм толщина стенок 18,7 мм	
24.20.21.23.5.01.10-0113	Трубы стальные электросварные прямошовные экспандированные класса прочности К 60 из стали: Х70, наружным диаметром 1420 мм, толщина стенки 15,7 мм	м
23.5.01.11	Трубы стальные сварные, не включенные в группы	
24.20.21.23.5.01.11-0001	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром: 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м
24.20.21.23.5.01.11-0002	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром: 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м
24.20.21.23.5.01.11-0003	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром: 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м
24.20.21.23.5.01.11-0004	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром: 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м
24.20.21.23.5.01.11-0005	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром: 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м
24.20.21.23.5.01.11-0006	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром: 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м
24.20.21.23.5.01.11-0007	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром: 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м
24.20.21.23.5.01.11-0008	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром: 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м
24.20.21.23.5.01.11-0009	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром: 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м
23.5.02	Трубы стальные сварные круглого сечения прочие	
23.5.02.01	Конструкции трубные из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных	
24.20.23.23.5.02.01-0001	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы: 720 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м
24.20.23.23.5.02.01-0002	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы: 720 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м
24.20.23.23.5.02.01-0003	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы: 720 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м

23.5.02.02	Трубы стальные электросварные прямошовные	
24.20.33.23.5.02.02-0001	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр: 18 мм, толщина стенки 2,0 мм	м
24.20.33.23.5.02.02-0002	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр: 32 мм, толщина стенки 2,0 мм	м
24.20.33.23.5.02.02-0003	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр: 33,7 мм, толщина стенки 3,0 мм	м
24.20.33.23.5.02.02-0004	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр: 57 мм, толщина стенки 3,0 мм	м
24.20.33.23.5.02.02-0005	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр: 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м
24.20.33.23.5.02.02-0006	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр: 108 мм, толщина стенки 4,0 мм	м
24.20.33.23.5.02.02-0007	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр: 133 мм, толщина стенки 4,0 мм	м
24.20.33.23.5.02.02-0008	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр: 159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м
24.20.33.23.5.02.02-0009	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр: 159 мм, толщина стенки 5,0 мм	м
24.20.33.23.5.02.02-0011	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром: 50-80 мм	т
24.20.33.23.5.02.02-0012	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром: 100-150 мм	т
24.20.33.23.5.02.02-0013	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 200-300 мм	т
24.20.33.23.5.02.02-0021	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 20 мм, толщина стенки 1,0 мм	м
24.20.33.23.5.02.02-0022	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м
24.20.33.23.5.02.02-0023	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 20 мм, толщина стенки 2 мм	м
24.20.33.23.5.02.02-0024	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 20 мм, толщина стенки 2 мм	т
24.20.33.23.5.02.02-0025	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой	м

	фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 377 мм, толщина стенки 4,5 мм	
24.20.33.23.5.02.02-0106	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 377 мм, толщина стенки 5 мм	м
24.20.33.23.5.02.02-0107	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 377 мм, толщина стенки 6 мм	м
24.20.33.23.5.02.02-0108	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 377 мм, толщина стенки 7 мм	м
24.20.33.23.5.02.02-0109	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 377 мм, толщина стенки 8 мм	м
24.20.33.23.5.02.02-0110	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 377 мм, толщина стенки 9 мм	м
24.20.33.23.5.02.02-0111	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 377 мм, толщина стенки 10 мм	м
23.5.02.03	Шпунты трубчатые сварные из электросварных труб	
24.20.23.23.5.02.03-0001	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка N 2415, N 2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы: 530 мм, толщиной стенки 6 мм	п.м
24.20.23.23.5.02.03-0002	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка N 2415, N 2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы: 530 мм, толщиной стенки 7 мм	п.м
24.20.23.23.5.02.03-0003	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка N 2415, N 2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы: 530 мм, толщиной стенки 8 мм	п.м
24.20.23.23.5.02.03-0004	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка N 2415, N 2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы: 530 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м
24.20.23.23.5.02.03-0005	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка N 2415, N 2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы: 530 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м
24.20.23.23.5.02.03-0006	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка N 2415, N 2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы: 530 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м
24.20.23.23.5.02.03-0007	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка N 2415, N 2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы: 530 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м

24.20.23.23.5.02.03-0046	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка N 2415, N 2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы: 1420 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м
24.20.23.23.5.02.03-0047	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка N 2415, N 2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы: 1420 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м
24.20.23.23.5.02.03-0048	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка N 2415, N 2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы: 1420 мм, толщиной стенки 17 мм	п.м
24.20.23.23.5.02.03-0049	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка N 2415, N 2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы: 1420 мм, толщиной стенки 17,5 мм	п.м
24.20.23.23.5.02.03-0050	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка N 2415, N 2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы: 1420 мм, толщиной стенки 18 мм	п.м
24.20.23.23.5.02.03-0051	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка N 2415, N 2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы: 1420 мм, толщиной стенки 19 мм	п.м
24.20.23.23.5.02.03-0052	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка N 2415, N 2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы: 1420 мм, толщиной стенки 20 мм	п.м
24.20.23.23.5.02.03-0101	Шпунт трубчатый сварной, марка ШТС ЗСУ-1-1020 x 12	т
23.6	Трубы чугунные	
23.6.01	Трубы чугунные безнапорные	
23.6.01.01	Трубы канализационные	
24.51.20.23.6.01.01-0001	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром: 50 мм	м
24.51.20.23.6.01.01-0002	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром: 100 мм	м
24.51.20.23.6.01.01-0003	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром: 150 мм	м
23.6.02	Трубы чугунные напорные	
23.6.02.01	Трубы напорные высокопрочные	
24.51.20.23.6.02.01-0001	Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр: 400 мм	м
24.51.20.23.6.02.01-0002	Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр: 500 мм	м

24.51.20.23.6.02.01-0003	Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр: 600 мм	м
24.51.20.23.6.02.01-0004	Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр: 700 мм	м
24.51.20.23.6.02.01-0005	Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр: 800 мм	м
24.51.20.23.6.02.01-0006	Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр: 900 мм	м
24.51.20.23.6.02.01-0007	Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр: 1000 мм	м
24.51.20.23.6.02.01-0011	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧШГ, диаметр: 100 мм (ТУ 14-154-23-90)	м
24.51.20.23.6.02.01-0012	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧШГ, диаметр: 150 мм (ТУ 14-154-23-90)	м
24.51.20.23.6.02.01-0013	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧШГ, диаметр: 200 мм (ТУ 14-154-23-90)	м
24.51.20.23.6.02.01-0014	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧШГ, диаметр: 250 мм (ТУ 14-154-23-90)	м
24.51.20.23.6.02.01-0015	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧШГ, диаметр: 300 мм (ТУ 14-154-23-90)	м
24.51.20.23.6.02.01-0021	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, марка ЧШГ, диаметр: 100 мм (ТУ 1461-037 5025400-94-2000)	м
24.51.20.23.6.02.01-0022	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, марка ЧШГ, диаметр: 150 мм (ТУ 1461-037 5025400-94-2000)	м
23.6.02.02	Трубы напорные под резиновые уплотнительные манжеты	
24.51.20.23.6.02.02-0001	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр: 65 мм, толщина стенки 8 мм	м
24.51.20.23.6.02.02-0002	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр: 80 мм, толщина стенки 8,6 мм	м
24.51.20.23.6.02.02-0003	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр: 100 мм, толщина стенки 9 мм	м
24.51.20.23.6.02.02-0004	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр: 150 мм, толщина стенки 10 мм	м

24.51.20.23.6.02.02-0005	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр: 200 мм, толщина стенки 11 мм	м
24.51.20.23.6.02.02-0006	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр: 250 мм, толщина стенки 12 мм	м
24.51.20.23.6.02.02-0007	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр: 300 мм, толщина стенки 13 мм	м
23.6.02.03	Трубы напорные раструбные	
24.51.20.23.6.02.03-0001	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр: 65 мм, толщина стенки 7,4 мм	м
24.51.20.23.6.02.03-0002	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр: 80 мм, толщина стенки 7,9 мм	м
24.51.20.23.6.02.03-0003	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр: 100 мм, толщина стенки 8,3 мм	м
24.51.20.23.6.02.03-0004	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр: 125 мм, толщина стенки 8,7 мм	м
24.51.20.23.6.02.03-0005	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр: 150 мм, толщина стенки 9,2 мм	м
24.51.20.23.6.02.03-0006	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр: 200 мм, толщина стенки 10,1 мм	м
24.51.20.23.6.02.03-0007	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр: 250 мм, толщина стенки 11 мм	м
24.51.20.23.6.02.03-0008	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр: 300 мм, толщина стенки 11,9 мм	м
24.51.20.23.6.02.03-0009	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр: 350 мм, толщина стенки 12,8 мм	м
24.51.20.23.6.02.03-0010	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр: 400 мм, толщина стенки 13,8 мм	м
24.51.20.23.6.02.03-0011	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр: 500 мм, толщина стенки 15,6 мм	м
24.51.20.23.6.02.03-0012	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр: 600 мм, толщина стенки 17,4 мм	м
24.51.20.23.6.02.03-0013	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр: 700 мм, толщина стенки 19,3 мм	м
24.51.20.23.6.02.03-0014	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр: 800 мм, толщина стенки 21,1 мм	м
24.51.20.23.6.02.03-0015	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр: 900 мм, толщина стенки 22,3 мм	м
24.51.20.23.6.02.03-0016	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр: 1000 мм, толщина стенки 24,8 мм	м
23.6.02.04	Трубы напорные фланцевые	

24.51.20.23.6.02.04-0001	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр: 65 мм, толщина стенки 7,4 мм	м
24.51.20.23.6.02.04-0002	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр: 80 мм, толщина стенки 7,9 мм	м
24.51.20.23.6.02.04-0003	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр: 100 мм, толщина стенки 8,3 мм	м
24.51.20.23.6.02.04-0004	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр: 125 мм, толщина стенки 8,7 мм	м
24.51.20.23.6.02.04-0005	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр: 150 мм, толщина стенки 9,2 мм	м
24.51.20.23.6.02.04-0006	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр: 200 мм, толщина стенки 10,1 мм	м
24.51.20.23.6.02.04-0007	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр: 250 мм, толщина стенки 11 мм	м
24.51.20.23.6.02.04-0008	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр: 300 мм, толщина стенки 11,9 мм	м
24.51.20.23.6.02.04-0009	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр: 350 мм, толщина стенки 12,8 мм	м
24.51.20.23.6.02.04-0010	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр: 400 мм, толщина стенки 13,8 мм	м
24.51.20.23.6.02.04-0011	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр: 500 мм, толщина стенки 15,6 мм	м
24.51.20.23.6.02.04-0012	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр: 600 мм, толщина стенки 17,4 мм	м
24.51.20.23.6.02.04-0013	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр: 700 мм, толщина стенки 19,3 мм	м
24.51.20.23.6.02.04-0014	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр: 800 мм, толщина стенки 21,1 мм	м
24.51.20.23.6.02.04-0015	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр: 900 мм, толщина стенки 22,3 мм	м
24.51.20.23.6.02.04-0016	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр: 1000 мм, толщина стенки 24,8 мм	м
23.7	Трубопроводы, узлы трубопроводов и обвязки	
23.7.01	Трубопроводы и обвязки	
23.7.01.01	Обвязки водомеров из стальных труб	
24.20.13.23.7.01.01-0001	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой: (без обводной линии) диаметром до 40 мм	компл.
24.20.13.23.7.01.01-0002	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой: (без обводной линии) диаметром до 80 мм	компл.

24.20.13.23.7.01.01-0003	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой: (без обводной линии) диаметром до 100 мм	компл.
24.20.13.23.7.01.01-0004	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой: (без обводной линии) диаметром до 150 мм	компл.
24.20.13.23.7.01.01-0005	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой: (с обводной линией) диаметром до 40 мм	компл.
24.20.13.23.7.01.01-0006	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой: (с обводной линией) диаметром до 80 мм	компл.
24.20.13.23.7.01.01-0007	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой: (с обводной линией) диаметром до 100 мм	компл.
24.20.13.23.7.01.01-0008	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой: (с обводной линией) диаметром до 150 мм	компл.
23.7.01.02	Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб	
24.20.13.23.7.01.02-0001	Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр: 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м
24.20.13.23.7.01.02-0002	Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр: 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м
24.20.13.23.7.01.02-0003	Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр: 108 мм, толщина стенки 4 мм	м
24.20.13.23.7.01.02-0011	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром: 50 мм	м
24.20.13.23.7.01.02-0012	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром: 65 мм	м
24.20.13.23.7.01.02-0013	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром: 80 мм	м
24.20.13.23.7.01.02-0014	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром: 100 мм	м
24.20.13.23.7.01.02-0015	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром: 125 мм	м
24.20.13.23.7.01.02-0016	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами	м

	для отопления и газоснабжения диаметром: 150 мм	
23.7.01.03	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб	
24.20.13.23.7.01.03-0001	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром: 15 мм	м
24.20.13.23.7.01.03-0002	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром: 20 мм	м
24.20.13.23.7.01.03-0003	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром: 25 мм	м
24.20.13.23.7.01.03-0004	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром: 32 мм	м
24.20.13.23.7.01.03-0005	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром: 40 мм	м
24.20.13.23.7.01.03-0006	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром: 50 мм	м
23.7.01.04	Трубопроводы из стальных электросварных труб	
24.20.13.23.7.01.04-0001	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр: 45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м
24.20.13.23.7.01.04-0002	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр: 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м
24.20.13.23.7.01.04-0003	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр: 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м
24.20.13.23.7.01.04-0004	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр: 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м
24.20.13.23.7.01.04-0005	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр: 108 мм, толщина стенки 4 мм	м
24.20.13.23.7.01.04-0006	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр: 133 мм, толщина стенки 4 мм	м
24.20.13.23.7.01.04-0007	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр: 159 мм, толщина стенки 4 мм	м
24.20.13.23.7.01.04-0008	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр: 219 мм, толщина стенки 6 мм	м
23.7.01.05	Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и	

	насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб	
24.20.13.23.7.01.05-0001	Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром: 40 мм	м
24.20.13.23.7.01.05-0002	Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром: 50 мм	м
24.20.13.23.7.01.05-0003	Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром: 80 мм	м
24.20.13.23.7.01.05-0004	Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром: 100 мм	м
24.20.13.23.7.01.05-0005	Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром: 150 мм	м
24.20.13.23.7.01.05-0006	Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром: 200 мм	м
23.7.01.06	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб	
24.20.13.23.7.01.06-0001	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром: до 40 мм	м
24.20.13.23.7.01.06-0002	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром: до 50 мм	м
24.20.13.23.7.01.06-0003	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром: до 80 мм	м
24.20.13.23.7.01.06-0004	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром: до 100 мм	м
24.20.13.23.7.01.06-0005	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром: до 150 мм	м
24.20.13.23.7.01.06-0006	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром: до 200 мм	м
23.7.02	Узлы трубопроводов	
23.7.02.01	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб	
25.30.12.23.7.02.01-0001	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода: 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 6 мм	т
25.30.12.23.7.02.01-0002	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода: 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 7 мм	т
25.30.12.23.7.02.01-0003	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей	т

25.30.12.23.7.02.01-0054	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода: 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 12 мм	Т
25.30.12.23.7.02.01-0055	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода: 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 14 мм	Т
25.30.12.23.7.02.01-0056	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода: 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 16 мм	Т
25.30.12.23.7.02.01-0057	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода: 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 18,3 мм	Т
25.30.12.23.7.02.01-0058	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода: 1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 10 мм	Т
25.30.12.23.7.02.01-0059	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода: 1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 11 мм	Т
25.30.12.23.7.02.01-0060	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода: 1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 12 мм	Т
25.30.12.23.7.02.01-0061	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода: 1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 14 мм	Т
25.30.12.23.7.02.01-0062	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода: 1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 16 мм	Т
25.30.12.23.7.02.01-0063	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода: 1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 20 мм	Т
23.7.02.02	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб	
25.30.12.23.7.02.02-0001	Узлы технологических трубопроводов диаметром условного прохода 219 мм, толщиной стенки 8 мм	Т
25.30.12.23.7.02.02-0002	Узлы технологических трубопроводов диаметром условного прохода 219 мм, толщиной стенки 8 мм, с заводской изоляцией	Т
25.30.12.23.7.02.02-0011	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода: 10 мм, наружным диаметром 14 мм, толщиной	Т

	из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода: 350 мм, толщиной стенки 9 мм	
25.30.12.23.7.02.02-0108	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода: 350 мм, толщиной стенки 10 мм	Т
25.30.12.23.7.02.02-0109	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода: 350 мм, толщиной стенки 11 мм	Т
25.30.12.23.7.02.02-0110	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода: 350 мм, толщиной стенки 12 мм	Т
25.30.12.23.7.02.02-0111	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода: 350 мм, толщиной стенки 14 мм	Т
25.30.12.23.7.02.02-0112	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода: 350 мм, толщиной стенки 16 мм	Т
25.30.12.23.7.02.02-0113	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода: 350 мм, толщиной стенки 20 мм	Т
25.30.12.23.7.02.02-0114	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода: 400 мм, толщиной стенки 9 мм	Т
25.30.12.23.7.02.02-0115	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода: 400 мм, толщиной стенки 10 мм	Т
25.30.12.23.7.02.02-0116	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода: 400 мм, толщиной стенки 11 мм	Т
25.30.12.23.7.02.02-0117	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода: 400 мм, толщиной стенки 12 мм	Т
25.30.12.23.7.02.02-0118	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода: 400 мм, толщиной стенки 14 мм	Т
25.30.12.23.7.02.02-0119	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода: 400 мм, толщиной стенки 16 мм	Т
25.30.12.23.7.02.02-0120	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода: 400 мм, толщиной стенки 20 мм	Т
23.8	Фитинги, части фасонные и соединительные	
23.8.01	Части фасонные и соединительные из цветных металлов	
23.8.01.01	Водорозетки компрессионные	
24.44.26.23.8.01.01-0001	Водорозетка компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером: 1/2" x 16 (2,0) мм	10 шт.

24.44.26.23.8.01.01-0002	Водорозетка компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером: 1/2" x 20 (2,0) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.01-0011	Водорозетка компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером: 1/2" x 16 (2,2) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.01-0012	Водорозетка компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером: 1/2" x 20 (2,8) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.01-0021	Водорозетка напрессовочная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером: 1/2" x 16 (2,2) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.01-0022	Водорозетка напрессовочная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером: 1/2" x 20 (2,8) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.01-0023	Водорозетка напрессовочная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером: 3/4" x 20 (2,8) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.01-0024	Водорозетка напрессовочная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером: 3/4" x 25 (3,5) мм	10 шт.
23.8.01.02	Гайки	
22.21.29.23.8.01.02-0001	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), диаметром: 16 мм	10 шт.
22.21.29.23.8.01.02-0002	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), диаметром: 20 мм	10 шт.
22.21.29.23.8.01.02-0003	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), диаметром: 25 мм	10 шт.
22.21.29.23.8.01.02-0004	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), диаметром: 32 мм	10 шт.
22.21.29.23.8.01.02-0011	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром: 16 мм	10 шт.
22.21.29.23.8.01.02-0012	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром: 20 мм	10 шт.
22.21.29.23.8.01.02-0013	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром: 25 мм	10 шт.
22.21.29.23.8.01.02-0014	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром: 32 мм	10 шт.
23.8.01.03	Заглушки универсальные	
24.44.26.23.8.01.03-0001	Заглушка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP): с внутренней резьбой, размером 1"	10 шт.
24.44.26.23.8.01.03-0002	Заглушка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP): с внутренней резьбой, размером 1/2"	10 шт.
24.44.26.23.8.01.03-0003	Заглушка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP): с внутренней резьбой, размером 3/4"	10 шт.
24.44.26.23.8.01.03-0004	Заглушка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP): с наружной резьбой, размером 1"	10 шт.
24.44.26.23.8.01.03-0005	Заглушка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP): с наружной резьбой, размером 1/2"	10 шт.
24.44.26.23.8.01.03-0006	Заглушка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP): с наружной резьбой, размером 3/4"	10 шт.
23.8.01.04	Коллекторы универсальные	

24.44.26.23.8.01.04-0017	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой: 2" x 1" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.
24.44.26.23.8.01.04-0018	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой: 2" x 1" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.
24.44.26.23.8.01.04-0019	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой: 2" x 3/4" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.
24.44.26.23.8.01.04-0020	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой: 3/4" x 1/2" с 2 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.
24.44.26.23.8.01.04-0021	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой: 3/4" x 1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.
24.44.26.23.8.01.04-0022	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой: 3/4 x 1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.
23.8.01.05	Кольца разрезные	
22.21.29.23.8.01.05-0001	Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), диаметром: 16 мм	100 шт.
22.21.29.23.8.01.05-0002	Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), диаметром: 20 мм	100 шт.
22.21.29.23.8.01.05-0003	Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), диаметром: 25 мм	100 шт.
22.21.29.23.8.01.05-0004	Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), диаметром: 32 мм	100 шт.
22.21.29.23.8.01.05-0011	Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром: 16 мм	100 шт.
22.21.29.23.8.01.05-0012	Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром: 20 мм	100 шт.
22.21.29.23.8.01.05-0013	Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром: 25 мм	100 шт.
22.21.29.23.8.01.05-0014	Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром: 32 мм	100 шт.
23.8.01.06	Концовки коллектора универсальные	
24.44.26.23.8.01.06-0001	Концовка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP): с накидной гайкой, размером 1 1/4" x 1/2" x 3/8"	10 шт.
24.44.26.23.8.01.06-0002	Концовка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP): с накидной гайкой, размером 1" x 1/2" x 3/8"	10 шт.
24.44.26.23.8.01.06-0003	Концовка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP): с накидной гайкой, размером 3/4" x 1/2" x 3/8"	10 шт.
24.44.26.23.8.01.06-0101	Концовка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP):, размером 1 1/4" x 1/2" x 3/8"	10 шт.

24.44.26.23.8.01.06-0102	Концовка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle ВР);, размером 1" x 1/2" x 3/8"	10 шт.
24.44.26.23.8.01.06-0103	Концовка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle ВР);, размером 3/4" x 1/2" x 3/8"	10 шт.
23.8.01.07	Муфты компрессионные	
24.44.26.23.8.01.07-0001	Муфта ПЕКС компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle ВР), размером: 16 (2,0) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.07-0002	Муфта ПЕКС компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle ВР), размером: 20 (2,0) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.07-0003	Муфта ПЕКС компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle ВР), размером: 25 (2,3) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.07-0004	Муфта ПЕКС компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle ВР), размером: 32 (3,0) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.07-0011	Муфта ПЕКС компрессионная прямая ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), размером: 16 (2,2) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.07-0012	Муфта ПЕКС компрессионная прямая ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), размером: 20 (2,8) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.07-0013	Муфта ПЕКС компрессионная прямая ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), размером: 25 (3,5) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.07-0014	Муфта ПЕКС компрессионная прямая ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), размером: 32 (4,4) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.07-0021	Муфта ПЕКС компрессионная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), размером: 20 (2,8) x 16 (2,2) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.07-0022	Муфта ПЕКС компрессионная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), размером: 25 (3,5) x 16 (2,2) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.07-0023	Муфта ПЕКС компрессионная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), размером: 25 (3,5) x 20 (2,8) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.07-0024	Муфта ПЕКС компрессионная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), размером: 32 (4,4) x 25 (3,5) мм	10 шт.
23.8.01.08	Муфты напрессовочные	
24.44.26.23.8.01.08-0001	Муфта напрессовочная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), размером: 20 x 16 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.08-0002	Муфта напрессовочная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), размером: 25 x 16 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.08-0003	Муфта напрессовочная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), размером: 25 x 20 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.08-0004	Муфта напрессовочная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), размером: 32 x 25 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.08-0011	Муфта напрессовочная соединительная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), размером: 16 x 16 мм	10 шт.

24.44.26.23.8.01.08-0012	Муфта напрессовочная соединительная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), размером: 20 x 20 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.08-0013	Муфта напрессовочная соединительная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), размером: 25 x 25 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.08-0014	Муфта напрессовочная соединительная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), размером: 32 x 32 мм	10 шт.
23.8.01.09	Муфты универсальные	
24.44.26.23.8.01.09-0001	Муфта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle ВР), размером: 1 1/2"	10 шт.
24.44.26.23.8.01.09-0002	Муфта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle ВР), размером: 1 1/4"	10 шт.
24.44.26.23.8.01.09-0003	Муфта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle ВР), размером: 1"	10 шт.
24.44.26.23.8.01.09-0004	Муфта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle ВР), размером: 1/2"	10 шт.
24.44.26.23.8.01.09-0005	Муфта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle ВР), размером: 2"	10 шт.
24.44.26.23.8.01.09-0006	Муфта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle ВР), размером: 3/4"	10 шт.
24.44.26.23.8.01.09-0011	Муфта универсальная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle ВР), размером: 1" x 1/2"	10 шт.
24.44.26.23.8.01.09-0012	Муфта универсальная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle ВР), размером: 1" x 3/4"	10 шт.
24.44.26.23.8.01.09-0013	Муфта универсальная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle ВР), размером: 3/4" x 1/2"	10 шт.
23.8.01.10	Отводы медные и титановые	
24.44.26.23.8.01.10-0001	Отвод медный: двухраструбный 45° диаметром 22 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.10-0002	Отвод медный: двухраструбный 45° диаметром 28 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.10-0003	Отвод медный: двухраструбный 45° диаметром 35 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.10-0004	Отвод медный: двухраструбный 45° диаметром 42 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.10-0005	Отвод медный: двухраструбный 45° диаметром 54 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.10-0006	Отвод медный: двухраструбный 90° диаметром 15 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.10-0007	Отвод медный: двухраструбный 90° диаметром 18 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.10-0008	Отвод медный: двухраструбный 90° диаметром 22 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.10-0009	Отвод медный: двухраструбный 90° диаметром 28 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.10-0010	Отвод медный: двухраструбный 90° диаметром 35 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.10-0011	Отвод медный: двухраструбный 90° диаметром 42 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.10-0012	Отвод медный: двухраструбный 90° диаметром 54 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.10-0013	Отвод медный: однораструбный 90° диаметром 15 мм	10 шт.

24.44.26.23.8.01.10-0014	Отвод медный: однораструбный 90° диаметром 18 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.10-0015	Отвод медный: однораструбный 90° диаметром 22 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.10-0016	Отвод медный: однораструбный 90° диаметром 28 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.10-0017	Отвод медный: однораструбный 90° диаметром 35 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.10-0018	Отвод медный: однораструбный 90° диаметром 42 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.10-0019	Отвод медный: однораструбный 90° диаметром 54 мм	10 шт.
23.8.01.11	Переходники	
22.21.29.23.8.01.11-0001	Переходник BROEN BALLOTHERM размером 1/2" x 3/4", с самоуплотняющимся седлом	10 шт.
22.21.29.23.8.01.11-0002	Переходник Н-В размером 1"	10 шт.
22.21.29.23.8.01.11-0003	Переходник Н-В размером 1/2"	10 шт.
22.21.29.23.8.01.11-0004	Переходник Н-В размером 3/4"	10 шт.
23.8.01.12	Пресс-муфты редуccionные	
24.44.26.23.8.01.12-0001	Пресс-муфта редуccionная без гильз диаметром: 32/25 мм	шт.
24.44.26.23.8.01.12-0002	Пресс-муфта редуccionная без гильз диаметром: 40/25 мм	шт.
24.44.26.23.8.01.12-0003	Пресс-муфта редуccionная без гильз диаметром: 40/32 мм	шт.
24.44.26.23.8.01.12-0004	Пресс-муфта редуccionная без гильз диаметром: 50/25 мм	шт.
24.44.26.23.8.01.12-0005	Пресс-муфта редуccionная без гильз диаметром: 50/32 мм	шт.
24.44.26.23.8.01.12-0006	Пресс-муфта редуccionная без гильз диаметром: 50/40 мм	шт.
24.44.26.23.8.01.12-0007	Пресс-муфта редуccionная без гильз диаметром: 63/25 мм	шт.
24.44.26.23.8.01.12-0008	Пресс-муфта редуccionная без гильз диаметром: 63/32 мм	шт.
24.44.26.23.8.01.12-0009	Пресс-муфта редуccionная без гильз диаметром: 63/40 мм	шт.
24.44.26.23.8.01.12-0010	Пресс-муфта редуccionная без гильз диаметром: 63/50 мм	шт.
24.44.26.23.8.01.12-0011	Пресс-муфта редуccionная без гильз диаметром: 75/25 мм	шт.
24.44.26.23.8.01.12-0012	Пресс-муфта редуccionная без гильз диаметром: 75/32 мм	шт.
24.44.26.23.8.01.12-0013	Пресс-муфта редуccionная без гильз диаметром: 75/40 мм	шт.
24.44.26.23.8.01.12-0014	Пресс-муфта редуccionная без гильз диаметром: 75/50 мм	шт.

	мм	
24.44.26.23.8.01.12-0015	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром: 75/63 мм	шт.
23.8.01.13	Соединения универсальные	
24.44.26.23.8.01.13-0001	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с накидной гайкой: прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1 1/2"	10 шт.
24.44.26.23.8.01.13-0002	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с накидной гайкой: прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1 1/4"	10 шт.
24.44.26.23.8.01.13-0003	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с накидной гайкой: прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1"	10 шт.
24.44.26.23.8.01.13-0004	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с накидной гайкой: прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1/2"	10 шт.
24.44.26.23.8.01.13-0005	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с накидной гайкой: прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 3/4"	10 шт.
24.44.26.23.8.01.13-0006	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с накидной гайкой: прямое, с наружной резьбой, размером 1"	10 шт.
24.44.26.23.8.01.13-0007	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с накидной гайкой: прямое, с наружной резьбой, размером 1/2"	10 шт.
24.44.26.23.8.01.13-0008	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с накидной гайкой: прямое, с наружной резьбой, размером 3/4"	10 шт.
24.44.26.23.8.01.13-0009	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с накидной гайкой: угловое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1"	10 шт.
24.44.26.23.8.01.13-0010	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с накидной гайкой: угловое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1/2"	10 шт.
24.44.26.23.8.01.13-0011	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с накидной гайкой: угловое, с внутренней и наружной резьбой, размером 3/4"	10 шт.
23.8.01.14	Соединители компрессионные	
24.44.26.23.8.01.14-0001	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP): с внутренней резьбой, размером 1" x 25 (2,3) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.14-0002	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP): с внутренней резьбой, размером 1" x 32 (3,0) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.14-0003	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP): с внутренней резьбой, размером 1/2" x 16 (2,0) мм	10 шт.

24.44.26.23.8.01.14-0004	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP): с внутренней резьбой, размером 1/2" x 20 (2,0) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.14-0005	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP): с внутренней резьбой, размером 3/4" x 16 (2,0) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.14-0006	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP): с внутренней резьбой, размером 3/4" x 20 (2,0) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.14-0007	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP): с внутренней резьбой, размером 3/4" x 25 (2,3) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.14-0008	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP): с внутренней резьбой, размером 3/4" x 32 (3,0) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.14-0009	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP): с наружной резьбой, размером 1" x 25 (2,3) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.14-0010	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP): с наружной резьбой, размером 1" x 32 (3,0) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.14-0011	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP): с наружной резьбой, размером 1/2" x 16 (2,0) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.14-0012	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP): с наружной резьбой, размером 1/2" x 20 (2,0) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.14-0013	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP): с наружной резьбой, размером 3/4" x 16 (2,0) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.14-0014	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP): с наружной резьбой, размером 3/4" x 20 (2,0) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.14-0015	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP): с наружной резьбой, размером 3/4" x 25 (2,3) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.14-0016	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP): с наружной резьбой, размером 3/4" x 32 (3,0) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.14-0021	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP): с внутренней резьбой, размером 1" x 25 (3,5) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.14-0022	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP): с внутренней резьбой, размером 1" x 32 (4,4) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.14-0023	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP): с внутренней резьбой, размером 1/2" x 16 (2,2) мм	10 шт.

24.44.26.23.8.01.14-0024	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP): с внутренней резьбой, размером 1/2" x 20 (2,8) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.14-0025	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP): с внутренней резьбой, размером 3/4" x 16 (2,2) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.14-0026	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP): с внутренней резьбой, размером 3/4" x 20 (2,8) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.14-0027	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP): с внутренней резьбой, размером 3/4" x 25 (3,5) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.14-0028	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP): с внутренней резьбой, размером 3/4" x 32 (4,4) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.14-0029	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP): с наружной резьбой, размером 1 1/2" x 50 (6,9) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.14-0030	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP): с наружной резьбой, размером 1 1/4" x 40 (5,5) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.14-0031	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP): с наружной резьбой, размером 1" x 25 (3,5) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.14-0032	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP): с наружной резьбой, размером 1" x 32 (4,4) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.14-0033	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP): с наружной резьбой, размером 1/2" x 16 (2,2) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.14-0034	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP): с наружной резьбой, размером 1/2" x 20 (2,8) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.14-0035	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP): с наружной резьбой, размером 2" x 63 (8,6) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.14-0036	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP): с наружной резьбой, размером 3/4" x 16 (2,2) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.14-0037	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP): с наружной резьбой, размером 3/4" x 20 (2,8) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.14-0038	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP): с наружной резьбой, размером 3/4" x 25 (3,5) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.14-0039	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP): с наружной резьбой, размером 3/4" x 32 (4,4) мм	10 шт.

23.8.01.15	Соединители медные	
24.44.26.23.8.01.15-0001	Соединитель медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером: 15 x 16 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.15-0002	Соединитель медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером: 15 x 20 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.15-0003	Соединитель медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером: 18 x 20 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.15-0004	Соединитель медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером: 22 x 25 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.15-0005	Соединитель медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером: 28 x 32 мм	10 шт.
23.8.01.16	Соединители напрессовочные	
24.44.26.23.8.01.16-0001	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP): с внутренней резьбой, размером 1" x 25 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.16-0002	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP): с внутренней резьбой, размером 1" x 32 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.16-0003	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP): с внутренней резьбой, размером 1/2" x 16 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.16-0004	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP): с внутренней резьбой, размером 1/2" x 20 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.16-0005	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP): с внутренней резьбой, размером 3/4" x 16 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.16-0006	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP): с внутренней резьбой, размером 3/4" x 20 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.16-0007	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP): с внутренней резьбой, размером 3/4" x 25 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.16-0008	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP): с внутренней резьбой, размером 3/4" x 32 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.16-0009	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP): с накидной гайкой для подключения приборов (никель), размером 1/2" x 16 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.16-0010	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP): с накидной гайкой для подключения приборов (никель), размером 1/2" x 20 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.16-0011	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP): с накидной гайкой для подключения приборов (хром), размером M22 x 16 (2,2) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.16-0012	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС	10 шт.

	"Стандарт" (Eagle VP): с накидной гайкой, размером 1" x 25 мм	
24.44.26.23.8.01.16-0013	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP): с накидной гайкой, размером 1" x 32 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.16-0014	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP): с накидной гайкой, размером 1/2" x 16 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.16-0015	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP): с накидной гайкой, размером 1/2" x 20 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.16-0016	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP): с накидной гайкой, размером 3/4" x 16 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.16-0017	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP): с накидной гайкой, размером 3/4" x 20 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.16-0018	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP): с накидной гайкой, размером 3/4" x 25 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.16-0019	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP): с наружной резьбой, размером 1" x 25 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.16-0020	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP): с наружной резьбой, размером 1" x 32 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.16-0021	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP): с наружной резьбой, размером 1/2" x 16 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.16-0022	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP): с наружной резьбой, размером 1/2" x 20 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.16-0023	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP): с наружной резьбой, размером 3/4" x 16 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.16-0024	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP): с наружной резьбой, размером 3/4" x 20 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.16-0025	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP): с наружной резьбой, размером 3/4" x 25 мм	10 шт.
23.8.01.17	Тройники компрессионные	
24.44.26.23.8.01.17-0001	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP): с внутренней резьбой, размером 1" x 25 (2,3) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.17-0002	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP): с внутренней резьбой, размером 1" x 32 (3,0) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.17-0003	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle	10 шт.

	ВР): с внутренней резьбой, размером 1/2" x 16 (2,0) мм	
24.44.26.23.8.01.17-0004	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle ВР): с внутренней резьбой, размером 1/2" x 20 (2,0) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.17-0005	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle ВР): с внутренней резьбой, размером 3/4" x 16 (2,0) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.17-0006	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle ВР): с внутренней резьбой, размером 3/4" x 20 (2,0) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.17-0007	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle ВР): с внутренней резьбой, размером 3/4" x 25 (2,3) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.17-0008	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle ВР): с внутренней резьбой, размером 3/4" x 32 (3,0) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.17-0009	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle ВР): с наружной резьбой, размером 1" x 32 (3,0) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.17-0010	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle ВР): с наружной резьбой, размером 1/2" x 16 (2,0) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.17-0011	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle ВР): с наружной резьбой, размером 1/2" x 20 (2,0) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.17-0012	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle ВР): с наружной резьбой, размером 3/4" x 16 (2,0) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.17-0013	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle ВР): с наружной резьбой, размером 3/4" x 20 (2,0) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.17-0014	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle ВР): с наружной резьбой, размером 3/4" x 25 (2,3) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.17-0015	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle ВР): с наружной резьбой, размером 3/4" x 32 (3,0) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.17-0021	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР): с внутренней резьбой, размером 1" x 25 (3,5) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.17-0022	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР): с внутренней резьбой, размером 1" x 32 (4,4) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.17-0023	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР): с внутренней резьбой, размером 1/2" x 16 (2,2) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.17-0024	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР): с внутренней резьбой, размером 1/2" x 20 (2,8) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.17-0025	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР): с внутренней резьбой, размером 3/4" x 16 (2,2) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.17-0026	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР): с внутренней резьбой, размером 3/4" x 20 (2,8) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.17-0027	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР): с внутренней резьбой, размером 3/4" x 25 (3,5) мм	10 шт.

	мм	
24.44.26.23.8.01.17-0028	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP): с внутренней резьбой, размером 3/4" x 32 (4,4) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.17-0029	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP): с наружной резьбой, размером 1" x 32 (4,4) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.17-0030	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP): с наружной резьбой, размером 1/2" x 16 (2,2) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.17-0031	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP): с наружной резьбой, размером 1/2" x 20 (2,8) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.17-0032	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP): с наружной резьбой, размером 3/4" x 16 (2,2) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.17-0033	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP): с наружной резьбой, размером 3/4" x 20 (2,8) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.17-0034	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP): с наружной резьбой, размером 3/4" x 25 (3,5) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.17-0035	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP): с наружной резьбой, размером 3/4" x 32 (4,4) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.17-0041	Тройник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP), размером: 16 x 16 x 16 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.17-0042	Тройник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP), размером: 20 x 20 x 20 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.17-0043	Тройник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP), размером: 25 x 25 x 25 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.17-0044	Тройник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP), размером: 32 x 32 x 32 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.17-0051	Тройник ПЕКС компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером: 16 x 16 x 16 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.17-0052	Тройник ПЕКС компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером: 20 x 20 x 20 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.17-0053	Тройник ПЕКС компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером: 25 x 25 x 25 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.17-0054	Тройник ПЕКС компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером: 32 x 32 x 32 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.17-0061	Тройник ПЕКС компрессионный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром: 16 x 20 x 16 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.17-0062	Тройник ПЕКС компрессионный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром: 20 x 16 x 16 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.17-0063	Тройник ПЕКС компрессионный редукционный ИГЛ БИР	10 шт.

	ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), диаметром: 20 x 16 x 20 мм	
24.44.26.23.8.01.17-0064	Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), диаметром: 20 x 20 x 16 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.17-0065	Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), диаметром: 20 x 25 x 20 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.17-0066	Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), диаметром: 25 x 16 x 20 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.17-0067	Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), диаметром: 25 x 16 x 25 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.17-0068	Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), диаметром: 25 x 20 x 16 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.17-0069	Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), диаметром: 25 x 20 x 20 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.17-0070	Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), диаметром: 25 x 20 x 25 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.17-0071	Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), диаметром: 25 x 25 x 16 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.17-0072	Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), диаметром: 25 x 25 x 20 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.17-0073	Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), диаметром: 32 x 25 x 25 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.17-0074	Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), диаметром: 32 x 25 x 32 мм	10 шт.
23.8.01.18	Тройники напрессовочные	
24.44.26.23.8.01.18-0001	Тройник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный угловой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), размером: 16 (2,2) x 15 x 16 (2,2) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.18-0002	Тройник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный угловой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), размером: 20 (2,8) x 15 x 20 (2,8) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.18-0003	Тройник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный угловой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), размером: 25 (3,5) x 15 x 25 (3,5) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.18-0004	Тройник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный угловой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), размером: 32 (4,4) x 15 x 32 (4,4) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.18-0011	Тройник напрессовочный для медной трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), размером: 16 (2,2) x 15 x 16 (2,2) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.18-0012	Тройник напрессовочный для медной трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), размером: 20 (2,8) x 15 x 20 (2,8) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.18-0013	Тройник напрессовочный для медной трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), размером: 25 (3,5) x 15 x 25 (3,5) мм	10 шт.

24.44.26.23.8.01.18-0014	Тройник напрессовочный для медной трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), размером: 32 (4,4) x 15 x 32 (4,4) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.18-0021	Тройник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР) с внутренней резьбой, размером: 1" x 25 (3,5) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.18-0022	Тройник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР) с внутренней резьбой, размером: 1" x 32 (4,4) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.18-0023	Тройник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР) с внутренней резьбой, размером: 1/2" x 16 (2,2) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.18-0024	Тройник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР) с внутренней резьбой, размером: 1/2" x 20 (2,8) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.18-0025	Тройник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР) с внутренней резьбой, размером: 3/4" x 20 (2,8) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.18-0026	Тройник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР) с внутренней резьбой, размером: 3/4" x 25 (3,5) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.18-0027	Тройник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР) с внутренней резьбой, размером: 3/4" x 32 (4,4) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.18-0031	Тройник ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), размером: 16 x 16 x 16 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.18-0032	Тройник ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), размером: 20 x 20 x 20 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.18-0033	Тройник ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), размером: 25 x 25 x 25 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.18-0034	Тройник ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), размером: 32 x 32 x 32 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.18-0041	Тройник ПЕКС напрессовочный редуцирующий ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), размером: 16 x 20 x 16 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.18-0042	Тройник ПЕКС напрессовочный редуцирующий ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), размером: 16 x 25 x 16 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.18-0043	Тройник ПЕКС напрессовочный редуцирующий ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), размером: 20 x 16 x 16 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.18-0044	Тройник ПЕКС напрессовочный редуцирующий ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), размером: 20 x 16 x 20 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.18-0045	Тройник ПЕКС напрессовочный редуцирующий ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), размером: 20 x 20 x 16 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.18-0046	Тройник ПЕКС напрессовочный редуцирующий ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), размером: 20 x 25 x 20 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.18-0047	Тройник ПЕКС напрессовочный редуцирующий ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), размером: 25 x 16 x 16 мм	10 шт.

24.44.26.23.8.01.18-0048	Тройник ПЕКС напрессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером: 25 x 16 x 20 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.18-0049	Тройник ПЕКС напрессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером: 25 x 16 x 25 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.18-0050	Тройник ПЕКС напрессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером: 25 x 20 x 16 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.18-0051	Тройник ПЕКС напрессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером: 25 x 20 x 20 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.18-0052	Тройник ПЕКС напрессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером: 25 x 20 x 25 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.18-0053	Тройник ПЕКС напрессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером: 25 x 25 x 20 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.18-0054	Тройник ПЕКС напрессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером: 25 x 32 x 25 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.18-0055	Тройник ПЕКС напрессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером: 32 x 16 x 32 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.18-0056	Тройник ПЕКС напрессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером: 32 x 20 x 32 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.18-0057	Тройник ПЕКС напрессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером: 32 x 25 x 25 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.18-0058	Тройник ПЕКС напрессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером: 32 x 25 x 32 мм	10 шт.
23.8.01.19	Тройники универсальные	
22.21.29.23.8.01.19-0001	Тройник размером: 1"	шт.
22.21.29.23.8.01.19-0002	Тройник размером: 1/2"	шт.
22.21.29.23.8.01.19-0003	Тройник размером: 3/4"	шт.
24.44.26.23.8.01.19-0011	Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP): с внутренней резьбой, размером 1 1/2"	10 шт.
24.44.26.23.8.01.19-0012	Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP): с внутренней резьбой, размером 1 1/4"	10 шт.
24.44.26.23.8.01.19-0013	Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP): с внутренней резьбой, размером 1"	10 шт.
24.44.26.23.8.01.19-0014	Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP): с внутренней резьбой, размером 1/2"	10 шт.
24.44.26.23.8.01.19-0015	Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP): с внутренней резьбой, размером 2"	10 шт.
24.44.26.23.8.01.19-0016	Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP): с внутренней резьбой, размером 3/4"	10 шт.
24.44.26.23.8.01.19-0017	Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP): с наружной резьбой, размером 1"	10 шт.
24.44.26.23.8.01.19-0018	Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP): с наружной резьбой, размером 1/2"	10 шт.

24.44.26.23.8.01.19-0019	Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP): с наружной резьбой, размером 3/4"	10 шт.
24.44.26.23.8.01.19-0021	Тройник универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером: 1" x 1/2" x 1"	10 шт.
24.44.26.23.8.01.19-0022	Тройник универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером: 1" x 3/4" x 1"	10 шт.
24.44.26.23.8.01.19-0023	Тройник универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером: 3/4" x 1/2" x 3/4"	10 шт.
23.8.01.20	Угольники компрессионные	
24.44.26.23.8.01.20-0001	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP): с внутренней резьбой, размером 1" x 25 (2,3) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.20-0002	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP): с внутренней резьбой, размером 1" x 32 (3,0) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.20-0003	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP): с внутренней резьбой, размером 1/2" x 16 (2,0) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.20-0004	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP): с внутренней резьбой, размером 1/2" x 20 (2,0) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.20-0005	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP): с внутренней резьбой, размером 3/4" x 16 (2,0) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.20-0006	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP): с внутренней резьбой, размером 3/4" x 20 (2,0) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.20-0007	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP): с внутренней резьбой, размером 3/4" x 25 (2,3) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.20-0008	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP): с наружной резьбой, размером 1" x 25 (2,3) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.20-0009	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP): с наружной резьбой, размером 1" x 32 (3,0) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.20-0010	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP): с наружной резьбой, размером 1/2" x 16 (2,0) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.20-0011	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP): с наружной резьбой, размером 1/2" x 20 (2,0) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.20-0012	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP): с наружной резьбой, размером 3/4" x 16 (2,0) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.20-0013	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP): с наружной резьбой, размером 3/4" x 20 (2,0) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.20-0014	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP): с наружной резьбой, размером 3/4" x 25 (2,3) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.20-0021	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP): с внутренней резьбой, размером 1" x 25 (3,5) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.20-0022	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP): с внутренней резьбой, размером 1" x 32 (4,4) мм	10 шт.

24.44.26.23.8.01.20-0023	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP): с внутренней резьбой, размером 1/2" x 16 (2,2) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.20-0024	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP): с внутренней резьбой, размером 1/2" x 20 (2,8) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.20-0025	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP): с внутренней резьбой, размером 3/4" x 16 (2,2) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.20-0026	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP): с внутренней резьбой, размером 3/4" x 20 (2,8) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.20-0027	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP): с внутренней резьбой, размером 3/4" x 25 (3,5) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.20-0028	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP): с внутренней резьбой, размером 3/4" x 32 (4,4) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.20-0029	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP): с наружной резьбой, размером 1" x 25 (3,5) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.20-0030	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP): с наружной резьбой, размером 1" x 32 (4,4) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.20-0031	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP): с наружной резьбой, размером 1/2" x 16 (2,2) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.20-0032	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP): с наружной резьбой, размером 1/2" x 20 (2,8) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.20-0033	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP): с наружной резьбой, размером 3/4" x 16 (2,2) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.20-0034	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP): с наружной резьбой, размером 3/4" x 20 (2,8) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.20-0035	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP): с наружной резьбой, размером 3/4" x 25 (3,5) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.20-0036	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP): с наружной резьбой, размером 3/4" x 32 (4,4) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.20-0041	Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP), размером: 16 (2,0) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.20-0042	Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP), размером: 20 (2,0) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.20-0043	Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP), размером: 25 (2,3) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.20-0044	Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт"	10 шт.

	(Eagle BP), размером: 32 (3,0) мм	
24.44.26.23.8.01.20-0051	Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером: 16 (2,2) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.20-0052	Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером: 20 (2,8) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.20-0053	Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером: 25 (3,5) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.20-0054	Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером: 32 (4,4) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.20-0101	Угольник установочный компрессионный 100° ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером 1/2" x 20 (2,0) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.20-0102	Угольник установочный компрессионный 100° ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), 1/2" x 20 (2,8) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.20-0103	Угольник установочный компрессионный 105° ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером 1/2" x 16 (2,0) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.20-0104	Угольник установочный компрессионный 105° ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), 1/2" x 16 (2,2) мм	10 шт.
23.8.01.21	Угольники напрессовочные	
24.44.26.23.8.01.21-0001	Угольник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером: 15 x 16 (2,2) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.21-0002	Угольник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером: 15 x 20 (2,8) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.21-0011	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP): с внутренней резьбой, размером 1" x 32 (4,4) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.21-0012	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP): с внутренней резьбой, размером 1/2" x 16 (2,2) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.21-0013	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP): с внутренней резьбой, размером 1/2" x 20 (2,8) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.21-0014	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP): с внутренней резьбой, размером 3/4" x 20 (2,8) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.21-0015	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP): с внутренней резьбой, размером 3/4" x 25 (3,5) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.21-0016	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP): с внутренней резьбой, размером 3/4" x 32 (4,4) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.21-0017	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP): с накидной гайкой, размером 1" x 25 (3,5) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.21-0018	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP): с накидной гайкой, размером 1" x 32 (4,4) мм	10 шт.

24.44.26.23.8.01.21-0019	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP): с накидной гайкой, размером 1/2" x 16 (2,2) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.21-0020	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP): с накидной гайкой, размером 3/4x20 (2,8) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.21-0021	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP): с наружной резьбой, размером 1" x 25 (3,5) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.21-0022	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP): с наружной резьбой, размером 1" x 32 (4,4) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.21-0023	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP): с наружной резьбой, размером 1/2" x 16 (2,2) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.21-0024	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP): с наружной резьбой, размером 3/4" x 20 (2,8) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.21-0031	Угольник ПЕКС 90° напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром: 16 (2,2) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.21-0032	Угольник ПЕКС 90° напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром: 20 (2,8) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.21-0033	Угольник ПЕКС 90° напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром: 25 (3,5) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.21-0034	Угольник ПЕКС 90° напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром: 32 (4,4) мм	10 шт.
23.8.01.22	Угольники универсальные	
22.21.29.23.8.01.22-0001	Угольник Н-В размером: 1"	10 шт.
22.21.29.23.8.01.22-0002	Угольник Н-В размером: 1/2"	10 шт.
22.21.29.23.8.01.22-0003	Угольник Н-В размером: 3/4"	10 шт.
24.44.26.23.8.01.22-0011	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP): с внутренней и наружной резьбой, размером 1"	10 шт.
24.44.26.23.8.01.22-0012	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP): с внутренней и наружной резьбой, размером 1/2"	10 шт.
24.44.26.23.8.01.22-0013	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP): с внутренней и наружной резьбой, размером 3/4"	10 шт.
24.44.26.23.8.01.22-0014	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP): с внутренней резьбой, размером 1 1/2"	10 шт.
24.44.26.23.8.01.22-0015	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP): с внутренней резьбой, размером 1 1/4"	10 шт.
24.44.26.23.8.01.22-0016	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP): с внутренней резьбой, размером 1"	10 шт.
24.44.26.23.8.01.22-0017	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP): с внутренней резьбой, размером 1/2"	10 шт.
24.44.26.23.8.01.22-0018	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP): с внутренней резьбой, размером 2"	10 шт.

24.44.26.23.8.01.22-0019	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP): с внутренней резьбой, размером 3/4"	10 шт.
22.21.29.23.8.01.22-0101	Угольники прямые	10 шт.
23.8.02	Части фасонные и соединительные изолированные	
23.8.02.01	Заглушки трубопровода стальные изолированные пенополиуретаном	
24.20.40.23.8.02.01-0001	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром: 32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 240 мм	шт.
24.20.40.23.8.02.01-0002	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром: 38 мм, диаметром изоляции 110 мм, длиной 240 мм	шт.
24.20.40.23.8.02.01-0003	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром: 45 мм, диаметром изоляции 125 мм, длиной 240 мм	шт.
24.20.40.23.8.02.01-0004	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром: 57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 240 мм	шт.
24.20.40.23.8.02.01-0005	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром: 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 260 мм	шт.
24.20.40.23.8.02.01-0006	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром: 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 260 мм	шт.
24.20.40.23.8.02.01-0007	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром: 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 260 мм	шт.
24.20.40.23.8.02.01-0008	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром: 133 мм, диаметром изоляции 225 мм, длиной 280 мм	шт.
24.20.40.23.8.02.01-0009	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром: 159 мм, диаметром изоляции 250 мм, длиной 280 мм	шт.
24.20.40.23.8.02.01-0010	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром: 219 мм, диаметром изоляции 315 мм, длиной 300 мм	шт.
24.20.40.23.8.02.01-0011	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром: 273 мм, диаметром изоляции 400 мм, длиной 300 мм	шт.

24.20.40.23.8.02.01-0012	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром: 325 мм, диаметром изоляции 450 мм, длиной 320 мм	шт.
24.20.40.23.8.02.01-0013	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром: 426 мм, диаметром изоляции 560 мм, длиной 320 мм	шт.
23.8.02.02	Отводы стальные изолированные пенополиуретаном	
24.20.40.23.8.02.02-0001	Отвод 90° для труб с изоляцией 20 мм, диаметром 80 мм	шт.
24.20.40.23.8.02.02-0002	Отвод 90° для труб с изоляцией 20 мм, диаметром 100 мм	шт.
24.20.40.23.8.02.02-0011	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром: 32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 500 мм	шт.
24.20.40.23.8.02.02-0012	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром: 40 мм, диаметром изоляции 110 мм, длиной 500 мм	шт.
24.20.40.23.8.02.02-0013	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром: 57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 500 мм	шт.
24.20.40.23.8.02.02-0014	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром: 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 500 мм	шт.
24.20.40.23.8.02.02-0015	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром: 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 500 мм	шт.
24.20.40.23.8.02.02-0016	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром: 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 500 мм	шт.
24.20.40.23.8.02.02-0017	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром: 159 мм, диаметром изоляции 250 мм, длиной 500 мм	шт.
23.8.02.03	Переходы стальные в изоляции из полиэтилена	
24.20.40.23.8.02.03-0001	Переход стальной диаметром: 76 x 140 мм в изоляции из полиэтилена диаметром 48 x 125 мм	шт.
24.20.40.23.8.02.03-0002	Переход стальной диаметром: 108 x 180 мм в изоляции из полиэтилена диаметром 76 x 140 мм	шт.
24.20.40.23.8.02.03-0003	Переход стальной диаметром: 159 x 250 мм в изоляции из полиэтилена диаметром 108 x 180 мм	шт.
23.8.02.04	Тройники стальные изолированные пенополиуретаном	
24.20.40.23.8.02.04-0001	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром: 76 x 160 / 32 x 90 мм, длиной 1000 мм	шт.
24.20.40.23.8.02.04-0002	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром: 76 x 160/ 40 x 110 мм, длиной 1000 мм	шт.

24.20.40.23.8.02.04-0028	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром: 273/400 мм	шт.
24.20.40.23.8.02.04-0029	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром: 325/450 мм	шт.
24.20.40.23.8.02.04-0031	Тройниковое ответвление стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром: 32 x 90 / 76 x 160 мм	шт.
24.20.40.23.8.02.04-0032	Тройниковое ответвление стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром: 45 x 125 / 108 x 200 мм	шт.
24.20.40.23.8.02.04-0033	Тройниковое ответвление стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром: 89 x 180 / 219 x 315 мм	шт.
23.8.02.05	Элементы концевые трубопровода стальные изолированные пенополиуретаном	
24.20.40.23.8.02.05-0001	Комплект концевой изоляции CSF 110-160	шт.
24.20.40.23.8.02.05-0011	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке: диаметром 32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 2500 мм	шт.
24.20.40.23.8.02.05-0012	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке: диаметром 45 мм, диаметром изоляции 125 мм, длиной 2500 мм	шт.
24.20.40.23.8.02.05-0013	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке: диаметром 57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 2500 мм	шт.
24.20.40.23.8.02.05-0014	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке: диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 2500 мм	шт.
24.20.40.23.8.02.05-0015	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке: диаметром 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 2500 мм	шт.
24.20.40.23.8.02.05-0016	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке: диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 2500 мм	шт.
24.20.40.23.8.02.05-0017	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке: с торцевым кабелем вывода диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 2000 мм	шт.
24.20.40.23.8.02.05-0018	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке: с торцевым кабелем вывода диаметром 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 2000 мм	шт.

24.20.40.23.8.02.05-0019	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке: с торцевым кабелем вывода диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 2000 мм	шт.
24.20.40.23.8.02.05-0020	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке: с торцевым кабелем вывода диаметром 219 мм, диаметром изоляции 315 мм, длиной 2000 мм	шт.
23.8.02.06	Элементы трубопровода стальные изолированные пенополиуретаном	
24.20.40.23.8.02.06-0001	Элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с кабелем вывода диаметром: 57 мм	шт.
24.20.40.23.8.02.06-0002	Элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с кабелем вывода диаметром: 108 мм	шт.
24.20.40.23.8.02.06-0003	Элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с кабелем вывода диаметром: 219 мм	шт.
23.8.03	Части фасонные и соединительные стальные	
23.8.03.01	Заглушки	
24.20.40.23.8.03.01-0001	Заглушки для стальных труб ЗИ-I-219-МВР	шт.
24.20.40.23.8.03.01-0002	Заглушки инвентарные металлические	т
24.20.40.23.8.03.01-0011	Заглушки стальные бесшовные приварные диаметром: 50 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.01-0012	Заглушки стальные бесшовные приварные диаметром: 100 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.01-0021	Заглушки стальные для труб диаметром: 10 мм	10 шт.
24.20.40.23.8.03.01-0022	Заглушки стальные для труб диаметром: 22 мм	10 шт.
24.20.40.23.8.03.01-0023	Заглушки стальные для труб диаметром: 25 мм	10 шт.
24.20.40.23.8.03.01-0024	Заглушки стальные для труб диаметром: 50 мм	10 шт.
24.20.40.23.8.03.01-0031	Заглушки стальные типа: ПТ диаметром более 900 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.01-0032	Заглушки стальные типа: ПТ диаметром до 400 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.01-0033	Заглушки стальные типа: ПТ диаметром до 600 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.01-0034	Заглушки стальные типа: ПТ диаметром до 900 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.01-0041	Заглушки стальные фланцевые диаметром: 100 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.01-0042	Заглушки стальные фланцевые диаметром: 150 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.01-0043	Заглушки стальные фланцевые диаметром: 175 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.01-0044	Заглушки стальные фланцевые диаметром: 200 мм	шт.
23.8.03.02	Клипсы для крепежа гофротрубы	

22.21.29.23.8.03.02-0001	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром: 16 мм	10 шт.
22.21.29.23.8.03.02-0002	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром: 20 мм	10 шт.
22.21.29.23.8.03.02-0003	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром: 32 мм	10 шт.
22.21.29.23.8.03.02-0004	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром: 40 мм	10 шт.
23.8.03.03	Контргайки	
24.20.40.23.8.03.03-0001	Контргайка	шт.
24.20.40.23.8.03.03-0011	Контргайка для трубных проводок из водогазопроводных труб, диаметр условного прохода: 25 мм	10 шт.
24.20.40.23.8.03.03-0012	Контргайка для трубных проводок из водогазопроводных труб, диаметр условного прохода: 50 мм	10 шт.
24.20.40.23.8.03.03-0101	Контргайка латунная диаметром 15 мм	10 шт.
24.20.40.23.8.03.03-0102	Контргайка латунная диаметром 20 мм	10 шт.
24.20.40.23.8.03.03-0111	Контргайка оцинкованная диаметром: 15 мм	10 шт.
24.20.40.23.8.03.03-0112	Контргайка оцинкованная диаметром: 20 мм	10 шт.
24.20.40.23.8.03.03-0113	Контргайка оцинкованная диаметром: 25 мм	10 шт.
24.20.40.23.8.03.03-0114	Контргайка оцинкованная диаметром: 32 мм	10 шт.
24.20.40.23.8.03.03-0115	Контргайка оцинкованная диаметром: 40 мм	10 шт.
24.20.40.23.8.03.03-0116	Контргайка оцинкованная диаметром: 50 мм	10 шт.
24.20.40.23.8.03.03-0201	Контргайка хромированная диаметром 25 мм	10 шт.
24.20.40.23.8.03.03-0211	Контргайка черная диаметром: 15 мм	10 шт.
24.20.40.23.8.03.03-0212	Контргайка черная диаметром: 20 мм	10 шт.
24.20.40.23.8.03.03-0213	Контргайка черная диаметром: 25 мм	10 шт.
24.20.40.23.8.03.03-0214	Контргайка черная диаметром: 32 мм	10 шт.
24.20.40.23.8.03.03-0215	Контргайка черная диаметром: 40 мм	10 шт.
24.20.40.23.8.03.03-0216	Контргайка черная диаметром: 50 мм	10 шт.
23.8.03.04	Муфты	
24.20.40.23.8.03.04-0001	Муфта амортизационная из гальванизированной стали для бассейнов "IML" диаметром: 65 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.04-0002	Муфта амортизационная из гальванизированной стали для бассейнов "IML" диаметром: 75 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.04-0003	Муфта амортизационная из гальванизированной стали для бассейнов "IML" диаметром: 90 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.04-0004	Муфта амортизационная из гальванизированной стали для бассейнов "IML" диаметром: 110 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.04-0005	Муфта амортизационная из гальванизированной стали для бассейнов "IML" диаметром: 140 мм	шт.

24.20.40.23.8.03.04-0006	Муфта амортизационная из гальванизированной стали для бассейнов "IML" диаметром: 160 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.04-0007	Муфта амортизационная из гальванизированной стали для бассейнов "IML" диаметром: 225 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.04-0008	Муфта амортизационная из гальванизированной стали для бассейнов "IML" диаметром: 315 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.04-0101	Муфта хромированная диаметром 25 мм	10 шт.
24.20.40.23.8.03.04-0111	Муфты обжимные диаметром 50 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.04-0112	Муфты обжимные диаметром 80 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.04-0113	Муфты обжимные диаметром 100 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.04-0114	Муфты обжимные диаметром 150 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.04-0115	Муфты обжимные диаметром 200 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.04-0116	Муфты обжимные диаметром 250 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.04-0117	Муфты обжимные диаметром 300 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.04-0118	Муфты обжимные диаметром 350 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.04-0119	Муфты обжимные диаметром 400 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.04-0120	Муфты обжимные диаметром 500 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.04-0121	Муфты обжимные диаметром 600 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.04-0122	Муфты обжимные диаметром 700 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.04-0123	Муфты обжимные диаметром 800 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.04-0124	Муфты обжимные диаметром 900 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.04-0125	Муфты обжимные диаметром 1000 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.04-0126	Муфты обжимные диаметром 1200 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.04-0127	Муфты обжимные диаметром 1400 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.04-0128	Муфты обжимные диаметром 1600 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.04-0131	Муфты регулировочные диаметром: 50 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.04-0132	Муфты регулировочные диаметром: 80 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.04-0133	Муфты регулировочные диаметром: 100 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.04-0134	Муфты регулировочные диаметром: 150 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.04-0135	Муфты регулировочные диаметром: 200 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.04-0136	Муфты регулировочные диаметром: 250 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.04-0137	Муфты регулировочные диаметром: 300 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.04-0138	Муфты регулировочные диаметром: 350 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.04-0139	Муфты регулировочные диаметром: 400 мм	шт.

24.20.40.23.8.03.04-0140	Муфты регулировочные диаметром: 500 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.04-0141	Муфты регулировочные диаметром: 600 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.04-0142	Муфты регулировочные диаметром: 700 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.04-0143	Муфты регулировочные диаметром: 800 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.04-0144	Муфты регулировочные диаметром: 900 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.04-0145	Муфты регулировочные диаметром: 1000 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.04-0146	Муфты регулировочные диаметром: 1200 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.04-0147	Муфты регулировочные диаметром: 1400 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.04-0148	Муфты регулировочные диаметром: 1600 мм	шт.
27.33.13.23.8.03.04-0151	Муфты соединительные диаметром: 160 мм	шт.
27.33.13.23.8.03.04-0152	Муфты соединительные диаметром: 200 мм	шт.
27.33.13.23.8.03.04-0153	Муфты соединительные диаметром: 250 мм	шт.
27.33.13.23.8.03.04-0154	Муфты соединительные диаметром: 315 мм	шт.
27.33.13.23.8.03.04-0155	Муфты соединительные диаметром: 400 мм	шт.
27.33.13.23.8.03.04-0156	Муфты соединительные диаметром: 500 мм	шт.
27.33.13.23.8.03.04-0157	Муфты соединительные диаметром: 630 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.04-0161	Муфты стальные прямые диаметром 15 мм	10 шт.
24.20.40.23.8.03.04-0162	Муфты стальные прямые диаметром 20 мм	10 шт.
24.20.40.23.8.03.04-0163	Муфты стальные прямые диаметром 25 мм	10 шт.
24.20.40.23.8.03.04-0164	Муфты стальные прямые диаметром 32 мм	10 шт.
24.20.40.23.8.03.04-0165	Муфты стальные прямые диаметром 40 мм	10 шт.
24.20.40.23.8.03.04-0166	Муфты стальные прямые диаметром 50 мм	10 шт.
24.20.40.23.8.03.04-0171	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки: CXL-20/C	шт.
24.20.40.23.8.03.04-0172	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки: CXL-25/B	шт.
24.20.40.23.8.03.04-0173	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки: CXL-25/C	шт.
24.20.40.23.8.03.04-0174	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки: CXL-28/B	шт.
24.20.40.23.8.03.04-0175	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки: CXL-28/C	шт.
24.20.40.23.8.03.04-0176	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки: CXL-32/B	шт.
24.20.40.23.8.03.04-0177	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки: CXL-32/C	шт.

24.20.40.23.8.03.04-0178	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки: CXL-36/B	шт.
24.20.40.23.8.03.04-0179	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки: CXL-36/C	шт.
24.20.40.23.8.03.04-0180	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки: CXL-40/B	шт.
24.20.40.23.8.03.04-0181	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки: CXL-40/C	шт.
24.20.40.23.8.03.04-0191	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром: 20 мм	10 шт.
24.20.40.23.8.03.04-0192	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром: 25 мм	10 шт.
24.20.40.23.8.03.04-0193	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром: 32 мм	10 шт.
24.20.40.23.8.03.04-0194	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром: 40 мм	10 шт.
24.20.40.23.8.03.04-0195	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром: 50 мм	10 шт.
24.20.40.23.8.03.04-0196	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром: 63 мм	10 шт.
23.8.03.05	Переходы	
24.20.40.23.8.03.05-0001	Соединения на сгоне стальные: переходы, диаметром: до 15 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.05-0002	Соединения на сгоне стальные: переходы, диаметром: до 20 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.05-0003	Соединения на сгоне стальные: переходы, диаметром: до 25 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.05-0004	Соединения на сгоне стальные: переходы, диаметром: до 32 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.05-0005	Соединения на сгоне стальные: переходы, диаметром: до 40 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.05-0006	Соединения на сгоне стальные: переходы, диаметром: до 50 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.05-0007	Соединения на сгоне стальные: переходы, диаметром: до 65 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.05-0008	Соединения на сгоне стальные: переходы, диаметром: до 80 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.05-0101	Соединительная арматура трубопроводов, : переход диаметром 160 - 140 мм	10 шт.
23.8.03.06	Сгоны	
24.20.40.23.8.03.06-0001	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром: 15 мм	шт.

24.20.40.23.8.03.06-0002	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром: 15 мм, оцинкованные	шт.
24.20.40.23.8.03.06-0003	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром: 20 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.06-0004	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром: 20 мм, оцинкованные	шт.
24.20.40.23.8.03.06-0005	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром: 25 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.06-0006	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром: 25 мм, оцинкованные	шт.
24.20.40.23.8.03.06-0007	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром: 32 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.06-0008	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром: 32 мм, оцинкованные	шт.
24.20.40.23.8.03.06-0009	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром: 40 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.06-0010	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром: 40 мм, оцинкованные	шт.
24.20.40.23.8.03.06-0011	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром: 50 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.06-0012	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром: 50 мм, оцинкованные	шт.
24.20.40.23.8.03.06-0013	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром: 65 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.06-0014	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром: 80 мм	шт.
23.8.03.07	Соединения	
24.20.40.23.8.03.07-0001	Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода: 400 мм	компл.
24.20.40.23.8.03.07-0011	Раструбные соединения диаметр условного прохода: 400 мм	компл.
24.20.40.23.8.03.07-0012	Раструбные соединения диаметр условного прохода: 500 мм	компл.
24.20.40.23.8.03.07-0013	Раструбные соединения диаметр условного прохода: 600 мм	компл.
24.20.40.23.8.03.07-0014	Раструбные соединения диаметр условного прохода: 700 мм	компл.
24.20.40.23.8.03.07-0015	Раструбные соединения диаметр условного прохода: 800 мм	компл.
24.20.40.23.8.03.07-0021	Соединения изолирующие: с присоединением под сварку СИ-20с	шт.
24.20.40.23.8.03.07-0022	Соединения изолирующие: с присоединением под сварку СИ-25с	шт.

24.20.40.23.8.03.07-0023	Соединения изолирующие: с присоединением под сварку СИ-32с	шт.
24.20.40.23.8.03.07-0024	Соединения изолирующие: с присоединением под сварку СИ-40с	шт.
24.20.40.23.8.03.07-0025	Соединения изолирующие: с присоединением под сварку СИ-50с	шт.
24.20.40.23.8.03.07-0026	Соединения изолирующие: с присоединением под сварку СИ-65с	шт.
24.20.40.23.8.03.07-0027	Соединения изолирующие: с присоединением под сварку СИ-80с	шт.
24.20.40.23.8.03.07-0028	Соединения изолирующие: с присоединением под сварку СИ-100с	шт.
24.20.40.23.8.03.07-0029	Соединения изолирующие: с присоединением под сварку СИ-125с	шт.
24.20.40.23.8.03.07-0030	Соединения изолирующие: с присоединением под сварку СИ-150с	шт.
24.20.40.23.8.03.07-0031	Соединения изолирующие: с присоединением под сварку СИ-200с	шт.
24.20.40.23.8.03.07-0032	Соединения изолирующие: с резьбовым присоединением СИ-20р	шт.
24.20.40.23.8.03.07-0033	Соединения изолирующие: с резьбовым присоединением СИ-25р	шт.
24.20.40.23.8.03.07-0034	Соединения изолирующие: с резьбовым присоединением СИ-32р	шт.
24.20.40.23.8.03.07-0035	Соединения изолирующие: с резьбовым присоединением СИ-40р	шт.
24.20.40.23.8.03.07-0036	Соединения изолирующие: с резьбовым присоединением СИ-50р	шт.
24.20.40.23.8.03.07-0037	Соединения изолирующие: с фланцевым присоединением СИ-25ф	шт.
24.20.40.23.8.03.07-0038	Соединения изолирующие: с фланцевым присоединением СИ-32ф	шт.
24.20.40.23.8.03.07-0039	Соединения изолирующие: с фланцевым присоединением СИ-40ф	шт.
24.20.40.23.8.03.07-0040	Соединения изолирующие: с фланцевым присоединением СИ-50ф	шт.
24.20.40.23.8.03.07-0041	Соединения изолирующие: с фланцевым присоединением СИ-65ф	шт.
24.20.40.23.8.03.07-0042	Соединения изолирующие: с фланцевым присоединением СИ-80ф	шт.
24.20.40.23.8.03.07-0043	Соединения изолирующие: с фланцевым присоединением СИ-100ф	шт.
24.20.40.23.8.03.07-0044	Соединения изолирующие: с фланцевым присоединением	шт.

	СИ-125ф	
24.20.40.23.8.03.07-0045	Соединения изолирующие: с фланцевым присоединением СИ-150ф	шт.
24.20.40.23.8.03.07-0046	Соединения изолирующие: с фланцевым присоединением СИ-200ф	шт.
24.20.40.23.8.03.07-0047	Соединения изолирующие: с фланцевым присоединением СИ-300ф	шт.
24.20.40.23.8.03.07-0051	Соединения изолирующие фланцевые на условное давление: 0,6 мПа для труб диаметром до 50 мм	компл.
24.20.40.23.8.03.07-0052	Соединения изолирующие фланцевые на условное давление: 0,6 мПа для труб диаметром до 80 мм	компл.
24.20.40.23.8.03.07-0053	Соединения изолирующие фланцевые на условное давление: 0,6 мПа для труб диаметром до 100 мм	компл.
24.20.40.23.8.03.07-0101	Соединительная арматура трубопроводов,: тройник прямой диаметром 160 мм	10 шт.
24.20.40.23.8.03.07-0111	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром: до 15 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.07-0112	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром: до 20 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.07-0113	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром: до 25 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.07-0114	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром: до 32 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.07-0115	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром: до 40 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.07-0116	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром: до 50 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.07-0117	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром: до 65 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.07-0118	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром: до 80 мм	шт.
23.8.03.08	Угольники	
24.20.40.23.8.03.08-0001	Угольники стальные прямые, диаметром: 20 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.08-0002	Угольники стальные прямые, диаметром: 25 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.08-0003	Угольники стальные прямые, диаметром: 40 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.08-0004	Угольники стальные прямые, диаметром: 50 мм	шт.
23.8.03.09	Фланцы из коррозионно-стойкой стали	
24.20.40.23.8.03.09-0001	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70 град. С) до 673 К (+400 град. С) на условное давление: Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.
24.20.40.23.8.03.09-0002	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ	компл.

	давление: Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	
24.20.40.23.8.03.09-0103	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10 х 17Н13М2Т с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление: Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.
24.20.40.23.8.03.09-0104	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10 х 17Н13М2Т с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление: Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.
24.20.40.23.8.03.09-0105	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10 х 17Н13М2Т с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление: Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.
24.20.40.23.8.03.09-0106	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10 х 17Н13М2Т с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление: Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.
24.20.40.23.8.03.09-0107	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10 х 17Н13М2Т с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление: Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.
24.20.40.23.8.03.09-0108	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10 х 17Н13М2Т с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление: Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.
24.20.40.23.8.03.09-0109	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10 х 17Н13М2Т с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление: Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.
24.20.40.23.8.03.09-0110	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10 х 17Н13М2Т с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление: Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.
24.20.40.23.8.03.09-0111	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10 х 17Н13М2Т с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление: Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.
24.20.40.23.8.03.09-0112	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10 х 17Н13М2Т с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление: Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.

	давление: Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	
24.20.40.23.8.03.09-0155	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10 х 17Н13М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление: Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.
24.20.40.23.8.03.09-0156	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10 х 17Н13М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление: Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.
24.20.40.23.8.03.09-0157	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10 х 17Н13М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление: Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.
24.20.40.23.8.03.09-0158	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10 х 17Н13М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление: Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.
24.20.40.23.8.03.09-0159	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10 х 17Н13М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление: Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.
24.20.40.23.8.03.09-0160	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10 х 17Н13М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление: Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.
24.20.40.23.8.03.09-0161	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10 х 17Н13М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление: Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.
24.20.40.23.8.03.09-0162	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10 х 17Н13М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление: Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.
24.20.40.23.8.03.09-0163	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10 х 17Н13М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление: Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.
24.20.40.23.8.03.09-0164	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10 х 17Н13М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление: Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.

	давление: Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	
24.20.40.23.8.03.09-0176	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10 х 17Н13М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление: Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.
24.20.40.23.8.03.09-0177	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10 х 17Н13М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление: Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.
24.20.40.23.8.03.09-0178	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10 х 17Н13М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление: Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.
24.20.40.23.8.03.09-0179	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10 х 17Н13М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление: Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.
24.20.40.23.8.03.09-0180	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10 х 17Н13М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление: Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.
24.20.40.23.8.03.09-0181	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10 х 17Н13М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление: Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.
24.20.40.23.8.03.09-0182	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10 х 17Н13М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление: Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.
24.20.40.23.8.03.09-0183	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10 х 17Н13М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление: Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.
24.20.40.23.8.03.09-0184	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10 х 17Н13М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление: Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.
24.20.40.23.8.03.09-0185	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10 х 17Н13М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление: Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.

	давление: Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	
24.20.40.23.8.03.09-0197	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10 х 17Н13М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление: Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.
24.20.40.23.8.03.09-0198	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10 х 17Н13М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление: Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.
24.20.40.23.8.03.09-0199	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10 х 17Н13М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление: Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.
24.20.40.23.8.03.09-0200	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10 х 17Н13М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление: Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.
24.20.40.23.8.03.09-0201	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10 х 17Н13М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление: Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.
24.20.40.23.8.03.09-0202	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10 х 17Н13М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление: Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.
24.20.40.23.8.03.09-0203	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10 х 17Н13М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление: Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.
24.20.40.23.8.03.09-0204	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10 х 17Н13М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление: Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.
24.20.40.23.8.03.09-0205	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10 х 17Н13М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление: Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.
24.20.40.23.8.03.09-0206	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10 х 17Н13М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление: Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.

24.20.40.23.8.03.09-0359	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12x18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление: Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.
24.20.40.23.8.03.09-0360	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12x18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление: Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.
24.20.40.23.8.03.09-0361	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12x18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление: Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.
24.20.40.23.8.03.09-0362	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12x18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление: Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.
24.20.40.23.8.03.09-0363	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12x18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление: Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.
24.20.40.23.8.03.09-0364	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12x18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление: Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.
24.20.40.23.8.03.09-0365	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12x18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление: Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.
24.20.40.23.8.03.09-0371	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12x18H9T, давлением: 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.09-0372	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12x18H9T, давлением: 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.09-0373	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12x18H9T, давлением: 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.09-0374	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12x18H9T, давлением: 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.09-0375	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12x18H9T, давлением: 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.09-0376	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12x18H9T, давлением: 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.09-0377	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12x18H9T, давлением: 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.09-0378	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12x18H9T,	шт.

	давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 10 мм	
24.20.40.23.8.03.09-0440	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12x18Н9Т, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.09-0441	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12x18Н9Т, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.09-0442	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12x18Н9Т, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.09-0443	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12x18Н9Т, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.09-0444	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12x18Н9Т, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.09-0445	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12x18Н9Т, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.09-0446	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12x18Н9Т, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.09-0447	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12x18Н9Т, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.09-0448	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12x18Н9Т, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.09-0449	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12x18Н9Т, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.09-0450	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12x18Н9Т, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.09-0451	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12x18Н9Т, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.09-0452	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12x18Н9Т, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.09-0453	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12x18Н9Т, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.09-0454	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12x18Н9Т, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.09-0455	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12x18Н9Т, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.
23.8.03.10	Фланцы из теплоустойчивой стали	
24.20.40.23.8.03.10-0001	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15x5М с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 783 К (+510 град. С) на условное давление: Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.
24.20.40.23.8.03.10-0002	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15x5М с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 783 К (+510 град. С) на условное давление: Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.
24.20.40.23.8.03.10-0003	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15x5М с температурным пределом применения от 233 К (-40 град.	компл.

	температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 783 К (+510 град. С) на условное давление: Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	
24.20.40.23.8.03.10-0042	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 783 К (+510 град. С) на условное давление: Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.
24.20.40.23.8.03.10-0043	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 783 К (+510 град. С) на условное давление: Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.
24.20.40.23.8.03.10-0044	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 783 К (+510 град. С) на условное давление: Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.
24.20.40.23.8.03.10-0045	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 783 К (+510 град. С) на условное давление: Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.
24.20.40.23.8.03.10-0046	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 783 К (+510 град. С) на условное давление: Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.
24.20.40.23.8.03.10-0047	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 783 К (+510 град. С) на условное давление: Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.
23.8.03.11	Фланцы из углеродистой стали	
24.20.40.23.8.03.11-0001	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.11-0002	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.11-0003	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.11-0004	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.11-0005	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.11-0006	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.11-0007	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.

24.20.40.23.8.03.11-0056	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением: 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.11-0057	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением: 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.11-0058	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением: 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.11-0059	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением: 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.11-0060	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением: 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.11-0061	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением: 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.11-0062	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением: 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.11-0063	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением: 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.11-0064	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением: 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.11-0065	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением: 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.11-0066	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением: 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.11-0071	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.11-0072	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.11-0073	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.11-0074	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	шт.

	трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	
24.20.40.23.8.03.11-0177	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.11-0178	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.11-0179	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.11-0180	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.11-0181	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.11-0182	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.11-0183	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.11-0184	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.11-0191	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗсп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 573 К (+300 град. С) на условное давление: Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.
24.20.40.23.8.03.11-0192	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗсп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 573 К (+300 град. С) на условное давление: Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.
24.20.40.23.8.03.11-0193	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗсп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 573 К (+300 град. С) на условное давление: Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.
24.20.40.23.8.03.11-0194	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗсп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 573 К (+300 град. С) на условное давление: Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.

	МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	
24.20.40.23.8.03.11-0547	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление: Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.
24.20.40.23.8.03.11-0548	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление: Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.
24.20.40.23.8.03.11-0549	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление: Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.
24.20.40.23.8.03.11-0550	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление: Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.
24.20.40.23.8.03.11-0601	Фланцы стальные ответные приварные (ГОСТ 12820-80) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр условного прохода 32 мм (фланцы - 2 шт., прокладки - 2 шт., болты, гайки)	компл.
24.20.40.23.8.03.11-0611	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением: 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.11-0612	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением: 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.11-0613	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением: 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.11-0614	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением: 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.11-0615	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением: 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.11-0616	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением: 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.11-0617	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением: 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.11-0618	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением: 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.11-0619	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением: 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.11-0620	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2,	шт.

	ВСтЗспЗ, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	
24.20.40.23.8.03.11-0701	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.11-0702	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.11-0703	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.11-0704	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.
23.8.03.12	Части фасонные стальные, не включенные в группы	
24.20.40.23.8.03.12-0001	Отвод гофрированный стальной	шт.
24.20.40.23.8.03.12-0011	Фасонные стальные сварные части, диаметр: до 800 мм	т
24.20.40.23.8.03.12-0012	Фасонные стальные сварные части, диаметр: свыше 800 мм	т
24.20.40.23.8.03.12-0021	Фасонные части стальные диаметром: 350 - 630 мм	т
24.20.40.23.8.03.12-0022	Фасонные части стальные диаметром: 720 - 820 мм	т
24.20.40.23.8.03.12-0023	Фасонные части стальные диаметром: 1020 - 1220 мм	т
24.20.40.23.8.03.12-0024	Фасонные части стальные диаметром: 1420 мм	т
24.20.40.23.8.03.12-0031	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром: 50 мм	компл.
24.20.40.23.8.03.12-0032	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром: 80 мм	компл.
24.20.40.23.8.03.12-0033	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром: 100 мм	компл.
24.20.40.23.8.03.12-0034	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром: 150 мм	компл.
24.20.40.23.8.03.12-0035	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром: 200 мм	компл.
24.20.40.23.8.03.12-0036	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром: 250 мм	компл.
24.20.40.23.8.03.12-0037	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром: 300 мм	компл.

24.20.40.23.8.03.12-0038	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром: 400 мм	компл.
24.20.40.23.8.03.12-0039	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром: 500 мм	компл.
24.20.40.23.8.03.12-0040	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром: 600 мм	компл.
24.20.40.23.8.03.12-0041	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром: 800 мм	компл.
24.20.40.23.8.03.12-0042	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром: 1000 мм	компл.
24.20.40.23.8.03.12-0043	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром: 1200 мм	компл.
24.20.40.23.8.03.12-0101	Части фасонные из коррозионно-стойкой стали, диаметром до 300 мм	т
23.8.04	Части фасонные и соединительные технологических трубопроводов	
23.8.04.01	Заглушки	
24.20.40.23.8.04.01-0001	Заглушки плоские приварные (ОСТ 34-42-66-84) размером 50 - 4,0 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.01-0011	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода: 25 мм, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.01-0012	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода: 25 мм, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.01-0013	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода: 32 мм, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.01-0014	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода: 32 мм, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.01-0015	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода: 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.01-0016	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода: 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.01-0017	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода: 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.01-0018	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из	шт.

	стали 20, диаметром условного прохода: 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12,0 мм	
24.20.40.23.8.04.01-0035	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода: 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9,0 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.01-0036	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода: 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.01-0037	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода: 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16,0 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.01-0038	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода: 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.01-0039	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода: 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.01-0040	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода: 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.01-0041	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода: 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16,0 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.01-0042	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода: 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.01-0043	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода: 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 16,0 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.01-0044	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода: 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 20,0 мм	шт.
23.8.04.02	Коллекторы проходные	
24.20.40.23.8.04.02-0001	Коллектор проходной: 1 1/4" x 3/4" с 2 отводами	шт.
24.20.40.23.8.04.02-0002	Коллектор проходной: 1 1/4" x 3/4" с 3 отводами	шт.
24.20.40.23.8.04.02-0003	Коллектор проходной: 1 1/4" x 3/4" с 4 отводами	шт.
24.20.40.23.8.04.02-0004	Коллектор проходной: 1" x 3/4" с 2 отводами	шт.
24.20.40.23.8.04.02-0005	Коллектор проходной: 1" x 3/4" с 3 отводами	шт.
24.20.40.23.8.04.02-0006	Коллектор проходной: 1" x 3/4" с 4 отводами	шт.
24.20.40.23.8.04.02-0007	Коллектор проходной: с внутренней резьбой 1 1/4" x 1/2" на 2 выхода	шт.
24.20.40.23.8.04.02-0008	Коллектор проходной: с внутренней резьбой 1 1/4" x 1/2" на 3 выхода	шт.
24.20.40.23.8.04.02-0009	Коллектор проходной: с внутренней резьбой 1 1/4" x 1/2"	шт.

	на 4 выхода	
24.20.40.23.8.04.02-0010	Коллектор проходной: с внутренней резьбой 1 1/4" x 1/2" на 6 выходов	шт.
24.20.40.23.8.04.02-0011	Коллектор проходной: с внутренней резьбой 1 1/4" x 1/2" на 8 выходов	шт.
24.20.40.23.8.04.02-0012	Коллектор проходной: с внутренней резьбой 1" x 1/2" на 2 выхода	шт.
24.20.40.23.8.04.02-0013	Коллектор проходной: с внутренней резьбой 1" x 1/2" на 3 выхода	шт.
24.20.40.23.8.04.02-0014	Коллектор проходной: с внутренней резьбой 1" x 1/2" на 4 выхода	шт.
24.20.40.23.8.04.02-0015	Коллектор проходной: с внутренней резьбой 1" x 1/2" на 6 выходов	шт.
24.20.40.23.8.04.02-0016	Коллектор проходной: с внутренней резьбой 1" x 1/2" на 8 выходов	шт.
24.20.40.23.8.04.02-0017	Коллектор проходной: с внутренней резьбой 3/4" x 1/2" на 2 выхода	шт.
24.20.40.23.8.04.02-0018	Коллектор проходной: с внутренней резьбой 3/4" x 1/2" на 3 выхода	шт.
24.20.40.23.8.04.02-0019	Коллектор проходной: с внутренней резьбой 3/4" x 1/2" на 4 выхода	шт.
24.20.40.23.8.04.02-0020	Коллектор проходной: с внутренней резьбой 3/4" x 1/2" на 6 выходов	шт.
24.20.40.23.8.04.02-0021	Коллектор проходной: с внутренней резьбой 3/4" x 1/2" на 8 выходов	шт.
24.20.40.23.8.04.02-0031	Коллектор распределительный: REHAU-HKV2	шт.
24.20.40.23.8.04.02-0032	Коллектор распределительный: REHAU-HKV3	шт.
24.20.40.23.8.04.02-0101	Коллектор стальной UPONOR 12 петель с балансировочными клапанами	компл.
23.8.04.04	Крестовины	
24.20.40.23.8.04.04-0001	Крестовины диаметром условного прохода: 40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.04-0002	Крестовины диаметром условного прохода: 50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.04-0003	Крестовины диаметром условного прохода: 80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.04-0004	Крестовины диаметром условного прохода: 100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.
23.8.04.05	Обводы	
24.20.40.23.8.04.05-0001	Обвод: двухраструбный наружным диаметром 12 мм	10 шт.
24.20.40.23.8.04.05-0002	Обвод: двухраструбный наружным диаметром 15 мм	10 шт.

24.20.40.23.8.04.05-0003	Обвод: двухраструбный наружным диаметром 18 мм	10 шт.
24.20.40.23.8.04.05-0004	Обвод: однораструбный наружным диаметром 12 мм	10 шт.
24.20.40.23.8.04.05-0005	Обвод: однораструбный наружным диаметром 15 мм	10 шт.
24.20.40.23.8.04.05-0006	Обвод: однораструбный наружным диаметром 18 мм	10 шт.
24.20.40.23.8.04.05-0007	Обвод: однораструбный наружным диаметром 22 мм	10 шт.
23.8.04.06	Отводы	
24.20.40.23.8.04.06-0321	Отвод равнопроходной гнутый (с 2 монтажными гильзами) для труб "Изола Т-95", тип 2, из нержавеющей стали, диаметром 25/25 мм	компл.
24.20.40.23.8.04.06-0322	Отвод равнопроходной гнутый (с 2 монтажными гильзами) для труб "Изола Т-95", тип 2, из нержавеющей стали, диаметром 32/32 мм	компл.
24.20.40.23.8.04.06-0323	Отвод равнопроходной гнутый (с 2 монтажными гильзами) для труб "Изола Т-95", тип 2, из нержавеющей стали, диаметром 40/40 мм	компл.
24.20.40.23.8.04.06-0324	Отвод равнопроходной гнутый (с 2 монтажными гильзами) для труб "Изола Т-95", тип 2, из нержавеющей стали, диаметром 50/50 мм	компл.
24.20.40.23.8.04.06-0325	Отвод равнопроходной гнутый (с 2 монтажными гильзами) для труб "Изола Т-95", тип 2, из нержавеющей стали, диаметром 63/63 мм	компл.
24.20.40.23.8.04.06-0326	Отвод равнопроходной гнутый (с 2 монтажными гильзами) для труб "Изола Т-95", тип 2, из нержавеющей стали, диаметром 75/75 мм	компл.
24.20.40.23.8.04.06-0327	Отвод равнопроходной гнутый (с 2 монтажными гильзами) для труб "Изола Т-95", тип 2, из нержавеющей стали, диаметром 90/90 мм	компл.
24.20.40.23.8.04.06-0328	Отвод равнопроходной гнутый (с 2 монтажными гильзами) для труб "Изола Т-95", тип 2, из нержавеющей стали, диаметром 110/110 мм	компл.
24.20.40.23.8.04.06-0329	Отвод равнопроходной гнутый (с 2 монтажными гильзами) для труб "Изола ТА-95", тип 2, из нержавеющей стали, диаметром 40/40 мм	компл.
24.20.40.23.8.04.06-0330	Отвод равнопроходной гнутый (с 2 монтажными гильзами) для труб "Изола ТА-95", тип 2, из нержавеющей стали, диаметром 50/50 мм	компл.
24.20.40.23.8.04.06-0331	Отвод равнопроходной гнутый (с 2 монтажными гильзами) для труб "Изола ТА-95", тип 2, из нержавеющей стали, диаметром 63/63 мм	компл.
24.20.40.23.8.04.06-0332	Отвод равнопроходной гнутый (с 2 монтажными гильзами) для труб "Изола ТА-95", тип 2, из нержавеющей стали, диаметром 75/75 мм	компл.
24.20.40.23.8.04.06-0333	Отвод равнопроходной гнутый (с 2 монтажными гильзами) для труб "Изола ТА-95", тип 2, из нержавеющей стали, диаметром 90/90 мм	компл.

24.20.40.23.8.04.06-0334	Отвод равнопроходной гнутый (с 2 монтажными гильзами) для труб "Изола ТА-95", тип 2, из нержавеющей стали, диаметром 110/110 мм	компл.
24.20.40.23.8.04.06-0335	Отвод равнопроходной гнутый (с 2 монтажными гильзами) для труб "Изола ТА-95", тип 2, из нержавеющей стали, диаметром 140/140 мм	компл.
24.20.40.23.8.04.06-0336	Отвод равнопроходной гнутый (с 2 монтажными гильзами) для труб "Изола ТА-95", тип 2, из нержавеющей стали, диаметром 160/160 мм	компл.
24.20.40.23.8.04.06-0001	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода: 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.06-0002	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода: 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.06-0003	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода: 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.06-0004	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода: 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.06-0005	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода: 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.06-0006	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода: 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.06-0007	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода: 900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.06-0008	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода: 900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.06-0009	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода: 900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.06-0010	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода: 1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.06-0011	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом	шт.

24.20.40.23.8.04.06-0141	Отводы гнутые индукционным нагревом с радиусом поворота R=5DN, с заводским антикоррозионным покрытием толщиной 2,5 мм под углом: 19° 1067(14)-K60-5,9-0,6-5DN-1700/1700-У	шт.
24.20.40.23.8.04.06-0142	Отводы гнутые индукционным нагревом с радиусом поворота R=5DN, с заводским антикоррозионным покрытием толщиной 2,5 мм под углом: 29° 1067(14)-K60-5,9-0,6-5DN-2200/2200-У	шт.
24.20.40.23.8.04.06-0143	Отводы гнутые индукционным нагревом с радиусом поворота R=5DN, с заводским антикоррозионным покрытием толщиной 2,5 мм под углом: 30° 1067(14)-K60-5,9-0,6-5DN-2250/2250-У	шт.
24.20.40.23.8.04.06-0144	Отводы гнутые индукционным нагревом с радиусом поворота R=5DN, с заводским антикоррозионным покрытием толщиной 2,5 мм под углом: 40° 1067(14)-K60-5,9-0,6-5DN-2750/2750-У	шт.
24.20.40.23.8.04.06-0145	Отводы гнутые индукционным нагревом с радиусом поворота R=5DN, с заводским антикоррозионным покрытием толщиной 2,5 мм под углом: 45° 1067(14)-K60-5,9-0,6-5DN-3000/3000-У	шт.
24.20.40.23.8.04.06-0201	Отводы гнутые под углом 45° 159(8)-4,0-0,75-K52-5DN-1000/1000-УХЛ	шт.
24.20.40.23.8.04.06-0202	Отводы гнутые под углом 45° 159(8)-4,0-0,75-K52-5DN-1000/1000-УХЛ с заводской изоляцией	шт.
24.20.40.23.8.04.06-0203	Отводы гнутые под углом 45° 325(8)-4,0-0,75-K52-5DN-1300/1300-УХЛ	шт.
24.20.40.23.8.04.06-0204	Отводы гнутые под углом 45° 325(8)-4,0-0,75-K52-5DN-1300/1300-УХЛ с заводской изоляцией	шт.
24.20.40.23.8.04.06-0205	Отводы гнутые под углом 90 град. на Ру 12,5 МПа (125 кгс/см ²), диаметром условного прохода 70 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4,5 мм	т
24.20.40.23.8.04.06-0211	Отводы гнутые под углом 90 град. на Ру 16,0 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4,5 мм	т
24.20.40.23.8.04.06-0212	Отводы гнутые под углом 90 град. на Ру 16,0 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	т
24.20.40.23.8.04.06-0213	Отводы гнутые под углом 90 град. на Ру 16,0 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 100 мм, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 9 мм	т
24.20.40.23.8.04.06-0214	Отводы гнутые под углом 90 град. на Ру 16,0 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 159 мм, толщиной стенки 10 мм	т
24.20.40.23.8.04.06-0215	Отводы гнутые под углом 90 град. на Ру 16,0 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 168 мм, толщиной стенки 12 мм	т
24.20.40.23.8.04.06-0221	Отводы двойные диаметром условного прохода: 40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.

24.20.40.23.8.04.06-0222	Отводы двойные диаметром условного прохода: 50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.06-0223	Отводы двойные диаметром условного прохода: 80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.06-0224	Отводы двойные диаметром условного прохода: 100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.06-0231	Отводы диаметром условного прохода: 40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.06-0232	Отводы диаметром условного прохода: 50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.06-0233	Отводы диаметром условного прохода: 80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.06-0234	Отводы диаметром условного прохода: 100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.06-0235	Отводы диаметром условного прохода: 150 мм и наружным диаметром 169 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.06-0241	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97): 30 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.06-0242	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97): 30 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.06-0243	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97): 30 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.06-0244	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97): 45 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.06-0245	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97): 45 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.06-0246	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97): 45 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.06-0247	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97): 60 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.06-0248	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97): 60 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.06-0249	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97): 60 град., наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5,0 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.06-0250	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97): 90 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.

24.20.40.23.8.04.06-0251	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97): 90 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.06-0252	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97): 90 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.06-0261	Отводы с углом 90 град. из стали марки 12x18Н10Т на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода: 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.06-0262	Отводы с углом 90 град. из стали марки 12x18Н10Т на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода: 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.06-0263	Отводы с углом 90 град. из стали марки 12x18Н10Т на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода: 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.06-0264	Отводы с углом 90 град. из стали марки 12x18Н10Т на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода: 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.06-0265	Отводы с углом 90 град. из стали марки 12x18Н10Т на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода: 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.06-0266	Отводы с углом 90 град. из стали марки 12x18Н10Т на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода: 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.06-0267	Отводы с углом 90 град. из стали марки 12x18Н10Т на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода: 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.06-0268	Отводы с углом 90 град. из стали марки 12x18Н10Т на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода: 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.06-0269	Отводы с углом 90 град. из стали марки 12x18Н10Т на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода: 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.06-0270	Отводы с углом 90 град. из стали марки 12x18Н10Т на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода: 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.06-0281	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15x15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода: 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.

	диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм	
24.20.40.23.8.04.06-0295	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15x15M на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода: 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.06-0296	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15x15M на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода: 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.06-0297	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15x15M на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода: 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.06-0298	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15x15M на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода: 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 11 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.06-0299	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15x15M на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода: 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.06-0301	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01): 30 град., наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.06-0302	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01): 30 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.06-0303	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01): 30 град., наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.06-0304	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01): 45 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.06-0305	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01): 45 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.06-0306	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01): 45 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.06-0307	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01): 45 град., наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.06-0308	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01): 60 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.06-0309	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01): 90 град., исп. 1, наружным диаметром 33,7 мм, толщиной стенки 2,3 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.06-0310	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные	шт.

	(ГОСТ 17375-01): 90 град., наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	
24.20.40.23.8.04.06-0311	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01): 90 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.06-0312	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01): 90 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.06-0313	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01): 90 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.06-0314	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01): 90 град., наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.06-0315	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01): 90 град., наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.
23.8.04.07	Отступы	
24.20.40.23.8.04.07-0001	Отступы, диаметром условного прохода: 40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.07-0002	Отступы, диаметром условного прохода: 50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.07-0003	Отступы, диаметром условного прохода: 80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.07-0004	Отступы, диаметром условного прохода: 100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.
23.8.04.08	Переходы	
24.20.40.23.8.04.08-0001	Концовка для металлопластиковых труб с накидной гайкой 3/4" x 16 x 2 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.08-0011	Неразъемное соединение полиэтилен-сталь: SDR 11 32x3,0/СТ32 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.
24.20.40.23.8.04.08-0012	Неразъемное соединение полиэтилен-сталь: SDR 11 63x5,8/СТ57 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.
24.20.40.23.8.04.08-0013	Неразъемное соединение полиэтилен-сталь: SDR 11 110x10,0/СТ108 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.
24.20.40.23.8.04.08-0014	Неразъемное соединение полиэтилен-сталь: SDR 11 160x14,6/СТ159 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.
24.20.40.23.8.04.08-0015	Неразъемное соединение полиэтилен-сталь: SDR 11 225x20,5/СТ219 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.
24.20.40.23.8.04.08-0016	Неразъемное соединение полиэтилен-сталь: SDR 11 315x28,6/СТ273 (ТУ2248-001-21761654-2002)	шт.
24.20.40.23.8.04.08-0017	Неразъемное соединение полиэтилен-сталь: SDR 11 400x36,3/СТ351 (ТУ2248-001-21761654-2002)	шт.
24.20.40.23.8.04.08-0018	Неразъемное соединение полиэтилен-сталь: SDR 11	шт.

500x45,4/СТ426 (ТУ2248-001-21761654-2002)

24.20.40.23.8.04.08-0019	Неразъемное соединение полиэтилен-сталь: SDR 11 630x57,2/СТ530 (ТУ2248-001-21761654-2002)	шт.
24.20.40.23.8.04.08-0021	Переход: полиэтилен-сталь 63 x 57	шт.
24.20.40.23.8.04.08-0022	Переход: полиэтилен-сталь 110 x 108	шт.
24.20.40.23.8.04.08-0023	Переход: полиэтилен-сталь 160 x 159	шт.
24.20.40.23.8.04.08-0031	Переходы диаметром условного прохода: 50/40 мм и наружным диаметром 67/45 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.08-0032	Переходы диаметром условного прохода: 80/50 мм и наружным диаметром 93/67 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.08-0033	Переходы диаметром условного прохода: 100/50 мм и наружным диаметром 122/67 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.08-0034	Переходы диаметром условного прохода: 100/80 мм и наружным диаметром 122/93 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.08-0035	Переходы диаметром условного прохода: 150/100 мм и наружным диаметром 169/122 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.08-0041	Переходы концентрические бесшовные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.700-97), наружным диаметром и толщиной стенки: 57 x 4,0 - 38 x 2,0 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.08-0042	Переходы концентрические бесшовные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.700-97), наружным диаметром и толщиной стенки: 89 x 3,5 - 57 x 3,0 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.08-0043	Переходы концентрические бесшовные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.700-97), наружным диаметром и толщиной стенки: 108 x 4,0 - 89 x 3,5 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.08-0044	Переходы концентрические бесшовные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.700-97), наружным диаметром и толщиной стенки: 159 x 5,0 - 108 x 4,0 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.08-0051	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 50 x 40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57 x 4 - 45 x 2,5 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.08-0052	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 50 x 40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57 x 5 - 45 x 4 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.08-0053	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 65 x 32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76 x 3,5 - 38 x 2,5 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.08-0054	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 65 x 32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76 x 6 - 38 x 3 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.08-0055	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 65 x 40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76 x 3,5 - 45 x 2,5 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.08-0056	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 65 x 40 мм, наружным	шт.

	диаметром и толщиной стенки 377 x 16 - 325 x 16 мм	
24.20.40.23.8.04.08-0137	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 400 x 300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426 x 10 - 325 x 8 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.08-0138	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 400 x 300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426 x 12 - 325 x 10 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.08-0139	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 400 x 300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426 x 16 - 325 x 12 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.08-0140	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 400 x 350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426 x 10 - 377 x 10 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.08-0141	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 400 x 350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426 x 12 - 377 x 12 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.08-0142	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 400 x 350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426 x 14 - 377 x 14 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.08-0143	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 400 x 350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426 x 16 - 377 x 16 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.08-0144	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 500 x 350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530 x 12 - 377 x 12 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.08-0145	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 500 x 350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530 x 14 - 377 x 14 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.08-0146	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 500 x 350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530 x 16 - 377 x 16 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.08-0147	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 500 x 400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530 x 12 - 426 x 12 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.08-0148	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 500 x 400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530 x 14 - 426 x 12 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.08-0149	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 500 x 400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530 x 16 - 426 x 16 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.08-0151	Переходы концентрические точечные из стали марки 20 (ОСТ 34-42-664-84) Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), условным проходом: 32 x 15 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.08-0152	Переходы концентрические точечные из стали марки 20 (ОСТ 34-42-664-84) Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), условным проходом: 32 x 25 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.08-0161	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и	шт.

	толщиной стенки: 57 x 3,0 - 32 x 2,0 мм	
24.20.40.23.8.04.08-0162	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки: 57 x 3,2 - 32 x 2,0 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.08-0163	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки: 89 x 3,5 - 57 x 3,0 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.08-0164	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки: 108 x 4,0 - 89 x 3,5 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.08-0165	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки: 133 x 4,0 - 108 x 4,0 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.08-0166	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки: 133 x 5,0 - 108 x 4,0 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.08-0167	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки: 159 x 4,5 - 133 x 4,0 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.08-0171	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром: 20 x 16 мм	10 шт.
24.20.40.23.8.04.08-0172	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром: 25 x 20 мм	10 шт.
24.20.40.23.8.04.08-0173	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром: 32 x 25 мм	10 шт.
24.20.40.23.8.04.08-0174	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром: 40 x 32 мм	10 шт.
24.20.40.23.8.04.08-0175	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром: 50 x 32 мм	10 шт.
24.20.40.23.8.04.08-0176	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром: 63 x 50 мм	10 шт.
24.20.40.23.8.04.08-0177	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром: 75 x 63 мм	10 шт.
24.20.40.23.8.04.08-0178	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром: 90 x 75 мм	10 шт.
24.20.40.23.8.04.08-0179	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром: 110 x 90 мм	10 шт.
24.20.40.23.8.04.08-0180	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром: 140 x 110 мм	10 шт.
23.8.04.09	Предохранители концевые	
24.20.40.23.8.04.09-0008	Предохранитель концевой ДНЕС2800 диаметром 225/315 мм	10 шт.
24.20.40.23.8.04.09-0001	Предохранитель концевой: ДНЕС2100 диаметром 25/63, 40/75, 25/75, 32/75, 32/90 мм	10 шт.

24.20.40.23.8.04.09-0002	Предохранитель концевой: DHEC2200 диаметром 40/75, 40/90, 50/90 мм	10 шт.
24.20.40.23.8.04.09-0003	Предохранитель концевой: DHEC2400 диаметром 50/100, 63/100, 75/110, 90/125 мм	10 шт.
24.20.40.23.8.04.09-0004	Предохранитель концевой: DHEC2600 диаметром 110/145, 125/160, 140/180, 140/200 мм	10 шт.
24.20.40.23.8.04.09-0005	Предохранитель концевой: DHEC2700 диаметром 160/200, 160/225 мм	10 шт.
24.20.40.23.8.04.09-0006	Предохранитель концевой: DHEC3280 диаметром (25 + 25) / 110 - (40 + 40) / 125 мм	10 шт.
24.20.40.23.8.04.09-0007	Предохранитель концевой: DHEC3350-03 диаметром (50 + 50) / 160 мм	10 шт.
23.8.04.10	Пресс-муфты равнопроходные без гильз из нержавеющей стали	
24.20.40.23.8.04.10-0021	Пресс-муфта равнопроходная (с полимерной втулкой) из нержавеющей стали диаметром 40 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.10-0022	Пресс-муфта равнопроходная (с полимерной втулкой) из нержавеющей стали диаметром 50 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.10-0023	Пресс-муфта равнопроходная (с полимерной втулкой) из нержавеющей стали диаметром 63 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.10-0024	Пресс-муфта равнопроходная (с полимерной втулкой) из нержавеющей стали диаметром 75 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.10-0025	Пресс-муфта равнопроходная (с полимерной втулкой) из нержавеющей стали диаметром 90 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.10-0026	Пресс-муфта равнопроходная (с полимерной втулкой) из нержавеющей стали диаметром 110 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.10-0027	Пресс-муфта равнопроходная (с полимерной втулкой) из нержавеющей стали диаметром 125 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.10-0028	Пресс-муфта равнопроходная (с полимерной втулкой) из нержавеющей стали диаметром 140 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.10-0029	Пресс-муфта равнопроходная (с полимерной втулкой) из нержавеющей стали диаметром 160 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.10-0001	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром: 25 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.10-0002	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром: 32 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.10-0003	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром: 40 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.10-0004	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром: 50 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.10-0005	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром: 63 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.10-0006	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали	шт.

	стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром: 75 мм	
24.20.40.23.8.04.10-0007	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром: 90 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.10-0008	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром: 110 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.10-0009	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром: 140 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.10-0010	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром: 160 мм	шт.
23.8.04.11	Пресс-фитинги под сварку	
24.20.40.23.8.04.11-0081	Пресс-фитинг под сварку (с полимерной втулкой) диаметром 40 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.11-0082	Пресс-фитинг под сварку (с полимерной втулкой) диаметром 50 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.11-0083	Пресс-фитинг под сварку (с полимерной втулкой) диаметром 63 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.11-0084	Пресс-фитинг под сварку (с полимерной втулкой) диаметром 75 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.11-0085	Пресс-фитинг под сварку (с полимерной втулкой) диаметром 90 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.11-0086	Пресс-фитинг под сварку (с полимерной втулкой) диаметром 110 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.11-0087	Пресс-фитинг под сварку (с полимерной втулкой) диаметром 125 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.11-0088	Пресс-фитинг под сварку (с полимерной втулкой) диаметром 140 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.11-0089	Пресс-фитинг под сварку (с полимерной втулкой) диаметром 160 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.11-0041	Пресс-фитинг под сварку (с монтажной гильзой) для труб "Изола Т-95", тип 2, из углеродистой стали, диаметром 25 мм	компл.
24.20.40.23.8.04.11-0042	Пресс-фитинг под сварку (с монтажной гильзой) для труб "Изола Т-95", тип 2, из углеродистой стали, диаметром 32 мм	компл.
24.20.40.23.8.04.11-0043	Пресс-фитинг под сварку (с монтажной гильзой) для труб "Изола Т-95", тип 2, из углеродистой стали, диаметром 40 мм	компл.
24.20.40.23.8.04.11-0044	Пресс-фитинг под сварку (с монтажной гильзой) для труб "Изола Т-95", тип 2, из углеродистой стали, диаметром 50 мм	компл.
24.20.40.23.8.04.11-0045	Пресс-фитинг под сварку (с монтажной гильзой) для труб "Изола Т-95", тип 2, из углеродистой стали, диаметром 63 мм	компл.
24.20.40.23.8.04.11-0046	Пресс-фитинг под сварку (с монтажной гильзой) для труб	компл.

	"Изола Т-95", тип 2, из углеродистой стали, диаметром 75 мм	
24.20.40.23.8.04.11-0047	Пресс-фитинг под сварку (с монтажной гильзой) для труб "Изола Т-95", тип 2, из углеродистой стали, диаметром 90 мм	компл.
24.20.40.23.8.04.11-0048	Пресс-фитинг под сварку (с монтажной гильзой) для труб "Изола Т-95", тип 2, из углеродистой стали, диаметром 110 мм	компл.
24.20.40.23.8.04.11-0049	Пресс-фитинг под сварку (с монтажной гильзой) для труб "Изола Т-95", тип 2, из нержавеющей стали, диаметром 25 мм	компл.
24.20.40.23.8.04.11-0050	Пресс-фитинг под сварку (с монтажной гильзой) для труб "Изола Т-95", тип 2, из нержавеющей стали, диаметром 32 мм	компл.
24.20.40.23.8.04.11-0051	Пресс-фитинг под сварку (с монтажной гильзой) для труб "Изола Т-95", тип 2, из нержавеющей стали, диаметром 40 мм	компл.
24.20.40.23.8.04.11-0052	Пресс-фитинг под сварку (с монтажной гильзой) для труб "Изола Т-95", тип 2, из нержавеющей стали, диаметром 50 мм	компл.
24.20.40.23.8.04.11-0053	Пресс-фитинг под сварку (с монтажной гильзой) для труб "Изола Т-95", тип 2, из нержавеющей стали, диаметром 63 мм	компл.
24.20.40.23.8.04.11-0054	Пресс-фитинг под сварку (с монтажной гильзой) для труб "Изола Т-95", тип 2, из нержавеющей стали, диаметром 75 мм	компл.
24.20.40.23.8.04.11-0055	Пресс-фитинг под сварку (с монтажной гильзой) для труб "Изола Т-95", тип 2, из нержавеющей стали, диаметром 90 мм	компл.
24.20.40.23.8.04.11-0056	Пресс-фитинг под сварку (с монтажной гильзой) для труб "Изола Т-95", тип 2, из нержавеющей стали, диаметром 110 мм	компл.
24.20.40.23.8.04.11-0057	Пресс-фитинг под сварку (с монтажной гильзой) для труб "Изола ТА-95", тип 2, из углеродистой стали, диаметром 40 мм	компл.
24.20.40.23.8.04.11-0058	Пресс-фитинг под сварку (с монтажной гильзой) для труб "Изола ТА-95", тип 2, из углеродистой стали, диаметром 50 мм	компл.
24.20.40.23.8.04.11-0059	Пресс-фитинг под сварку (с монтажной гильзой) для труб "Изола ТА-95", тип 2, из углеродистой стали, диаметром 63 мм	компл.
24.20.40.23.8.04.11-0060	Пресс-фитинг под сварку (с монтажной гильзой) для труб "Изола ТА-95", тип 2, из углеродистой стали, диаметром 75 мм	компл.
24.20.40.23.8.04.11-0061	Пресс-фитинг под сварку (с монтажной гильзой) для труб "Изола ТА-95", тип 2, из углеродистой стали, диаметром 90 мм	компл.
24.20.40.23.8.04.11-0062	Пресс-фитинг под сварку (с монтажной гильзой) для труб	компл.

	"Изола ТА-95", тип 2, из углеродистой стали, диаметром 110 мм	
24.20.40.23.8.04.11-0063	Пресс-фитинг под сварку (с монтажной гильзой) для труб "Изола ТА-95", тип 2, из углеродистой стали, диаметром 125 мм	компл.
24.20.40.23.8.04.11-0064	Пресс-фитинг под сварку (с монтажной гильзой) для труб "Изола ТА-95", тип 2, из углеродистой стали, диаметром 140 мм	компл.
24.20.40.23.8.04.11-0065	Пресс-фитинг под сварку (с монтажной гильзой) для труб "Изола ТА-95", тип 2, из углеродистой стали, диаметром 160 мм	компл.
24.20.40.23.8.04.11-0066	Пресс-фитинг под сварку (с монтажной гильзой) для труб "Изола ТА-95", тип 2, из нержавеющей стали, диаметром 40 мм	компл.
24.20.40.23.8.04.11-0067	Пресс-фитинг под сварку (с монтажной гильзой) для труб "Изола ТА-95", тип 2, из нержавеющей стали, диаметром 50 мм	компл.
24.20.40.23.8.04.11-0068	Пресс-фитинг под сварку (с монтажной гильзой) для труб "Изола ТА-95", тип 2, из нержавеющей стали, диаметром 63 мм	компл.
24.20.40.23.8.04.11-0069	Пресс-фитинг под сварку (с монтажной гильзой) для труб "Изола ТА-95", тип 2, из нержавеющей стали, диаметром 75 мм	компл.
24.20.40.23.8.04.11-0070	Пресс-фитинг под сварку (с монтажной гильзой) для труб "Изола ТА-95", тип 2, из нержавеющей стали, диаметром 90 мм	компл.
24.20.40.23.8.04.11-0071	Пресс-фитинг под сварку (с монтажной гильзой) для труб "Изола ТА-95", тип 2, из нержавеющей стали, диаметром 110 мм	компл.
24.20.40.23.8.04.11-0072	Пресс-фитинг под сварку (с монтажной гильзой) для труб "Изола ТА-95", тип 2, из нержавеющей стали, диаметром 125 мм	компл.
24.20.40.23.8.04.11-0073	Пресс-фитинг под сварку (с монтажной гильзой) для труб "Изола ТА-95", тип 2, из нержавеющей стали, диаметром 140 мм	компл.
24.20.40.23.8.04.11-0074	Пресс-фитинг под сварку (с монтажной гильзой) для труб "Изола ТА-95", тип 2, из нержавеющей стали, диаметром 160 мм	компл.
24.20.40.23.8.04.11-0001	Пресс-фитинг под сварку диаметром: 25 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.11-0002	Пресс-фитинг под сварку диаметром: 32 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.11-0003	Пресс-фитинг под сварку диаметром: 40 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.11-0004	Пресс-фитинг под сварку диаметром: 50 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.11-0005	Пресс-фитинг под сварку диаметром: 63 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.11-0006	Пресс-фитинг под сварку диаметром: 75 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.11-0007	Пресс-фитинг под сварку диаметром: 90 мм	шт.

24.20.40.23.8.04.11-0008	Пресс-фитинг под сварку диаметром: 110 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.11-0009	Пресс-фитинг под сварку диаметром: 125 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.11-0010	Пресс-фитинг под сварку диаметром: 140 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.11-0011	Пресс-фитинг под сварку диаметром: 160 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.11-0021	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18H10T "КТЗ Белтрубпласт" диаметром: 25 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.11-0022	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18H10T "КТЗ Белтрубпласт" диаметром: 32 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.11-0023	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18H10T "КТЗ Белтрубпласт" диаметром: 40 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.11-0024	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18H10T "КТЗ Белтрубпласт" диаметром: 50 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.11-0025	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18H10T "КТЗ Белтрубпласт" диаметром: 63 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.11-0026	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18H10T "КТЗ Белтрубпласт" диаметром: 75 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.11-0027	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18H10T "КТЗ Белтрубпласт" диаметром: 90 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.11-0028	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18H10T "КТЗ Белтрубпласт" диаметром: 110 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.11-0029	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18H10T "КТЗ Белтрубпласт" диаметром: 140 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.11-0030	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18H10T "КТЗ Белтрубпласт" диаметром: 160 мм	шт.
23.8.04.12	Тройники	
24.20.40.23.8.04.12-0221	Пресс-тройник равнопроходный (с 3 монтажными гильзами) для труб "Изола Т-95", тип 2, из нержавеющей стали, диаметром 25/25/25 мм	компл.
24.20.40.23.8.04.12-0222	Пресс-тройник равнопроходный (с 3 монтажными гильзами) для труб "Изола Т-95", тип 2, из нержавеющей стали, диаметром 32/32/32 мм	компл.
24.20.40.23.8.04.12-0223	Пресс-тройник равнопроходный (с 3 монтажными гильзами) для труб "Изола Т-95", тип 2, из нержавеющей стали, диаметром 40/40/40 мм	компл.
24.20.40.23.8.04.12-0224	Пресс-тройник равнопроходный (с 3 монтажными гильзами) для труб "Изола Т-95", тип 2, из нержавеющей стали, диаметром 50/50/50 мм	компл.
24.20.40.23.8.04.12-0225	Пресс-тройник равнопроходный (с 3 монтажными гильзами) для труб "Изола Т-95", тип 2, из нержавеющей стали, диаметром 63/63/63 мм	компл.
24.20.40.23.8.04.12-0226	Пресс-тройник равнопроходный (с 3 монтажными гильзами) для труб "Изола Т-95", тип 2, из нержавеющей стали, диаметром 75/75/75 мм	компл.

24.20.40.23.8.04.12-0227	Пресс-тройник равнопроходный (с 3 монтажными гильзами) для труб "Изола Т-95", тип 2, из нержавеющей стали, диаметром 90/90/90 мм	компл.
24.20.40.23.8.04.12-0228	Пресс-тройник равнопроходный (с 3 монтажными гильзами) для труб "Изола Т-95", тип 2, из нержавеющей стали, диаметром 110/110/110 мм	компл.
24.20.40.23.8.04.12-0229	Пресс-тройник равнопроходный (с 3 монтажными гильзами) для труб "Изола ТА-95", тип 2, из нержавеющей стали, диаметром 40/40/40 мм	компл.
24.20.40.23.8.04.12-0230	Пресс-тройник равнопроходный (с 3 монтажными гильзами) для труб "Изола ТА-95", тип 2, из нержавеющей стали, диаметром 50/50/50 мм	компл.
24.20.40.23.8.04.12-0231	Пресс-тройник равнопроходный (с 3 монтажными гильзами) для труб "Изола ТА-95", тип 2, из нержавеющей стали, диаметром 63/63/63 мм	компл.
24.20.40.23.8.04.12-0232	Пресс-тройник равнопроходный (с 3 монтажными гильзами) для труб "Изола ТА-95", тип 2, из нержавеющей стали, диаметром 75/75/75 мм	компл.
24.20.40.23.8.04.12-0233	Пресс-тройник равнопроходный (с 3 монтажными гильзами) для труб "Изола ТА-95", тип 2, из нержавеющей стали, диаметром 90/90/90 мм	компл.
24.20.40.23.8.04.12-0234	Пресс-тройник равнопроходный (с 3 монтажными гильзами) для труб "Изола ТА-95", тип 2, из нержавеющей стали, диаметром 110/110/110 мм	компл.
24.20.40.23.8.04.12-0235	Пресс-тройник равнопроходный (с 3 монтажными гильзами) для труб "Изола ТА-95", тип 2, из нержавеющей стали, диаметром 140/140/140 мм	компл.
24.20.40.23.8.04.12-0236	Пресс-тройник равнопроходный (с 3 монтажными гильзами) для труб "Изола ТА-95", тип 2, из нержавеющей стали, диаметром 160/160/160 мм	компл.
24.20.40.23.8.04.12-0001	Ответвления штуцерами (ОСТ 34-42-670-84), размером: 14 x 2,0 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.12-0002	Ответвления штуцерами (ОСТ 34-42-670-84), размером: 18 x 2,0 - 108 мм для трубопроводов группы С	шт.
24.20.40.23.8.04.12-0003	Ответвления штуцерами (ОСТ 34-42-670-84), размером: 18 x 2,0 - 133 мм для трубопроводов группы С	шт.
24.20.40.23.8.04.12-0004	Ответвления штуцерами (ОСТ 34-42-670-84), размером: 18 x 2,0 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.12-0011	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром: 20 мм	10 шт.
24.20.40.23.8.04.12-0012	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром: 25 мм	10 шт.
24.20.40.23.8.04.12-0013	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром: 32 мм	10 шт.
24.20.40.23.8.04.12-0014	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром: 40 мм	10 шт.

24.20.40.23.8.04.12-0015	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром: 50 мм	10 шт.
24.20.40.23.8.04.12-0016	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром: 63 мм	10 шт.
24.20.40.23.8.04.12-0017	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром: 75 мм	10 шт.
24.20.40.23.8.04.12-0018	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром: 90 мм	10 шт.
24.20.40.23.8.04.12-0019	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром: 110 мм	10 шт.
24.20.40.23.8.04.12-0020	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром: 140 мм	10 шт.
24.20.40.23.8.04.12-0031	Тройники переходные диаметром условного прохода: 50/40 мм, и наружным диаметром 67/45 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.12-0032	Тройники переходные диаметром условного прохода: 80/50 мм, и наружным диаметром 93/67 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.12-0033	Тройники переходные диаметром условного прохода: 100/50 мм, и наружным диаметром 122/67 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.12-0034	Тройники переходные диаметром условного прохода: 100/80 мм, и наружным диаметром 122/93 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.12-0035	Тройники переходные диаметром условного прохода: 150/100 мм, и наружным диаметром 169/122 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.12-0041	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 12 x 580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133 x 4 - 89 x 3,5 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.12-0042	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 12 x 580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133 x 6 - 89 x 5 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.12-0043	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 12 x 580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133 x 8 - 89 x 6 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.12-0044	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 50 x 40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57 x 3 - 45 x 2,5 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.12-0045	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 50 x 40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57 x 5 - 45 x 4 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.12-0046	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 65 x 40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76 x 3,5 - 45 x 2,5 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.12-0047	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 65 x 40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76 x 6 - 45 x 4 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.12-0048	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 65 x 50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76 x 3,5 - 57 x 3 мм	шт.

24.20.40.23.8.04.12-0081	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 300 x 200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325 x 12 - 219 x 8 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.12-0082	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 300 x 250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325 x 8 - 273 x 7 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.12-0083	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 300 x 250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325 x 10 - 273 x 10 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.12-0084	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 300 x 250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325 x 12 - 273 x 10 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.12-0085	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 350 x 250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377 x 9 - 273 x 8 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.12-0086	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 350 x 250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377 x 12 - 273 x 10 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.12-0087	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 350 x 300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377 x 9 - 325 x 8 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.12-0088	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 350 x 300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377 x 12 - 325 x 10 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.12-0089	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 400 x 300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426 x 10 - 32 x 58 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.12-0090	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 400 x 300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426 x 16 - 325 x 10 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.12-0091	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 400 x 350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426 x 10 - 377 x 9 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.12-0092	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 400 x 350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426 x 16 - 377 x 12 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.12-0101	Тройники равнопроходные диаметром условного прохода: 40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.12-0102	Тройники равнопроходные диаметром условного прохода: 50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.12-0103	Тройники равнопроходные диаметром условного прохода: 80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.12-0104	Тройники равнопроходные диаметром условного прохода: 100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.12-0105	Тройники равнопроходные диаметром условного прохода: 150 мм и наружным диаметром 169 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.12-0111	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²)	шт.

	диаметром условного прохода: 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм	
24.20.40.23.8.04.12-0144	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.12-0145	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.12-0146	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.12-0147	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.12-0148	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 20 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.12-0151	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 50 x 50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57 x 6 - 57 x 6 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.12-0152	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 70 x 50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76 x 7 - 57 x 6 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.12-0153	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 70 x 70 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76 x 7 - 76 x 7 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.12-0154	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 80 x 50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89 x 9 - 57 x 6 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.12-0155	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 80 x 80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89 x 9 - 89 x 9 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.12-0156	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 100 x 80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 114 x 12 - 89 x 9 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.12-0157	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 100 x 100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 114 x 12	шт.

	- 114 x 12 мм	
24.20.40.23.8.04.12-0158	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 125 x 125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133 x 14 - 133 x 14 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.12-0159	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 150 x 80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168 x 18 - 89 x 9 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.12-0160	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 150 x 100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168 x 18 - 114 x 12 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.12-0161	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 150 x 150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168 x 18 - 168 x 18 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.12-0162	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 200 x 100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219 x 22 - 114 x 12 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.12-0163	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 200 x 125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219 x 25 - 133 x 14 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.12-0164	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 200 x 150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219 x 25 - 168 x 16 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.12-0165	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 200 x 200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219 x 25 - 219x25 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.12-0166	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 250 x 150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273 x 30 - 168 x 18 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.12-0167	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 250 x 250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273 x 30 - 273 x 30 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.12-0168	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб	шт.

	бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 300 x 150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325 x 32 - 168 x 18 мм	
24.20.40.23.8.04.12-0169	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 300 x 200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325 x 36 - 219 x 25 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.12-0170	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 300 x 250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325 x 30 - 273 x 30 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.12-0171	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 300 x 300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325 x 36 - 325 x 36 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.12-0172	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 400 x 200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426 x 40 - 219 x 20 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.12-0173	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 400 x 300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426 x 45 - 325 x 32 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.12-0174	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 400 x 400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426 x 45 - 426 x 45 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.12-0175	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 500 x 400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530 x 60 - 426 x 45 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.12-0176	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 500 x 500 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530 x 60 - 530 x 60 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.12-0181	Тройники сварные переходные: бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром и толщиной стенки 108 x 6,0 - 32 x 2,0 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.12-0182	Тройники сварные переходные: бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром и толщиной стенки 108 x 6,0 - 57 x 3,0 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.12-0183	Тройники сварные переходные: бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром и	шт.

	толщиной стенки 108 х 6,0 - 89 х 3,5 мм	
24.20.40.23.8.04.12-0184	Тройники сварные переходные: бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром и толщиной стенки 159 х 7,0 - 89 х 3,5 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.12-0185	Тройники сварные переходные: бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром и толщиной стенки 159 х 7,0 - 108 х 4,0 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.12-0186	Тройники сварные переходные: с накладкой (ОСТ 34-42-677-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром и толщиной стенки 89 х 3,5 - 32 х 2 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.12-0187	Тройники сварные переходные: с накладкой (ОСТ 34-42-677-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром и толщиной стенки 89 х 3,5 - 57 х 3 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.12-0188	Тройники сварные переходные: с усиленным штуцером (ОСТ 34-42-674-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), условным проходом 50 х 25 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.12-0191	Тройники сварные равнопроходные: (ОСТ 34-42-675-84), Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6,0 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.12-0192	Тройники сварные равнопроходные: (ОСТ 34-42-675-84), Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 7,0 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.12-0193	Тройники сварные равнопроходные: с накладкой (ОСТ 34-42-677-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.12-0194	Тройники сварные равнопроходные: точечные (ОСТ 34-42-673-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), условным проходом 50 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.12-0201	Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром и толщиной стенки: 57 х 3,0 - 32 х 2,0 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.12-0202	Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром и толщиной стенки: 89 х 3,5 - 57 х 3,0 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.12-0203	Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром и толщиной стенки: 108 х 4,0 - 89 х 3,5 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.12-0204	Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром и толщиной стенки: 108 х 4,0 - 89 х 4,0 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.12-0205	Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром и толщиной стенки: 133 х 4,0 - 89 х 3,5 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.12-0206	Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром и толщиной стенки: 159 х 4,5 - 108 х 4,0 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.12-0211	Тройники стальные равнопроходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром: 57 мм,	шт.

	толщиной стенки 3,0 мм	
24.20.40.23.8.04.12-0212	Тройники стальные равнопроходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром: 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.12-0213	Тройники стальные равнопроходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром: 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.
23.8.04.13	Угольники	
24.20.40.23.8.04.13-0001	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром: 20 мм	10 шт.
24.20.40.23.8.04.13-0002	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром: 25 мм	10 шт.
24.20.40.23.8.04.13-0003	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром: 32 мм	10 шт.
24.20.40.23.8.04.13-0004	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром: 40 мм	10 шт.
24.20.40.23.8.04.13-0005	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром: 50 мм	10 шт.
24.20.40.23.8.04.13-0006	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром: 63 мм	10 шт.
23.8.04.14	Фитинги компрессионные	
24.20.40.23.8.04.14-0001	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром: 20 x 3,0 - 3/4"	10 шт.
24.20.40.23.8.04.14-0002	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром: 22 x 3,0 - 3/4"	10 шт.
24.20.40.23.8.04.14-0003	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром: 25 x 2,3 - 1"	10 шт.
24.20.40.23.8.04.14-0004	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром: 25 x 3,5 - 3/4"	10 шт.
24.20.40.23.8.04.14-0005	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром: 28 x 3,0 - 1"	10 шт.
24.20.40.23.8.04.14-0006	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром: 32 x 3,0 - 1 1/4"	10 шт.
24.20.40.23.8.04.14-0007	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром: 32 x 3,0 - 1"	10 шт.
24.20.40.23.8.04.14-0008	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром: 32 x 4,4 - 1 1/4"	10 шт.
24.20.40.23.8.04.14-0009	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром: 40 x 3,7 - 1 1/4"	10 шт.
24.20.40.23.8.04.14-0010	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром: 40 x 5,5 - 1 1/4"	10 шт.
24.20.40.23.8.04.14-0011	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром: 50 x 4,6 - 1 1/2"	10 шт.

23.8.04.15	Фитинги обжимные под сварку	
24.20.40.23.8.04.15-0019	Фитинг обжимной под сварку диаметром 225 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.15-0006	Фитинг "КАСАФЛЕКС" под сварку диаметром 163 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.15-0001	Фитинг "КАСАФЛЕКС" под сварку диаметром: 55 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.15-0002	Фитинг "КАСАФЛЕКС" под сварку диаметром: 66 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.15-0003	Фитинг "КАСАФЛЕКС" под сварку диаметром: 86 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.15-0004	Фитинг "КАСАФЛЕКС" под сварку диаметром: 109 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.15-0005	Фитинг "КАСАФЛЕКС" под сварку диаметром: 143 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.15-0011	Фитинг обжимной под сварку диаметром: 50 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.15-0012	Фитинг обжимной под сварку диаметром: 63 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.15-0013	Фитинг обжимной под сварку диаметром: 75 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.15-0014	Фитинг обжимной под сварку диаметром: 90 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.15-0015	Фитинг обжимной под сварку диаметром: 110 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.15-0016	Фитинг обжимной под сварку диаметром: 125 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.15-0017	Фитинг обжимной под сварку диаметром: 140 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.15-0018	Фитинг обжимной под сварку диаметром: 160 мм	шт.
23.8.04.16	Муфты соединительные равнопроходные	
24.20.40.23.8.04.16-0001	Муфта соединительная равнопроходная (с 2 монтажными гильзами) для труб "Изола Т-95", тип 2, из нержавеющей стали, диаметром 25/25 мм	компл.
24.20.40.23.8.04.16-0002	Муфта соединительная равнопроходная (с 2 монтажными гильзами) для труб "Изола Т-95", тип 2, из нержавеющей стали, диаметром 32/32 мм	компл.
24.20.40.23.8.04.16-0003	Муфта соединительная равнопроходная (с 2 монтажными гильзами) для труб "Изола Т-95", тип 2, из нержавеющей стали, диаметром 40/40 мм	компл.
24.20.40.23.8.04.16-0004	Муфта соединительная равнопроходная (с 2 монтажными гильзами) для труб "Изола Т-95", тип 2, из нержавеющей стали, диаметром 50/50 мм	компл.
24.20.40.23.8.04.16-0005	Муфта соединительная равнопроходная (с 2 монтажными гильзами) для труб "Изола Т-95", тип 2, из нержавеющей стали, диаметром 63/63 мм	компл.
24.20.40.23.8.04.16-0006	Муфта соединительная равнопроходная (с 2 монтажными гильзами) для труб "Изола Т-95", тип 2, из нержавеющей стали, диаметром 75/75 мм	компл.
24.20.40.23.8.04.16-0007	Муфта соединительная равнопроходная (с 2 монтажными гильзами) для труб "Изола Т-95", тип 2, из нержавеющей стали, диаметром 90/90 мм	компл.
24.20.40.23.8.04.16-0008	Муфта соединительная равнопроходная (с 2 монтажными гильзами) для труб "Изола Т-95", тип 2, из нержавеющей стали, диаметром 110/110 мм	компл.

24.20.40.23.8.04.16-0009	Муфта соединительная равнопроходная (с 2 монтажными гильзами) для труб "Изола ТА-95", тип 2, из нержавеющей стали, диаметром 40/40 мм	компл.
24.20.40.23.8.04.16-0010	Муфта соединительная равнопроходная (с 2 монтажными гильзами) для труб "Изола ТА-95", тип 2, из нержавеющей стали, диаметром 50/50 мм	компл.
24.20.40.23.8.04.16-0011	Муфта соединительная равнопроходная (с 2 монтажными гильзами) для труб "Изола ТА-95", тип 2, из нержавеющей стали, диаметром 63/63 мм	компл.
24.20.40.23.8.04.16-0012	Муфта соединительная равнопроходная (с 2 монтажными гильзами) для труб "Изола ТА-95", тип 2, из нержавеющей стали, диаметром 75/75 мм	компл.
24.20.40.23.8.04.16-0013	Муфта соединительная равнопроходная (с 2 монтажными гильзами) для труб "Изола ТА-95", тип 2, из нержавеющей стали, диаметром 90/90 мм	компл.
24.20.40.23.8.04.16-0014	Муфта соединительная равнопроходная (с 2 монтажными гильзами) для труб "Изола ТА-95", тип 2, из нержавеющей стали, диаметром 110/110 мм	компл.
24.20.40.23.8.04.16-0015	Муфта соединительная равнопроходная (с 2 монтажными гильзами) для труб "Изола ТА-95", тип 2, из нержавеющей стали, диаметром 125/125 мм	компл.
24.20.40.23.8.04.16-0016	Муфта соединительная равнопроходная (с 2 монтажными гильзами) для труб "Изола ТА-95", тип 2, из нержавеющей стали, диаметром 140/140 мм	компл.
24.20.40.23.8.04.16-0017	Муфта соединительная равнопроходная (с 2 монтажными гильзами) для труб "Изола ТА-95", тип 2, из нержавеющей стали, диаметром 160/160 мм	компл.
23.8.04.17	Муфты обжимные равнопроходные	
24.20.40.23.8.04.17-0001	Муфта обжимная равнопроходная без гильз из нержавеющей стали диаметром 50 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.17-0002	Муфта обжимная равнопроходная без гильз из нержавеющей стали диаметром 63 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.17-0003	Муфта обжимная равнопроходная без гильз из нержавеющей стали диаметром 75 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.17-0004	Муфта обжимная равнопроходная без гильз из нержавеющей стали диаметром 90 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.17-0005	Муфта обжимная равнопроходная без гильз из нержавеющей стали диаметром 110 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.17-0006	Муфта обжимная равнопроходная без гильз из нержавеющей стали диаметром 125 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.17-0007	Муфта обжимная равнопроходная без гильз из нержавеющей стали диаметром 140 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.17-0008	Муфта обжимная равнопроходная без гильз из нержавеющей стали диаметром 160 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.17-0009	Муфта обжимная равнопроходная без гильз из нержавеющей стали диаметром 225 мм	шт.

23.8.04.18	Гильзы из нержавеющей стали	
24.20.40.23.8.04.18-0021	Гильза обжимная для муфт и тройников из нержавеющей стали диаметром 50 мм	10 шт.
24.20.40.23.8.04.18-0022	Гильза обжимная для муфт и тройников из нержавеющей стали диаметром 63 мм	10 шт.
24.20.40.23.8.04.18-0023	Гильза обжимная для муфт и тройников из нержавеющей стали диаметром 75 мм	10 шт.
24.20.40.23.8.04.18-0024	Гильза обжимная для муфт и тройников из нержавеющей стали диаметром 90 мм	10 шт.
24.20.40.23.8.04.18-0025	Гильза обжимная для муфт и тройников из нержавеющей стали диаметром 110 мм	10 шт.
24.20.40.23.8.04.18-0026	Гильза обжимная для муфт и тройников из нержавеющей стали диаметром 125 мм	10 шт.
24.20.40.23.8.04.18-0027	Гильза обжимная для муфт и тройников из нержавеющей стали диаметром 140 мм	10 шт.
24.20.40.23.8.04.18-0028	Гильза обжимная для муфт и тройников из нержавеющей стали диаметром 160 мм	10 шт.
24.20.40.23.8.04.18-0029	Гильза обжимная для муфт и тройников из нержавеющей стали диаметром 225 мм	10 шт.
27.33.13.23.8.04.18-0001	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром: 25 мм	10 шт.
27.33.13.23.8.04.18-0002	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром: 32 мм	10 шт.
27.33.13.23.8.04.18-0003	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром: 40 мм	10 шт.
27.33.13.23.8.04.18-0004	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром: 50 мм	10 шт.
27.33.13.23.8.04.18-0005	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром: 63 мм	10 шт.
27.33.13.23.8.04.18-0006	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром: 75 мм	10 шт.
27.33.13.23.8.04.18-0007	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром: 90 мм	10 шт.
27.33.13.23.8.04.18-0008	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром: 110 мм	10 шт.
27.33.13.23.8.04.18-0009	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром: 140 мм	10 шт.
27.33.13.23.8.04.18-0010	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром: 160 мм	10 шт.
23.8.05	Части фасонные и соединительные чугунные	
23.8.05.01	Заглушки чугунные	
24.51.30.23.8.05.01-0001	Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна (с	шт.

	внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) 3Ф диаметром: 100 мм	
24.51.30.23.8.05.01-0002	Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) 3Ф диаметром: 150 мм	шт.
24.51.30.23.8.05.01-0003	Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) 3Ф диаметром: 200 мм	шт.
24.51.30.23.8.05.01-0004	Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) 3Ф диаметром: 250 мм	шт.
24.51.30.23.8.05.01-0005	Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) 3Ф диаметром: 300 мм	шт.
24.51.30.23.8.05.01-0006	Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) 3Ф диаметром: 400 мм	шт.
24.51.30.23.8.05.01-0011	Заглушки чугунные диаметром: 50 мм	шт.
24.51.30.23.8.05.01-0012	Заглушки чугунные диаметром: 100 мм	шт.
23.8.05.02	Колена чугунные	
24.51.30.23.8.05.02-0001	Колено-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УРГ диаметром: 100 мм (90 град.)	шт.
24.51.30.23.8.05.02-0002	Колено-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УРГ диаметром: 150 мм (90 град.)	шт.
24.51.30.23.8.05.02-0003	Колено-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УРГ диаметром: 200 мм (90 град.)	шт.
24.51.30.23.8.05.02-0004	Колено-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УРГ диаметром: 250 мм (90 град.)	шт.
24.51.30.23.8.05.02-0005	Колено-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УРГ диаметром: 300 мм (90 град.)	шт.
24.51.30.23.8.05.02-0006	Колено-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УРГ диаметром: 400 мм (90 град.)	шт.
24.51.30.23.8.05.02-0101	Колено двойное чугунное КД к трубам отопительным	шт.
24.51.30.23.8.05.02-0111	Колено раструбное из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УР диаметром: 100 мм (90 град.)	шт.
24.51.30.23.8.05.02-0112	Колено раструбное из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УР диаметром: 150 мм (90 град.)	шт.
24.51.30.23.8.05.02-0113	Колено раструбное из высокопрочного чугуна (с	шт.

	внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УР диаметром: 200 мм (90 град.)	
24.51.30.23.8.05.02-0114	Колено раструбное из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УР диаметром: 250 мм (90 град.)	шт.
24.51.30.23.8.05.02-0115	Колено раструбное из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УР диаметром: 300 мм (90 град.)	шт.
24.51.30.23.8.05.02-0121	Колено фланцевое из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УФ диаметром: 100 мм (90 град.)	шт.
24.51.30.23.8.05.02-0122	Колено фланцевое из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УФ диаметром: 150 мм (90 град.)	шт.
24.51.30.23.8.05.02-0123	Колено фланцевое из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УФ диаметром: 200 мм (90 град.)	шт.
24.51.30.23.8.05.02-0124	Колено фланцевое из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УФ диаметром: 250 мм (90 град.)	шт.
24.51.30.23.8.05.02-0125	Колено фланцевое из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УФ диаметром: 300 мм (90 град.)	шт.
24.51.30.23.8.05.02-0126	Колено фланцевое из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УФ диаметром: 400 мм (90 град.)	шт.
23.8.05.03	Контргайки из ковкого чугуна	
24.51.30.23.8.05.03-0001	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом: 15 мм	10 шт.
24.51.30.23.8.05.03-0002	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом: 20 мм	10 шт.
24.51.30.23.8.05.03-0003	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом: 25 мм	10 шт.
24.51.30.23.8.05.03-0004	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом: 32 мм	10 шт.
24.51.30.23.8.05.03-0005	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом: 40 мм	10 шт.
24.51.30.23.8.05.03-0006	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом: 50 мм	10 шт.
24.51.30.23.8.05.03-0007	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом: 65 мм	10 шт.
24.51.30.23.8.05.03-0008	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом: 80 мм	10 шт.
24.51.30.23.8.05.03-0009	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом: 100 мм	10 шт.

	диаметром: 300 x 200 мм	
24.51.30.23.8.05.04-0094	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром: 300 x 250 мм	шт.
24.51.30.23.8.05.04-0095	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром: 300 x 300 мм	шт.
24.51.30.23.8.05.04-0101	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом: 15 мм	10 шт.
24.51.30.23.8.05.04-0102	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом: 20 мм	10 шт.
24.51.30.23.8.05.04-0103	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом: 25 мм	10 шт.
24.51.30.23.8.05.04-0104	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом: 32 мм	10 шт.
24.51.30.23.8.05.04-0105	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом: 40 мм	10 шт.
24.51.30.23.8.05.04-0106	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом: 50 мм	10 шт.
24.51.30.23.8.05.04-0107	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом: 65 мм	10 шт.
24.51.30.23.8.05.04-0108	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом: 80 мм	10 шт.
24.51.30.23.8.05.04-0109	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом: 100 мм	10 шт.
23.8.05.05	Муфты чугунные	
24.51.30.23.8.05.05-0001	Муфты диаметром: 50 мм	шт.
24.51.30.23.8.05.05-0002	Муфты диаметром: 100 мм	шт.
24.51.30.23.8.05.05-0003	Муфты диаметром: 150 мм	шт.
24.51.30.23.8.05.05-0011	Муфты подвижные диаметром: 50 мм	шт.
24.51.30.23.8.05.05-0012	Муфты подвижные диаметром: 100 мм	шт.
24.51.30.23.8.05.05-0013	Муфты подвижные диаметром: 150 мм	шт.
24.51.30.23.8.05.05-0021	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом: 20 x 15 мм	10 шт.
24.51.30.23.8.05.05-0022	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом: 20 x 15 мм, оцинкованные	10 шт.
24.51.30.23.8.05.05-0023	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом: 25 x 15 мм	10 шт.
24.51.30.23.8.05.05-0024	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом: 25 x 15 мм, оцинкованные	10 шт.

	проходом: 50 мм	
24.51.30.23.8.05.05-0047	Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом: 65 мм	10 шт.
24.51.30.23.8.05.05-0048	Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом: 80 мм	10 шт.
24.51.30.23.8.05.05-0049	Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом: 100 мм	10 шт.
24.51.30.23.8.05.05-0051	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом: 15 мм	10 шт.
24.51.30.23.8.05.05-0052	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом: 20 мм	10 шт.
24.51.30.23.8.05.05-0053	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом: 25 мм	10 шт.
24.51.30.23.8.05.05-0054	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом: 32 мм	10 шт.
24.51.30.23.8.05.05-0055	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом: 40 мм	10 шт.
24.51.30.23.8.05.05-0056	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом: 50 мм	10 шт.
24.51.30.23.8.05.05-0057	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом: 65 мм	10 шт.
24.51.30.23.8.05.05-0058	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом: 80 мм	10 шт.
24.51.30.23.8.05.05-0059	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом: 100 мм	10 шт.
23.8.05.06	Отводы чугунные	
24.51.30.23.8.05.06-0001	Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром: 100 мм (10, 15, 30, 45 град.)	шт.
24.51.30.23.8.05.06-0002	Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром: 100 мм (60 град.)	шт.
24.51.30.23.8.05.06-0003	Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром: 150 мм (10, 15, 30,	шт.

24.51.30.23.8.05.09-0002	Пожарная подставка раструбная из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППР диаметром: 150 мм	шт.
24.51.30.23.8.05.09-0003	Пожарная подставка раструбная из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППР диаметром: 200 мм	шт.
24.51.30.23.8.05.09-0004	Пожарная подставка раструбная из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППР диаметром: 250 мм	шт.
24.51.30.23.8.05.09-0005	Пожарная подставка раструбная из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППР диаметром: 300 мм	шт.
23.8.05.10	Раструбы чугунные	
24.51.30.23.8.05.10-0001	Раструб двойной из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ДР диаметром: 100 мм	шт.
24.51.30.23.8.05.10-0002	Раструб двойной из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ДР диаметром: 150 мм	шт.
24.51.30.23.8.05.10-0003	Раструб двойной из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ДР диаметром: 200 мм	шт.
24.51.30.23.8.05.10-0004	Раструб двойной из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ДР диаметром: 250 мм	шт.
24.51.30.23.8.05.10-0005	Раструб двойной из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ДР диаметром: 300 мм	шт.
24.51.30.23.8.05.10-0006	Раструб двойной из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ДР диаметром: 400 мм	шт.
23.8.05.11	Ревизии	
24.51.30.23.8.05.11-0001	Ревизии диаметром: 50 мм	шт.
24.51.30.23.8.05.11-0002	Ревизии диаметром: 100 мм	шт.
24.51.30.23.8.05.11-0003	Ревизии диаметром: 150 мм	шт.
23.8.05.12	Тройники чугунные	
24.51.30.23.8.05.12-0001	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ диам.: 100 x 100 мм	шт.
24.51.30.23.8.05.12-0002	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ диам.: 150 x 100 мм	шт.
24.51.30.23.8.05.12-0003	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ диам.: 150 x 150 мм	шт.

24.51.30.23.8.05.12-0102	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам.: 300 x 150 мм	шт.
24.51.30.23.8.05.12-0103	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам.: 300 x 200 мм	шт.
24.51.30.23.8.05.12-0104	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам.: 300 x 250 мм	шт.
24.51.30.23.8.05.12-0105	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам.: 300 x 300 мм	шт.
24.51.30.23.8.05.12-0106	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам.: 400 x 100 мм	шт.
24.51.30.23.8.05.12-0107	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам.: 400 x 150 мм	шт.
24.51.30.23.8.05.12-0108	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам.: 400 x 200 мм	шт.
24.51.30.23.8.05.12-0109	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам.: 400 x 300 мм	шт.
24.51.30.23.8.05.12-0110	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам.: 400 x 400 мм	шт.
24.51.30.23.8.05.12-0121	Тройники косые под 60 градусов диаметром: 50 x 50 мм	шт.
24.51.30.23.8.05.12-0122	Тройники косые под 60 градусов диаметром: 100 x 50 мм	шт.
24.51.30.23.8.05.12-0123	Тройники косые под 60 градусов диаметром: 100 x 100 мм	шт.
24.51.30.23.8.05.12-0124	Тройники косые под 60 градусов диаметром: 150 x 50 мм	шт.
24.51.30.23.8.05.12-0125	Тройники косые под 60 градусов диаметром: 150 x 100 мм	шт.
24.51.30.23.8.05.12-0126	Тройники косые под 60 градусов диаметром: 150 x 150 мм	шт.
24.51.30.23.8.05.12-0131	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом: 15 мм	10 шт.
24.51.30.23.8.05.12-0132	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом: 20 мм	10 шт.
24.51.30.23.8.05.12-0133	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической	10 шт.

	резьбой с максимальным условным проходом: 25 мм	
24.51.30.23.8.05.12-0134	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом: 32 мм	10 шт.
24.51.30.23.8.05.12-0135	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом: 40 мм	10 шт.
24.51.30.23.8.05.12-0136	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом: 50 мм	10 шт.
24.51.30.23.8.05.12-0137	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом: 65 мм	10 шт.
24.51.30.23.8.05.12-0138	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом: 80 мм	10 шт.
24.51.30.23.8.05.12-0139	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом: 100 мм	10 шт.
23.8.05.13	Угольники чугунные	
24.51.30.23.8.05.13-0001	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом: 15 мм	10 шт.
24.51.30.23.8.05.13-0002	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом: 20 мм	10 шт.
24.51.30.23.8.05.13-0003	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом: 25 мм	10 шт.
24.51.30.23.8.05.13-0004	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом: 32 мм	10 шт.
24.51.30.23.8.05.13-0005	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом: 40 мм	10 шт.
24.51.30.23.8.05.13-0006	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом: 50 мм	10 шт.
24.51.30.23.8.05.13-0007	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом: 65 мм	10 шт.
24.51.30.23.8.05.13-0008	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом: 80 мм	10 шт.
24.51.30.23.8.05.13-0009	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом: 100 мм	10 шт.
23.8.05.14	Фланцы чугунные	
24.51.30.23.8.05.14-0001	Фланец обжимной фиксирующий из ковкого чугуна для чугунных труб давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 80/98 мм	шт.
24.51.30.23.8.05.14-0002	Фланец обжимной фиксирующий из ковкого чугуна для чугунных труб давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 100/118 мм	шт.
24.51.30.23.8.05.14-0003	Фланец обжимной фиксирующий из ковкого чугуна для чугунных труб давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 200/222 мм	шт.
24.51.30.23.8.05.14-0004	Фланец обжимной фиксирующий из ковкого чугуна для	шт.

	чугунных труб давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 300/326 мм	
23.8.05.15	Части фасонные чугунные, не включенные в группы	
24.51.30.23.8.05.15-0001	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром: 50 - 100 мм	т
24.51.30.23.8.05.15-0002	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром: 125 - 200 мм	т
24.51.30.23.8.05.15-0003	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром: 250 - 400 мм	т
24.51.30.23.8.05.15-0004	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром: 500 - 1000 мм	т

Книга 24

Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги из других материалов, кроме бетонных

24.1	Детали и изделия для трубопроводов	
24.1.01	Детали и изделия комплектующие	
24.1.01.01	Адаптеры фланцевые для полимерных труб	
22.21.29.24.1.01.01-0001	Адаптер фланцевый "System 2000" Hawle для ПЭ и ПВХ труб диаметром: 50 мм	шт.
22.21.29.24.1.01.01-0002	Адаптер фланцевый "System 2000" Hawle для ПЭ и ПВХ труб диаметром: 60 мм	шт.
22.21.29.24.1.01.01-0003	Адаптер фланцевый "System 2000" Hawle для ПЭ и ПВХ труб диаметром: 80 мм	шт.
22.21.29.24.1.01.01-0004	Адаптер фланцевый "System 2000" Hawle для ПЭ и ПВХ труб диаметром: 100 мм	шт.
24.1.01.03	Проходы стеновые для бака с подключением труб	
22.21.29.24.1.01.03-0001	Проход стеновой для бака с подключением труб диаметрами 125/110 мм	шт.
22.21.29.24.1.01.03-0011	Проход стеновой для бака с подключением труб диаметрами: 32/25 мм	шт.
22.21.29.24.1.01.03-0012	Проход стеновой для бака с подключением труб диаметрами: 110/90 мм	шт.
24.1.01.04	Комплектующие, не включенные в группы	
22.21.29.24.1.01.04-0001	Набор присоединительный со стяжными кольцами "Ofix K" с наружной резьбой для полиэтиленовых труб диаметром 16 x 2 мм с накидной латунной гайкой без покрытия	шт.
22.21.29.24.1.01.04-0002	Набор присоединительный со стяжными кольцами "Ofix K" с наружной резьбой для полиэтиленовых труб диаметром 16 x 2 мм с накидной никелированной гайкой	шт.
22.21.29.24.1.01.04-0101	Наконечник единый (коаксиальный) вертикальный для отдельных труб диаметром 80 мм	шт.

22.21.29.24.1.01.04-0102	Наконечник единый (коаксиальный) вертикальный для раздельных труб диаметром 100 мм	шт.
24.1.01.05	Комплекты для изоляции	
22.21.29.24.1.01.05-0001	Комплект для изоляции стыкового соединения (муфта, пенопакет, термоклей, дренажные и сварные пробки), тип КИС-90, длиной 500 мм	шт.
22.21.29.24.1.01.05-0002	Комплект для изоляции стыкового соединения (муфта, пенопакет, термоклей, дренажные и сварные пробки), тип КИС-110, длиной 600 мм	шт.
22.21.29.24.1.01.05-0003	Комплект для изоляции стыкового соединения (муфта, пенопакет, термоклей, дренажные и сварные пробки), тип КИС-125, длиной 600 мм	шт.
22.21.29.24.1.01.05-0004	Комплект для изоляции стыкового соединения (муфта, пенопакет, термоклей, дренажные и сварные пробки), тип КИС-140, длиной 600 мм	шт.
22.21.29.24.1.01.05-0005	Комплект для изоляции стыкового соединения (муфта, пенопакет, термоклей, дренажные и сварные пробки), тип КИС-160, длиной 600 мм	шт.
22.21.29.24.1.01.05-0006	Комплект для изоляции стыкового соединения (муфта, пенопакет, термоклей, дренажные и сварные пробки), тип КИС-180, длиной 600 мм	шт.
22.21.29.24.1.01.05-0007	Комплект для изоляции стыкового соединения (муфта, пенопакет, термоклей, дренажные и сварные пробки), тип КИС-180, длиной 700 мм	шт.
22.21.29.24.1.01.05-0008	Комплект для изоляции стыкового соединения (муфта, пенопакет, термоклей, дренажные и сварные пробки), тип КИС-200, длиной 700 мм	шт.
22.21.29.24.1.01.05-0011	Комплект для изоляции тройникового соединения (кожух, крепление, пенопакет, термоклей, дренажные и сварные пробки), тип КИТ-2, диаметром 160/90 - 160/75 - 160/90 мм	шт.
22.21.29.24.1.01.05-0012	Комплект для изоляции тройникового соединения (кожух, крепление, пенопакет, термоклей, дренажные и сварные пробки), тип КИТ-3, диаметром 225/160 - 225/140 - 225/160 мм	шт.
22.21.29.24.1.01.05-0013	Комплект для изоляции углового соединения (кожух, крепление, пенопакет, термоклей, дренажные и сварные пробки), тип КИУ-2, диаметром 160/90 - 160/90 мм	шт.
22.21.29.24.1.01.05-0014	Комплект для изоляции углового соединения (кожух, крепление, пенопакет, термоклей, дренажные и сварные пробки), тип КИУ-3, диаметром 225/160 - 225/160 мм	шт.
24.1.01.06	Комплекты для изоляции	
24.20.40.24.1.01.06-0021	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 315 x 315 мм длиной 1300 мм	шт.
22.21.29.24.1.01.06-0015	Комплект для изоляции тройника диаметром 180/100 - 180/100 - 180/100 мм	шт.
22.21.29.24.1.01.06-0016	Комплект для изоляции тройника диаметром 225/160 - 225/160 - 225/160 мм, тип 2	шт.

24.20.40.24.1.01.06-0001	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром: 63 x 63 мм длиной 800 мм	шт.
24.20.40.24.1.01.06-0002	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром: 75 x 75 мм длиной 800 мм	шт.
24.20.40.24.1.01.06-0003	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром: 90 x 90 мм длиной 800 мм	шт.
24.20.40.24.1.01.06-0004	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром: 100 x 100 мм длиной 800 мм	шт.
24.20.40.24.1.01.06-0005	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром: 110 x 110 мм длиной 700, 800 мм	шт.
24.20.40.24.1.01.06-0006	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром: 125 x 125 мм длиной 700, 800 мм	шт.
24.20.40.24.1.01.06-0007	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром: 145 x 145 мм длиной 800 мм	шт.
24.20.40.24.1.01.06-0008	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром: 225/200/180/160	шт.
24.20.40.24.1.01.06-0011	Комплект для изоляции тройника диаметром: 110/63 - 110/63 - 110/63 мм	шт.
24.20.40.24.1.01.06-0012	Комплект для изоляции тройника диаметром: 160/90 - 160/63 - 160/90 мм	шт.
24.20.40.24.1.01.06-0013	Комплект для изоляции тройника диаметром: 160/125 - 160/125 - 160/125 мм	шт.
24.20.40.24.1.01.06-0014	Комплект для изоляции тройника диаметром: 225/160 - 225/160 - 225/160 мм	шт.
24.1.02	Крепления	
24.1.02.01	Хомуты для крепления труб	
22.21.29.24.1.02.01-0001	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером: 12 - 15 мм	10 шт.
22.21.29.24.1.02.01-0002	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером: 15 - 19 мм	10 шт.
22.21.29.24.1.02.01-0003	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером: 20 - 24 мм	10 шт.
22.21.29.24.1.02.01-0004	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером: 25 - 30 мм	10 шт.
22.21.29.24.1.02.01-0005	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером: 32 - 37 мм	10 шт.
22.21.29.24.1.02.01-0006	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером: 40 - 45 мм	10 шт.
22.21.29.24.1.02.01-0007	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером: 48 - 53 мм	10 шт.
22.21.29.24.1.02.01-0008	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером: 54 - 58 мм	10 шт.

22.21.29.24.1.02.01-0009	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером: 59 - 63 мм	10 шт.
22.21.29.24.1.02.01-0011	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером: 12 - 15 мм	10 шт.
22.21.29.24.1.02.01-0012	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером: 15 - 19 мм	10 шт.
22.21.29.24.1.02.01-0013	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером: 20 - 24 мм	10 шт.
22.21.29.24.1.02.01-0014	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером: 25 - 30 мм	10 шт.
22.21.29.24.1.02.01-0015	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером: 32 - 37 мм	10 шт.
22.21.29.24.1.02.01-0016	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером: 40 - 45 мм	10 шт.
22.21.29.24.1.02.01-0017	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером: 48 - 53 мм	10 шт.
22.21.29.24.1.02.01-0018	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером: 54 - 58 мм	10 шт.
22.21.29.24.1.02.01-0019	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером: 59 - 63 мм	10 шт.
22.21.29.24.1.02.01-0020	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером: 69 - 73 мм	10 шт.
22.21.29.24.1.02.01-0021	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером: 74 - 78 мм	10 шт.
22.21.29.24.1.02.01-0022	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером: 82 - 86 мм	10 шт.
22.21.29.24.1.02.01-0023	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером: 95 - 103 мм	10 шт.
22.21.29.24.1.02.01-0024	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером: 108 - 116 мм	10 шт.
22.21.29.24.1.02.01-0025	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером: 121 - 127 мм	10 шт.
22.21.29.24.1.02.01-0026	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером: 133 - 141 мм	10 шт.
22.21.29.24.1.02.01-0027	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером: 159 - 162 мм	10 шт.
22.21.29.24.1.02.01-0028	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером: 165 - 168 мм	10 шт.
22.21.29.24.1.02.01-0101	Хомут врезной фланцевый универсальный Hawle, диаметр трубы 80 мм, диаметр фланца 50 мм	шт.
22.21.29.24.1.02.01-0102	Хомут врезной фланцевый универсальный Hawle, диаметр трубы 100 мм, диаметр фланца 50 мм	шт.
22.21.29.24.1.02.01-0111	Хомуты для крепления: канализационных и водосточных	т

	пластмассовых трубопроводов, диаметром 50 мм	
22.21.29.24.1.02.01-0112	Хомуты для крепления: канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 100 мм	т
22.21.29.24.1.02.01-0113	Хомуты для крепления: труб	шт.
22.21.29.24.1.02.01-0114	Хомуты для крепления: трубопроводов Фузиотерм, диаметром 15 мм	10 шт.
22.21.29.24.1.02.01-0115	Хомуты для крепления: трубопроводов Фузиотерм, диаметром 25 мм	10 шт.
22.21.29.24.1.02.01-0116	Хомуты для крепления: трубопроводов Фузиотерм, диаметром 32 мм	10 шт.
22.21.29.24.1.02.01-0117	Хомуты для крепления: трубопроводов Фузиотерм, диаметром 40 мм	10 шт.
22.21.29.24.1.02.01-0118	Хомуты для крепления: трубопроводов Фузиотерм, диаметром 50 мм	10 шт.
22.21.29.24.1.02.01-0119	Хомуты для крепления: трубопроводов Фузиотерм, диаметром 63 мм	10 шт.
22.21.29.24.1.02.01-0120	Хомуты для крепления: трубопроводов Фузиотерм, диаметром 75 мм	10 шт.
22.21.29.24.1.02.01-0121	Хомуты для крепления: трубопроводов Фузиотерм, диаметром 110 мм	10 шт.
24.1.02.02	Хомуты для шлангов	
22.21.29.24.1.02.02-0001	Хомут для шлангов OASE диаметром: 1 1/2"	10 шт.
22.21.29.24.1.02.02-0002	Хомут для шлангов OASE диаметром: 1 1/4"	10 шт.
22.21.29.24.1.02.02-0003	Хомут для шлангов OASE диаметром: 1"	10 шт.
22.21.29.24.1.02.02-0004	Хомут для шлангов OASE диаметром: 2"	10 шт.
22.21.29.24.1.02.02-0005	Хомут для шлангов OASE диаметром: 3/4"	10 шт.
24.1.02.03	Хомуты силовые	
22.21.29.24.1.02.03-0001	Хомут силовой ROBUST диаметром: 140 - 148 мм	шт.
22.21.29.24.1.02.03-0002	Хомут силовой ROBUST диаметром: 201 - 213 мм	шт.
22.21.29.24.1.02.03-0003	Хомут силовой ROBUST диаметром: 240 - 252 мм	шт.
24.1.02.04	Элементы крепежные	
22.21.29.24.1.02.04-0001	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером: 1 x 16 мм	10 шт.
22.21.29.24.1.02.04-0002	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером: 1 x 20 мм	10 шт.
22.21.29.24.1.02.04-0003	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером: 1 x 25 мм	10 шт.
22.21.29.24.1.02.04-0004	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером: 1 x 32 мм	10 шт.

22.21.29.24.1.02.04-0005	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle ВР) с цинковым покрытием, размером: 1 x 40 мм	10 шт.
22.21.29.24.1.02.04-0006	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle ВР) с цинковым покрытием, размером: 1 x 54 мм	10 шт.
22.21.29.24.1.02.04-0007	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle ВР) с цинковым покрытием, размером: 2 x 16 мм	10 шт.
22.21.29.24.1.02.04-0008	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle ВР) с цинковым покрытием, размером: 2 x 20 мм	10 шт.
22.21.29.24.1.02.04-0009	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle ВР) с цинковым покрытием, размером: 2 x 25 мм	10 шт.
22.21.29.24.1.02.04-0010	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle ВР) с цинковым покрытием, размером: 2 x 32 мм	10 шт.
22.21.29.24.1.02.04-0011	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle ВР) с цинковым покрытием, размером: 2 x 40 мм	10 шт.
22.21.29.24.1.02.04-0012	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle ВР) с цинковым покрытием, размером: 2 x 54 мм	10 шт.
22.21.29.24.1.02.04-0101	Крепление для коллектора (пара) ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle ВР), размером 3/4" x 1 1/4"	шт.
24.2	Трубы и трубопроводы из других материалов, кроме полимерных	
24.2.01	Трубы керамические	
24.2.01.01	Трубы керамические дренажные	
23.32.13.24.2.01.01-0001	Трубы дренажные керамические диаметром: 100 мм	1000 шт.
23.32.13.24.2.01.01-0002	Трубы дренажные керамические диаметром: 150 мм	1000 шт.
23.32.13.24.2.01.01-0003	Трубы дренажные керамические диаметром: 150 мм	м
23.32.13.24.2.01.01-0004	Трубы дренажные керамические диаметром: 200 мм	1000 шт.
23.32.13.24.2.01.01-0005	Трубы дренажные керамические диаметром: 200 мм	м
23.32.13.24.2.01.01-0006	Трубы дренажные керамические диаметром: 250 мм	м
23.32.13.24.2.01.01-0007	Трубы дренажные керамические диаметром: до 250 мм	1000 шт.
24.2.01.02	Трубы керамические канализационные	
23.32.13.24.2.01.02-0001	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр: 150 мм	м
23.32.13.24.2.01.02-0002	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр: 200 мм	м
23.32.13.24.2.01.02-0003	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр: 250 мм	м
23.32.13.24.2.01.02-0004	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр: 300 мм	м
23.32.13.24.2.01.02-0005	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр: 350 мм	м

23.32.13.24.2.01.02-0006	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр: 400 мм	м
23.32.13.24.2.01.02-0007	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр: 450 мм	м
23.32.13.24.2.01.02-0008	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр: 500 мм	м
23.32.13.24.2.01.02-0009	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр: 550 мм	м
23.32.13.24.2.01.02-0010	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр: 600 мм	м
24.2.01.03	Трубы кислотоупорные	
22.21.29.24.2.01.03-0001	Трубы из графитопластовых материалов марки АТМ-1	кг
23.99.19.24.2.01.03-0002	Трубы из пропитанного графита	кг
23.99.19.24.2.01.03-0011	Трубы кислотоупорные: дунитовые	т
23.32.13.24.2.01.03-0012	Трубы кислотоупорные: керамические с раструбами диаметром свыше 100 мм, I сорта	кг
23.32.13.24.2.01.03-0013	Трубы кислотоупорные: фарфоровые	т
24.2.02	Трубы металлополимерные	
24.2.02.01	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения	
22.21.29.24.2.02.01-0001	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 95 градусов С, диаметром: 15 мм	м
22.21.29.24.2.02.01-0002	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 95 градусов С, диаметром: 20 мм	м
22.21.29.24.2.02.01-0003	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 95 градусов С, диаметром: 25 мм	м
22.21.29.24.2.02.01-0004	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 95 градусов С, диаметром: 32 мм	м
24.2.02.02	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения	
22.21.29.24.2.02.02-0001	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 градусов С, диаметром: 15 мм	м
22.21.29.24.2.02.02-0002	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 градусов С, диаметром: 20 мм	м
22.21.29.24.2.02.02-0003	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 градусов С, диаметром: 25 мм	м

22.21.29.24.2.02.02-0004	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 градусов С, диаметром: 32 мм	м
24.2.03	Трубы специального назначения	
24.2.03.01	Бетоноводы	
24.20.40.24.2.03.01-0001	Замок бетоновода диаметром 125 мм	шт.
24.20.40.24.2.03.01-0101	Колено бетоновода 90°, диаметр 125 мм, радиус поворота 1000 мм	шт.
24.20.13.24.2.03.01-0201	Труба транспортирующая бетоновода, диаметр 125 мм, длина 3000 мм	шт.
22.19.20.24.2.03.01-0301	Уплотнение бетоновода диаметром 125 мм	шт.
24.2.03.02	Трубы вентиляционные	
22.19.30.24.2.03.02-0001	Трубы вентиляционные тип 1, исполнения А, с двумя замочными кольцами, диаметром: 0,3 м	м
22.19.30.24.2.03.02-0002	Трубы вентиляционные тип 1, исполнения А, с двумя замочными кольцами, диаметром: 0,4 м	м
22.19.30.24.2.03.02-0003	Трубы вентиляционные тип 1, исполнения А, с двумя замочными кольцами, диаметром: 0,5 м	м
22.19.30.24.2.03.02-0004	Трубы вентиляционные тип 1, исполнения А, с двумя замочными кольцами, диаметром: 0,6 м	м
24.2.03.03	Трубы инвентарные бетонолитные	
24.20.13.24.2.03.03-0001	Трубы стальные бетоно-литные, внутренний диаметр 125 мм, толщина стенки 8 мм	м
24.20.13.24.2.03.03-0011	Трубы стальные бетонолитные инвентарные наружный диаметр: 273 мм, толщина стенки 5 мм	м
24.20.13.24.2.03.03-0012	Трубы стальные бетонолитные инвентарные наружный диаметр: 325 мм, толщина стенки 5 мм	м
24.20.13.24.2.03.03-0013	Трубы стальные бетонолитные инвентарные наружный диаметр: 426 мм, толщина стенки 5 мм	м
24.20.13.24.2.03.03-0014	Трубы стальные бетонолитные инвентарные наружный диаметр: 530 мм, толщина стенки 6 мм	м
24.20.13.24.2.03.03-0015	Трубы стальные бетонолитные инвентарные наружный диаметр: 630 мм, толщина стенки 6 мм	м
24.2.03.04	Трубы, не включенные в группы	
22.21.29.24.2.03.04-0001	Коллектор всасывающий диаметром 168 мм	м
24.2.04	Трубы стеклянные, стеклопластиковые, стеклобазальтопластиковые	
24.2.04.01	Трубы стеклобазальтопластиковые	
22.21.29.24.2.04.01-0001	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 20 мм	м
22.21.29.24.2.04.01-0002	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,0 МПа	м

	(16 кг/см ²), диаметром 122 мм	
22.21.29.24.2.04.01-0046	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 150 мм	м
22.21.29.24.2.04.01-0047	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 200 мм	м
22.21.29.24.2.04.01-0048	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 250 мм	м
22.21.29.24.2.04.01-0049	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 300 мм	м
22.21.29.24.2.04.01-0050	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 400 мм	м
22.21.29.24.2.04.01-0051	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 500 мм	м
22.21.29.24.2.04.01-0052	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 600 мм	м
22.21.29.24.2.04.01-0053	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 700 мм	м
22.21.29.24.2.04.01-0054	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 800 мм	м
22.21.29.24.2.04.01-0055	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 900 мм	м
22.21.29.24.2.04.01-0056	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 1000 мм	м
22.21.29.24.2.04.01-0057	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 1200 мм	м
24.2.04.02	Трубы стеклопластиковые	
22.21.29.24.2.04.02-0001	Трубы стеклопластиковые линейные с резьбовыми соединениями "муфта-ниппель", с самоуплотняющейся конической резьбой, давлением 8,6 МПа (86 кг/см ²), внутренним диаметром 150 мм, толщиной стенки 7,2 мм (ТУ 2296-001-26757545-2008)	п.м
22.21.29.24.2.04.02-0011	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 2500 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 500 мм	м
22.21.29.24.2.04.02-0012	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 2500 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 600 мм	м
22.21.29.24.2.04.02-0013	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 2500 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 700 мм	м
22.21.29.24.2.04.02-0014	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 2500 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 800 мм	м
22.21.29.24.2.04.02-0015	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 2500 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 900 мм	м
22.21.29.24.2.04.02-0016	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 2500 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 1000 мм	м

	1200 мм	
22.21.29.24.2.04.02-0092	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 10000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 1400 мм	м
22.21.29.24.2.04.02-0093	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 10000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 1600 мм	м
22.21.29.24.2.04.02-0094	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 10000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 1800 мм	м
22.21.29.24.2.04.02-0095	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 10000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 2000 мм	м
22.21.29.24.2.04.02-0096	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 10000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 2200 мм	м
22.21.29.24.2.04.02-0097	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 10000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 2400 мм	м
22.21.29.24.2.04.02-0098	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 10000 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 500 мм	м
22.21.29.24.2.04.02-0099	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 10000 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 600 мм	м
22.21.29.24.2.04.02-0100	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 10000 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 700 мм	м
22.21.29.24.2.04.02-0101	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 10000 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 800 мм	м
22.21.29.24.2.04.02-0102	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 10000 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 900 мм	м
22.21.29.24.2.04.02-0103	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 10000 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 1000 мм	м
22.21.29.24.2.04.02-0104	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 10000 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 1200 мм	м
24.2.04.03	Трубы стеклянные	
23.19.26.24.2.04.03-0001	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода: 40 мм и наружным диаметром 45 мм	100 м
23.19.26.24.2.04.03-0002	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода: 50 мм и наружным диаметром 67 мм	100 м
23.19.26.24.2.04.03-0003	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода: 80 мм и наружным диаметром 93 мм	100 м

23.19.26.24.2.04.03-0004	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода: 100 мм и наружным диаметром 122 мм	100 м
23.19.26.24.2.04.03-0005	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода: 150 мм и наружным диаметром 169 мм	100 м
23.19.26.24.2.04.03-0006	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода: 200 мм и наружным диаметром 221 мм	100 м
24.2.05	Трубы хризотилцементные	
24.2.05.01	Трубы хризотилцементные безнапорные	
23.65.12.24.2.05.01-0001	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода: 100 мм	м
23.65.12.24.2.05.01-0002	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода: 150 мм	м
23.65.12.24.2.05.01-0003	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода: 200 мм	м
23.65.12.24.2.05.01-0004	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода: 250 мм	м
23.65.12.24.2.05.01-0005	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода: 300 мм	м
23.65.12.24.2.05.01-0006	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода: 400 мм	м
23.65.12.24.2.05.01-0007	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода: 500 мм	м
24.2.05.02	Трубы хризотилцементные перфорированные дренажные	
23.65.12.24.2.05.02-0001	Трубы хризотилцементные дренажные диаметром: 100 мм	м
23.65.12.24.2.05.02-0002	Трубы хризотилцементные дренажные диаметром: 150 мм	м
23.65.12.24.2.05.02-0003	Трубы хризотилцементные дренажные диаметром: 200 мм	м
23.65.12.24.2.05.02-0011	Трубы хризотилцементные перфорированные дренажные диаметром: 300 мм	м
23.65.12.24.2.05.02-0012	Трубы хризотилцементные перфорированные дренажные диаметром: 400 мм	м
24.2.05.03	Трубы хризотилцементные напорные	
23.65.12.24.2.05.03-0001	Трубы хризотилцементные напорные: ВТ6, диаметр условного прохода 100 мм	м
23.65.12.24.2.05.03-0002	Трубы хризотилцементные напорные: ВТ6, диаметр условного прохода 150 мм	м
23.65.12.24.2.05.03-0003	Трубы хризотилцементные напорные: ВТ6, диаметр условного прохода 200 мм	м
23.65.12.24.2.05.03-0004	Трубы хризотилцементные напорные: ВТ6, диаметр условного прохода 250 мм	м
23.65.12.24.2.05.03-0005	Трубы хризотилцементные напорные: ВТ6, диаметр условного прохода 300 мм	м

	условного прохода 300 мм	
23.65.12.24.2.05.03-0028	Трубы хризотилцементные напорные: ВТ15, диаметр условного прохода 400 мм	м
23.65.12.24.2.05.03-0029	Трубы хризотилцементные напорные: ВТ15, диаметр условного прохода 500 мм	м
23.65.12.24.2.05.03-0031	Трубы хризотилцементные напорные для теплопроводов: ТТ3, диаметр условного прохода 200 мм	м
23.65.12.24.2.05.03-0032	Трубы хризотилцементные напорные для теплопроводов: ТТ3, диаметр условного прохода 300 мм	м
23.65.12.24.2.05.03-0033	Трубы хризотилцементные напорные для теплопроводов: ТТ3, диаметр условного прохода 400 мм	м
23.65.12.24.2.05.03-0034	Трубы хризотилцементные напорные для теплопроводов: ТТ6, диаметр условного прохода 200 мм	м
23.65.12.24.2.05.03-0035	Трубы хризотилцементные напорные для теплопроводов: ТТ6, диаметр условного прохода 300 мм	м
24.2.06	Фитинги, части фасонные и соединительные	
24.2.06.01	Детали соединительные для металлополимерных труб	
22.21.29.24.2.06.01-0001	Соединение прямое с наружной резьбой 16 x 1/2" для металлополимерных труб	10 шт.
22.21.29.24.2.06.01-0002	Соединение прямое с наружной резьбой 20 x 3/4" для металлополимерных труб	10 шт.
22.21.29.24.2.06.01-0003	Соединение прямое с наружной резьбой 32 x 1" для металлополимерных труб	10 шт.
22.21.29.24.2.06.01-0004	Соединение труба-труба диаметром 16 мм для металлополимерных труб	10 шт.
22.21.29.24.2.06.01-0005	Соединение труба-труба диаметром 20 мм для металлополимерных труб	10 шт.
22.21.29.24.2.06.01-0006	Соединение труба-труба диаметром 25 мм для металлополимерных труб	10 шт.
22.21.29.24.2.06.01-0007	Соединение труба-труба диаметром 32 мм для металлополимерных труб	10 шт.
22.21.29.24.2.06.01-0008	Соединение труба-труба редукционное 20 - 16 мм для металлополимерных труб	10 шт.
22.21.29.24.2.06.01-0009	Соединение труба-труба редукционное 25 - 20 мм для металлополимерных труб	10 шт.
22.21.29.24.2.06.01-0010	Соединение труба-труба редукционное 32 - 25 мм для металлополимерных труб	10 шт.
22.21.29.24.2.06.01-0021	Соединительные детали Vestol размером: 1"	10 шт.
22.21.29.24.2.06.01-0022	Соединительные детали Vestol размером: 1/2"	10 шт.
22.21.29.24.2.06.01-0023	Соединительные детали Vestol размером: 3/4"	10 шт.
24.2.06.02	Манжеты для стыка хризотилцементных труб	

22.21.29.24.2.06.02-0001	Манжеты стальные для стыка хризотилцементных труб М-100	10 шт.
24.2.06.03	Муфты стеклопластиковые	
22.21.29.24.2.06.03-0001	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, : PN6, наружным диаметром 500 мм	шт.
22.21.29.24.2.06.03-0002	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, : PN6, наружным диаметром 600 мм	шт.
22.21.29.24.2.06.03-0003	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, : PN6, наружным диаметром 700 мм	шт.
22.21.29.24.2.06.03-0004	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, : PN6, наружным диаметром 800 мм	шт.
22.21.29.24.2.06.03-0005	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, : PN6, наружным диаметром 900 мм	шт.
22.21.29.24.2.06.03-0006	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, : PN6, наружным диаметром 1000 мм	шт.
22.21.29.24.2.06.03-0007	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, : PN6, наружным диаметром 1200 мм	шт.
22.21.29.24.2.06.03-0008	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, : PN10, наружным диаметром 500 мм	шт.
22.21.29.24.2.06.03-0009	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, : PN10, наружным диаметром 600 мм	шт.
22.21.29.24.2.06.03-0010	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, : PN10, наружным диаметром 700 мм	шт.
22.21.29.24.2.06.03-0011	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, : PN10, наружным диаметром 800 мм	шт.
22.21.29.24.2.06.03-0012	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, : PN10, наружным диаметром 900 мм	шт.
22.21.29.24.2.06.03-0013	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, : PN10, наружным диаметром 1000 мм	шт.
22.21.29.24.2.06.03-0014	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, : PN10, наружным диаметром 1200 мм	шт.
24.2.06.04	Муфты хризотилцементные	
23.65.12.24.2.06.04-0001	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом: 100 мм	шт.
23.65.12.24.2.06.04-0002	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом: 150 мм	шт.
23.65.12.24.2.06.04-0003	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом: 200 мм	шт.
23.65.12.24.2.06.04-0004	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом: 250 мм	шт.
23.65.12.24.2.06.04-0005	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом: 300 мм	шт.

	условным проходом 250 мм	
23.65.12.24.2.06.04-0031	Муфты хризотилцементные: САМ 12, для напорных труб условным проходом 300 мм	шт.
23.65.12.24.2.06.04-0032	Муфты хризотилцементные: САМ 12, для напорных труб условным проходом 350 мм	шт.
23.65.12.24.2.06.04-0033	Муфты хризотилцементные: САМ 12, для напорных труб условным проходом 400 мм	шт.
23.65.12.24.2.06.04-0034	Муфты хризотилцементные: САМ 12, для напорных труб условным проходом 500 мм	шт.
23.65.12.24.2.06.04-0035	Муфты хризотилцементные: САМ 15, для напорных труб условным проходом 200 мм	шт.
23.65.12.24.2.06.04-0036	Муфты хризотилцементные: САМ 15, для напорных труб условным проходом 250 мм	шт.
23.65.12.24.2.06.04-0037	Муфты хризотилцементные: САМ 15, для напорных труб условным проходом 300 мм	шт.
23.65.12.24.2.06.04-0038	Муфты хризотилцементные: САМ 15, для напорных труб условным проходом 400 мм	шт.
23.65.12.24.2.06.04-0039	Муфты хризотилцементные: САМ 15, для напорных труб условным проходом 500 мм	шт.
24.2.06.05	Пневмозаглушки резинокордные	
22.21.29.24.2.06.05-0001	Пневмозаглушка резинокордная диаметром: более 900 мм	шт.
22.21.29.24.2.06.05-0002	Пневмозаглушка резинокордная диаметром: до 600 мм	шт.
22.21.29.24.2.06.05-0003	Пневмозаглушка резинокордная диаметром: до 900 мм	шт.
22.21.29.24.2.06.05-0011	Пневмозаглушки резинокордные: ПЗУ-1 диаметром 100 - 200 мм	шт.
22.21.29.24.2.06.05-0012	Пневмозаглушки резинокордные: ПЗУ-2 диаметром 200 - 400 мм	шт.
22.21.29.24.2.06.05-0013	Пневмозаглушки резинокордные: ПЗУ-3 диаметром 400 - 600 мм	шт.
22.21.29.24.2.06.05-0014	Пневмозаглушки резинокордные: ПЗУ-4 диаметром 600 - 800 мм	шт.
22.21.29.24.2.06.05-0015	Пневмозаглушки резинокордные: ПЗУ-5 диаметром 800 - 1200 мм	шт.
24.2.06.06	Тройники для металлополимерных труб	
22.21.29.24.2.06.06-0001	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром: 16 мм	шт.
22.21.29.24.2.06.06-0002	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром: 16 x 20 x 16 мм	шт.
22.21.29.24.2.06.06-0003	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром: 20 мм	шт.
22.21.29.24.2.06.06-0004	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром: 20 x 16 x 16 мм	шт.

22.21.29.24.2.06.06-0005	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром: 20 x 16 x 20 мм	шт.
22.21.29.24.2.06.06-0006	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром: 20 x 20 x 16 мм	шт.
22.21.29.24.2.06.06-0007	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром: 20 x 26 x 20 мм	шт.
22.21.29.24.2.06.06-0008	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром: 26 мм	шт.
22.21.29.24.2.06.06-0009	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром: 26 x 16 x 20 мм	шт.
22.21.29.24.2.06.06-0010	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром: 26 x 16 x 26 мм	шт.
22.21.29.24.2.06.06-0011	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром: 26 x 20 x 16 мм	шт.
22.21.29.24.2.06.06-0012	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром: 26 x 20 x 20 мм	шт.
22.21.29.24.2.06.06-0013	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром: 26 x 20 x 26 мм	шт.
22.21.29.24.2.06.06-0014	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром: 26 x 26 x 20 мм	шт.
22.21.29.24.2.06.06-0015	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром: 26 x 32 x 26 мм	шт.
22.21.29.24.2.06.06-0016	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром: 32 мм	шт.
22.21.29.24.2.06.06-0017	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром: 32 x 16 x 32 мм	шт.
22.21.29.24.2.06.06-0018	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром: 32 x 20 x 32 мм	шт.
22.21.29.24.2.06.06-0019	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром: 32 x 26 x 26 мм	шт.
22.21.29.24.2.06.06-0020	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром: 32 x 26 x 32 мм	шт.
22.21.29.24.2.06.06-0021	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром: 32 x 32 x 26 мм	шт.
22.21.29.24.2.06.06-0031	Тройник равнопроходной для металлополимерных труб диаметром: 16 мм	10 шт.
22.21.29.24.2.06.06-0032	Тройник равнопроходной для металлополимерных труб диаметром: 20 мм	10 шт.
22.21.29.24.2.06.06-0033	Тройник равнопроходной для металлополимерных труб диаметром: 25 мм	10 шт.
22.21.29.24.2.06.06-0034	Тройник равнопроходной для металлополимерных труб диаметром: 32 мм	10 шт.
22.21.29.24.2.06.06-0041	Тройник с креплением обжимной для металлополимерных	шт.

	труб, диаметром: 16 x 1/2"	
22.21.29.24.2.06.06-0042	Тройник с креплением обжимной для металлополимерных труб, диаметром: 20 x 1/2"	шт.
22.21.29.24.2.06.06-0051	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром: 16 x 1/2"	шт.
22.21.29.24.2.06.06-0052	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром: 20 x 1/2"	шт.
22.21.29.24.2.06.06-0053	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром: 20 x 3/4"	шт.
22.21.29.24.2.06.06-0054	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром: 26 x 1"	шт.
22.21.29.24.2.06.06-0055	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром: 26 x 3/4"	шт.
22.21.29.24.2.06.06-0056	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром: 32 x 1"	шт.
22.21.29.24.2.06.06-0061	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром: 16 x 1/2"	шт.
22.21.29.24.2.06.06-0062	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром: 20 x 1/2"	шт.
22.21.29.24.2.06.06-0063	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром: 20 x 3/4"	шт.
22.21.29.24.2.06.06-0064	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром: 26 x 1"	шт.
22.21.29.24.2.06.06-0065	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром: 26 x 3/4"	шт.
22.21.29.24.2.06.06-0066	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром: 32 x 1"	шт.
24.2.06.07	Уголки соединительные для металлополимерных труб	
22.21.29.24.2.06.07-0001	Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб, диаметром: 16 мм	10 шт.
22.21.29.24.2.06.07-0002	Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб, диаметром: 20 мм	10 шт.
22.21.29.24.2.06.07-0003	Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб, диаметром: 25 мм	10 шт.
22.21.29.24.2.06.07-0004	Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб, диаметром: 32 мм	10 шт.
24.2.06.08	Фиксаторы ординарные для металлополимерных труб	
22.21.29.24.2.06.08-0001	Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером: 1"	100 шт.
22.21.29.24.2.06.08-0002	Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером: 1/2"	100 шт.
22.21.29.24.2.06.08-0003	Фиксатор пластмассовый ординарный для	100 шт.

	металлополимерных труб размером: 3/4"	
24.3	Трубы, трубки, шланги из полимерных материалов	
24.3.01	Трубы из поливинилхлорида	
24.3.01.01	Трубки поливинилхлоридные	
22.21.29.24.3.01.01-0001	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг
22.21.29.24.3.01.01-0002	Трубка полихлорвиниловая	кг
22.21.29.24.3.01.01-0003	Трубка полихлорвиниловая диаметром 16 мм	кг
22.21.29.24.3.01.01-0004	Трубка полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметром 6 - 10 мм	кг
22.21.29.24.3.01.01-0005	Трубка полихлорвиниловая толщиной стенки 0,6 мм электромонтажная	кг
22.21.29.24.3.01.01-0006	Трубка ПВХ изоляционная	кг
24.3.01.02	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ	
22.21.29.24.3.01.02-0001	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ- пластиката (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протяжкой (зондом), наружным диаметром 20 мм	10 м
22.21.29.24.3.01.02-0002	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ- пластиката (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протяжкой (зондом), наружным диаметром 25 мм	10 м
22.21.29.24.3.01.02-0003	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ- пластиката легкого типа диаметром 16 мм	м
22.21.29.24.3.01.02-0004	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ- пластиката легкого типа диаметром 32 мм	м
22.21.29.24.3.01.02-0011	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром: 16 мм	10 м
22.21.29.24.3.01.02-0012	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром: 20 мм	10 м
22.21.29.24.3.01.02-0013	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром: 25 мм	10 м
22.21.29.24.3.01.02-0014	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром: 32 мм	10 м
22.21.29.24.3.01.02-0015	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром: 40 мм	10 м
22.21.29.24.3.01.02-0016	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром: 50 мм	10 м
22.21.29.24.3.01.02-0021	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром: 16 мм	10 м
22.21.29.24.3.01.02-0022	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром: 20 мм	10 м
22.21.29.24.3.01.02-0023	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром: 25 мм	10 м
22.21.29.24.3.01.02-0024	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего	10 м

	ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром: 32 мм	
22.21.29.24.3.01.02-0025	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром: 40 мм	10 м
22.21.29.24.3.01.02-0026	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром: 50 мм	10 м
22.21.29.24.3.01.02-0031	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, диаметром: 16 мм	10 м
22.21.29.24.3.01.02-0032	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, диаметром: 20 мм	10 м
22.21.29.24.3.01.02-0033	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, диаметром: 25 мм	10 м
22.21.29.24.3.01.02-0034	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, диаметром: 32 мм	10 м
22.21.29.24.3.01.02-0035	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, диаметром: 40 мм	10 м
22.21.29.24.3.01.02-0036	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, диаметром: 50 мм	10 м
22.21.29.24.3.01.02-0041	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, с зондом, диаметром: 16 мм	10 м
22.21.29.24.3.01.02-0042	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, с зондом, диаметром: 20 мм	10 м
22.21.29.24.3.01.02-0043	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, с зондом, диаметром: 25 мм	10 м
22.21.29.24.3.01.02-0044	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, с зондом, диаметром: 32 мм	10 м
22.21.29.24.3.01.02-0045	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, с зондом, диаметром: 40 мм	10 м
22.21.29.24.3.01.02-0046	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, с зондом, диаметром: 50 мм	10 м
24.3.01.03	Трубы жесткие гладкие из самозатухающего ПВХ	
22.21.29.24.3.01.03-0001	Трубы гладкие жесткие из ПВХ "DKC" диаметром: 20 мм	10 м
22.21.29.24.3.01.03-0002	Трубы гладкие жесткие из ПВХ "DKC" диаметром: 25 мм	10 м
22.21.29.24.3.01.03-0003	Трубы гладкие жесткие из ПВХ "DKC" диаметром: 32 мм	10 м
22.21.29.24.3.01.03-0004	Трубы гладкие жесткие из ПВХ "DKC" диаметром: 50 мм	10 м
22.21.29.24.3.01.03-0005	Трубы гладкие жесткие из ПВХ "DKC" диаметром: 63 мм	10 м
22.21.21.24.3.01.03-0011	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром: 16 мм	10 м

22.21.21.24.3.01.03-0012	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром: 20 мм	10 м
22.21.21.24.3.01.03-0013	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром: 25 мм	10 м
22.21.21.24.3.01.03-0014	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром: 32 мм	10 м
22.21.21.24.3.01.03-0015	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром: 40 мм	10 м
22.21.21.24.3.01.03-0016	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром: 50 мм	10 м
22.21.21.24.3.01.03-0017	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром: 63 мм	10 м
22.21.21.24.3.01.03-0021	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром: 16 мм	10 м
22.21.21.24.3.01.03-0022	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром: 20 мм	10 м
22.21.21.24.3.01.03-0023	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром: 25 мм	10 м
22.21.21.24.3.01.03-0024	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром: 32 мм	10 м
22.21.21.24.3.01.03-0025	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром: 40 мм	10 м
22.21.21.24.3.01.03-0026	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром: 50 мм	10 м
22.21.21.24.3.01.03-0027	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром: 63 мм	10 м
22.21.21.24.3.01.03-0028	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром: 75 мм	10 м
22.21.21.24.3.01.03-0029	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром: 90 мм	10 м
24.3.01.04	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида	
22.21.21.24.3.01.04-0091	Трубы напорные из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-О) для водоснабжения и канализации, марка "МОЛЕКУЛ", PN12,5, диаметром 90 мм	м
22.21.21.24.3.01.04-0092	Трубы напорные из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-О) для водоснабжения и канализации, марка "МОЛЕКУЛ", PN12,5, диаметром 110 мм	м
22.21.21.24.3.01.04-0093	Трубы напорные из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-О) для водоснабжения и канализации, марка "МОЛЕКУЛ", PN12,5, диаметром 160 мм	м
22.21.21.24.3.01.04-0094	Трубы напорные из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-О) для	м

	водоснабжения и канализации, марка "МОЛЕКУЛ", PN12,5, диаметром 225 мм	
22.21.21.24.3.01.04-0095	Трубы напорные из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-О) для водоснабжения и канализации, марка "МОЛЕКУЛ", PN12,5, диаметром 315 мм	М
22.21.21.24.3.01.04-0096	Трубы напорные из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-О) для водоснабжения и канализации, марка "МОЛЕКУЛ", PN12,5, диаметром 400 мм	М
22.21.21.24.3.01.04-0097	Трубы напорные из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-О) для водоснабжения и канализации, марка "МОЛЕКУЛ", PN16, диаметром 90 мм	М
22.21.21.24.3.01.04-0098	Трубы напорные из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-О) для водоснабжения и канализации, марка "МОЛЕКУЛ", PN16, диаметром 110 мм	М
22.21.21.24.3.01.04-0099	Трубы напорные из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-О) для водоснабжения и канализации, марка "МОЛЕКУЛ", PN16, диаметром 160 мм	М
22.21.21.24.3.01.04-0100	Трубы напорные из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-О) для водоснабжения и канализации, марка "МОЛЕКУЛ", PN16, диаметром 225 мм	М
22.21.21.24.3.01.04-0101	Трубы напорные из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-О) для водоснабжения и канализации, марка "МОЛЕКУЛ", PN16, диаметром 315 мм	М
22.21.21.24.3.01.04-0102	Трубы напорные из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-О) для водоснабжения и канализации, марка "МОЛЕКУЛ", PN16, диаметром 400 мм	М
22.21.21.24.3.01.04-0001	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером: 50 x 1,8 x 250 мм	шт.
22.21.21.24.3.01.04-0002	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером: 50 x 1,8 x 315 мм	шт.
22.21.21.24.3.01.04-0003	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером: 50 x 1,8 x 500 мм	шт.
22.21.21.24.3.01.04-0004	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером: 50 x 1,8 x 750 мм	шт.
22.21.21.24.3.01.04-0005	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером: 50 x 1,8 x 1000 мм	шт.
22.21.21.24.3.01.04-0006	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида	шт.

(НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером: 50 x 1,8 x 1500 мм

22.21.21.24.3.01.04-0007	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером: 50 x 1,8 x 2000 мм	шт.
22.21.21.24.3.01.04-0008	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером: 110 x 2,2 x 250 мм	шт.
22.21.21.24.3.01.04-0009	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером: 110 x 2,2 x 315 мм	шт.
22.21.21.24.3.01.04-0010	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером: 110 x 2,2 x 500 мм	шт.
22.21.21.24.3.01.04-0011	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером: 110 x 2,2 x 750 мм	шт.
22.21.21.24.3.01.04-0012	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером: 110 x 2,2 x 1000 мм	шт.
22.21.21.24.3.01.04-0013	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером: 110 x 2,2 x 1500 мм	шт.
22.21.21.24.3.01.04-0014	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером: 110 x 2,2 x 2000 мм	шт.
22.21.21.24.3.01.04-0015	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером: 110 x 2,2 x 3000 мм	шт.
22.21.21.24.3.01.04-0021	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005),: SN 4, размером 110 x 3,0 x 1000 мм	шт.
22.21.21.24.3.01.04-0022	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005),: SN 4, размером 110 x 3,0 x 2000 мм	шт.
22.21.21.24.3.01.04-0023	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005),: SN 4, размером 110 x 3,0 x 3000 мм	шт.
22.21.21.24.3.01.04-0024	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005),: SN 4, размером 110 x 3,0 x 6000 мм	шт.
22.21.21.24.3.01.04-0025	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005),: SN 4, размером 110 x 3,2 x 1000 мм	шт.

22.21.21.24.3.01.04-0026	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005),: SN 4, размером 110 x 3,2 x 2000 мм	шт.
22.21.21.24.3.01.04-0027	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005),: SN 4, размером 110 x 3,2 x 3000 мм	шт.
22.21.21.24.3.01.04-0028	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005),: SN 4, размером 110 x 3,2 x 6000 мм	шт.
22.21.21.24.3.01.04-0029	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005),: SN 4, размером 160 x 4,0 x 1000 мм	шт.
22.21.21.24.3.01.04-0030	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005),: SN 4, размером 160 x 4,0 x 2000 мм	шт.
22.21.21.24.3.01.04-0031	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005),: SN 4, размером 160 x 4,0 x 3000 мм	шт.
22.21.21.24.3.01.04-0032	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005),: SN 4, размером 160 x 4,0 x 6000 мм	шт.
22.21.21.24.3.01.04-0033	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005),: SN 4, размером 200 x 4,9 x 1000 мм	шт.
22.21.21.24.3.01.04-0034	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005),: SN 4, размером 200 x 4,9 x 2000 мм	шт.
22.21.21.24.3.01.04-0035	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005),: SN 4, размером 200 x 4,9 x 3000 мм	шт.
22.21.21.24.3.01.04-0036	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005),: SN 4, размером 200 x 4,9 x 6000 мм	шт.
22.21.21.24.3.01.04-0041	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром: 16 мм	м
22.21.21.24.3.01.04-0042	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром: 20 мм	м
22.21.21.24.3.01.04-0043	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром: 25 мм	м

22.21.21.24.3.01.04-0044	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром: 32 мм	м
22.21.21.24.3.01.04-0045	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром: 40 мм	м
22.21.21.24.3.01.04-0046	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром: 50 мм	м
22.21.21.24.3.01.04-0047	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром: 63 мм	м
22.21.21.24.3.01.04-0048	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром: 75 мм	м
22.21.21.24.3.01.04-0049	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром: 90 мм	м
22.21.21.24.3.01.04-0051	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005),: SN 4, размером 250 x 6,2 x 1000 мм	шт.
22.21.21.24.3.01.04-0052	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005),: SN 4, размером 250 x 6,2 x 2000 мм	шт.
22.21.21.24.3.01.04-0053	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005),: SN 4, размером 250 x 6,2 x 3000 мм	шт.
22.21.21.24.3.01.04-0054	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005),: SN 4, размером 250 x 6,2 x 6000 мм	шт.
22.21.21.24.3.01.04-0055	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005),: SN 4, размером 315 x 7,7 x 1000 мм	шт.
22.21.21.24.3.01.04-0056	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005),: SN 4, размером 315 x 7,7 x 3000 мм	шт.
22.21.21.24.3.01.04-0057	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005),: SN 4, размером 315 x 7,7 x 6000 мм	шт.
22.21.21.24.3.01.04-0058	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005),: SN 4, размером 400 x 9,8 x 1000 мм	шт.
22.21.21.24.3.01.04-0059	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005),: SN 4, размером 400 x 9,8 x 6000 мм	шт.
22.21.21.24.3.01.04-0060	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида	шт.

	(НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005),: SN 4, размером 500 x 12,3 x 1000 мм	
22.21.21.24.3.01.04-0061	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005),: SN 4, размером 500 x 12,3 x 6000 мм	шт.
22.21.21.24.3.01.04-0071	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005),: PN 6, размером 110 x 2,7 x 6000 мм	шт.
22.21.21.24.3.01.04-0072	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005),: PN 6, размером 160 x 4,0 x 6000 мм	шт.
22.21.21.24.3.01.04-0073	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005),: PN 6, размером 225 x 5,5 x 6000 мм	шт.
22.21.21.24.3.01.04-0074	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005),: PN 6, размером 315 x 7,7 x 6000 мм	шт.
22.21.21.24.3.01.04-0075	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005),: PN 6, размером 400 x 9,8 x 6000 мм	шт.
22.21.21.24.3.01.04-0076	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005),: PN 6, размером 500 x 12,3 x 6000 мм	шт.
22.21.21.24.3.01.04-0077	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005),: PN 8, размером 400 x 12,3 x 6000 мм	шт.
22.21.21.24.3.01.04-0078	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005),: PN 8, размером 500 x 15,3 x 6000 мм	шт.
22.21.21.24.3.01.04-0079	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005),: PN 10, размером 110 x 4,2 x 6000 мм	шт.
22.21.21.24.3.01.04-0080	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005),: PN 10, размером 160 x 6,2 x 6000 мм	шт.
22.21.21.24.3.01.04-0081	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005),: PN 10, размером 225 x 8,6 x 6000 мм	шт.

22.21.21.24.3.01.04-0082	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005),: PN 10, размером 315 x 12,1 x 6000 мм	шт.
24.3.01.05	Трубы из хлорированного поливинилхлорида	
22.21.21.24.3.01.05-0001	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 16 мм, толщина стенки 1,8 мм, рабочим давлением 25 атм.	м
22.21.21.24.3.01.05-0002	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 20 мм, толщина стенки 1,5 мм, рабочим давлением 16 атм.	м
22.21.21.24.3.01.05-0003	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 20 мм, толщина стенки 2,3 мм, рабочим давлением 25 атм.	м
22.21.21.24.3.01.05-0004	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 25 мм, толщина стенки 1,9 мм, рабочим давлением 16 атм.	м
22.21.21.24.3.01.05-0005	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 25 мм, толщина стенки 2,8 мм, рабочим давлением 25 атм.	м
22.21.21.24.3.01.05-0006	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 32 мм, толщина стенки 2,4 мм, рабочим давлением 16 атм.	м
22.21.21.24.3.01.05-0007	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 32 мм, толщина стенки 3,6 мм, рабочим давлением 25 атм.	м
22.21.21.24.3.01.05-0008	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 40 мм, толщина стенки 3,0 мм, рабочим давлением 16 атм.	м
22.21.21.24.3.01.05-0009	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 40 мм, толщина стенки 4,5 мм, рабочим давлением 25 атм.	м
22.21.21.24.3.01.05-0010	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 50 мм, толщина стенки 3,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м
22.21.21.24.3.01.05-0011	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 50 мм, толщина стенки 5,6 мм, рабочим давлением 25 атм.	м
22.21.21.24.3.01.05-0012	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 63 мм, толщина стенки 4,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м
22.21.21.24.3.01.05-0013	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 63 мм, толщина стенки 7,0 мм, рабочим давлением 25 атм.	м
22.21.21.24.3.01.05-0014	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 75 мм, толщина стенки 3,6 мм, рабочим давлением 10 атм.	м
22.21.21.24.3.01.05-0015	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C"	м

	диаметром: 75 мм, толщина стенки 5,6 мм, рабочим давлением 16 атм.	
22.21.21.24.3.01.05-0016	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 75 мм, толщина стенки 8,4 мм, рабочим давлением 25 атм.	м
22.21.21.24.3.01.05-0017	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 90 мм, толщина стенки 4,3 мм, рабочим давлением 10 атм.	м
22.21.21.24.3.01.05-0018	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 90 мм, толщина стенки 6,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м
22.21.21.24.3.01.05-0019	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 90 мм, толщина стенки 10,0 мм, рабочим давлением 25 атм.	м
22.21.21.24.3.01.05-0020	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 110 мм, толщина стенки 5,3 мм, рабочим давлением 10 атм.	м
22.21.21.24.3.01.05-0021	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 110 мм, толщина стенки 8,2 мм, рабочим давлением 16 атм.	м
22.21.21.24.3.01.05-0022	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 110 мм, толщина стенки 12,3 мм, рабочим давлением 25 атм.	м
24.3.01.06	Трубы поливинилхлоридные	
22.21.29.24.3.01.06-0001	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 32 мм	10 м
22.21.29.24.3.01.06-0002	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 40 мм	10 м
22.21.21.24.3.01.06-0011	Трубопроводы для внутренней канализации: из поливинилхлоридных труб диаметром 50 мм	м
22.21.21.24.3.01.06-0012	Трубопроводы для внутренней канализации: из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм	м
22.21.21.24.3.01.06-0013	Трубопроводы для внутренней канализации: из поливинилхлоридных труб диаметром 150 мм	м
22.21.29.24.3.01.06-0021	Трубы дренажные ПВХ гофрированные диаметром: 91/100 мм	м
22.21.29.24.3.01.06-0022	Трубы дренажные ПВХ гофрированные диаметром: 91/100 мм с фильтром из геоткани	м
22.21.21.24.3.01.06-0031	Трубы канализационные поливинилхлоридные Флексорен диаметром: 117 мм	м
22.21.21.24.3.01.06-0032	Трубы канализационные поливинилхлоридные Флексорен диаметром: 140 мм	м
22.21.21.24.3.01.06-0033	Трубы канализационные поливинилхлоридные Флексорен диаметром: 175 мм	м
22.21.21.24.3.01.06-0034	Трубы канализационные поливинилхлоридные Флексорен диаметром: 200 мм	м

22.21.21.24.3.01.06-0035	Трубы канализационные поливинилхлоридные Флексорен диаметром: 235 мм	м
22.21.21.24.3.01.06-0036	Трубы канализационные поливинилхлоридные Флексорен диаметром: 270 мм	м
22.21.21.24.3.01.06-0041	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром: 16 мм	м
22.21.21.24.3.01.06-0042	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром: 20 мм	м
22.21.21.24.3.01.06-0043	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром: 25 мм	м
22.21.21.24.3.01.06-0044	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром: 32 мм	м
22.21.21.24.3.01.06-0045	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром: 40 мм	м
22.21.21.24.3.01.06-0046	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром: 50 мм	м
22.21.21.24.3.01.06-0047	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром: 63 мм	м
24.3.02	Трубы из полипропилена	
24.3.02.01	Трубопроводы напорные из полипропилена для холодного и горячего водоснабжения	
22.21.21.24.3.02.01-0001	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения: PN10 SDR 11, диаметром 16 мм, толщина стенки 1,8 мм	м
22.21.21.24.3.02.01-0002	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения: PN10 SDR 11, диаметром 20 мм, толщина стенки 1,9 мм	м
22.21.21.24.3.02.01-0003	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения: PN10 SDR 11, диаметром 25 мм, толщина стенки 2,3 мм	м
22.21.21.24.3.02.01-0004	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения: PN10 SDR 11, диаметром 32 мм, толщина стенки 2,9 мм	м
22.21.21.24.3.02.01-0005	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения: PN10 SDR 11, диаметром 40 мм, толщина стенки 3,7 мм	м
22.21.21.24.3.02.01-0006	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения: PN10 SDR 11, диаметром 50 мм, толщина стенки 4,6 мм	м
22.21.21.24.3.02.01-0007	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 63 мм, толщина стенки 5,8 мм	м
22.21.21.24.3.02.01-0008	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения: PN10 SDR 11, диаметром 75 мм, толщина стенки 6,8 мм	м

22.21.21.24.3.02.01-0009	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения: PN10 SDR 11, диаметром 90 мм, толщина стенки 8,2 мм	М
22.21.21.24.3.02.01-0010	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения: PN10 SDR 11, диаметром 110 мм, толщина стенки 10 мм	М
22.21.21.24.3.02.01-0011	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения: PN20 SDR 6, диаметром 16 мм, толщина стенки 2,7 мм	М
22.21.21.24.3.02.01-0012	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения: PN20 SDR 6, диаметром 20 мм, толщина стенки 3,4 мм	М
22.21.21.24.3.02.01-0013	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения: PN20 SDR 6, диаметром 25 мм, толщина стенки 4,2 мм	М
22.21.21.24.3.02.01-0014	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения: PN20 SDR 6, диаметром 32 мм, толщина стенки 5,4 мм	М
22.21.21.24.3.02.01-0015	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения: PN20 SDR 6, диаметром 40 мм, толщина стенки 6,7 мм	М
22.21.21.24.3.02.01-0016	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения: PN20 SDR 6, диаметром 50 мм, толщина стенки 8,3 мм	М
22.21.21.24.3.02.01-0017	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения: PN20 SDR 6, диаметром 63 мм, толщина стенки 10,5 мм	М
22.21.21.24.3.02.01-0018	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения: PN20 SDR 6, диаметром 75 мм, толщина стенки 12,5 мм	М
22.21.21.24.3.02.01-0019	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения: PN20 SDR 6, диаметром 90 мм, толщина стенки 15 мм	М
22.21.21.24.3.02.01-0020	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения: PN20 SDR 6, диаметром 110 мм, толщина стенки 18,3 мм	М
24.3.02.02	Трубы безнапорные из полипропилена канализационные	
22.21.21.24.3.02.02-0001	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена,	М

	диаметром: 32 мм	
22.21.21.24.3.02.02-0002	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром: 40 мм	м
22.21.21.24.3.02.02-0003	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром: 50 мм	м
22.21.21.24.3.02.02-0004	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром: 110 мм	м
22.21.21.24.3.02.02-0011	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром: 50 мм, длиной 1,0 м	шт.
22.21.21.24.3.02.02-0012	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром: 110 мм, длиной 0,1 м	шт.
22.21.21.24.3.02.02-0013	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром: 110 мм, длиной 0,3 м	шт.
22.21.21.24.3.02.02-0014	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром: 110 мм, длиной 0,4 м	шт.
22.21.21.24.3.02.02-0015	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром: 110 мм, длиной 0,5 м	шт.
22.21.21.24.3.02.02-0016	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром: 110 мм, длиной 0,75 м	шт.
22.21.21.24.3.02.02-0017	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром: 110 мм, длиной 1,0 м	шт.
22.21.21.24.3.02.02-0018	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром: 110 мм, длиной 1,5 м	шт.
22.21.21.24.3.02.02-0019	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром: 110 мм, длиной 2,0 м	шт.
22.21.21.24.3.02.02-0020	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром: 110 мм, длиной 3,0 м	шт.
24.3.02.03	Трубы дренажные полипропиленовые гофрированные двухслойные	
22.21.29.24.3.02.03-0001	Трубы дренажные полипропиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248-004-73011750-2011): SN 16, диаметром 110 мм	м
22.21.29.24.3.02.03-0002	Трубы дренажные полипропиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248-004-73011750-2011): SN 16, диаметром 160 мм	м
22.21.29.24.3.02.03-0003	Трубы дренажные полипропиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248-004-73011750-2011): SN 16, диаметром 200 мм	м
22.21.29.24.3.02.03-0004	Трубы дренажные полипропиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248-004-73011750-2011): SN 16, диаметром 250 мм	м
22.21.29.24.3.02.03-0005	Трубы дренажные полипропиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248-004-73011750-2011): SN 16, диаметром 315 мм	м

22.21.29.24.3.02.03-0006	Трубы дренажные полипропиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248-004-73011750-2011); SN 16, диаметром 400 мм	М
22.21.29.24.3.02.03-0007	Трубы дренажные полипропиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248-004-73011750-2011); SN 16, диаметром 500 мм	М
22.21.29.24.3.02.03-0008	Трубы дренажные полипропиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248-004-73011750-2011); SN 16, диаметром 630 мм	М
24.3.02.04	Трубы из полипропилена канализационные со структурированной стенкой	
22.21.21.24.3.02.04-0001	Трубы канализационные полипропиленовые со структурированной стенкой "РОСТР" диаметром: 200/225 мм	М
22.21.21.24.3.02.04-0002	Трубы канализационные полипропиленовые со структурированной стенкой "РОСТР" диаметром: 250/282 мм	М
22.21.21.24.3.02.04-0003	Трубы канализационные полипропиленовые со структурированной стенкой "РОСТР" диаметром: 300/340 мм	М
22.21.21.24.3.02.04-0004	Трубы канализационные полипропиленовые со структурированной стенкой "РОСТР" диаметром: 400/455 мм	М
22.21.21.24.3.02.04-0005	Трубы канализационные полипропиленовые со структурированной стенкой "РОСТР" диаметром: 500/569 мм	М
22.21.21.24.3.02.04-0006	Трубы канализационные полипропиленовые со структурированной стенкой "РОСТР" диаметром: 600/683 мм	М
22.21.21.24.3.02.04-0007	Трубы канализационные полипропиленовые со структурированной стенкой "РОСТР" диаметром: 800/905 мм	М
22.21.21.24.3.02.04-0008	Трубы канализационные полипропиленовые со структурированной стенкой "РОСТР" диаметром: 1000/1134 мм	М
24.3.02.05	Трубы напорные из полипропилена, не включенные в группы	
22.21.21.24.3.02.05-0001	Труба из полипропилена: PN 10/16	М
22.21.21.24.3.02.05-0002	Труба из полипропилена: PN 10/20	М
22.21.21.24.3.02.05-0003	Труба из полипропилена: PN 10/25	М
22.21.21.24.3.02.05-0004	Труба из полипропилена: PN 10/32	М
22.21.21.24.3.02.05-0005	Труба из полипропилена: PN 10/40	М
22.21.21.24.3.02.05-0006	Труба из полипропилена: PN 10/50	М
22.21.21.24.3.02.05-0007	Труба из полипропилена: PN 10/63	М

22.21.21.24.3.02.05-0008	Труба из полипропилена: PN 10/75	м
22.21.21.24.3.02.05-0009	Труба из полипропилена: PN 10/90	м
22.21.21.24.3.02.05-0010	Труба из полипропилена: PN 10/110	м
22.21.21.24.3.02.05-0011	Труба из полипропилена: PN 10/125	м
22.21.21.24.3.02.05-0012	Труба из полипропилена: PN 10/140	м
22.21.21.24.3.02.05-0013	Труба из полипропилена: PN 10/160	м
22.21.21.24.3.02.05-0014	Труба из полипропилена: PN 16/20	м
22.21.21.24.3.02.05-0015	Труба из полипропилена: PN 16/25	м
22.21.21.24.3.02.05-0016	Труба из полипропилена: PN 16/32	м
22.21.21.24.3.02.05-0017	Труба из полипропилена: PN 16/40	м
22.21.21.24.3.02.05-0018	Труба из полипропилена: PN 16/50	м
22.21.21.24.3.02.05-0019	Труба из полипропилена: PN 16/63	м
22.21.21.24.3.02.05-0020	Труба из полипропилена: PN 20/16	м
22.21.21.24.3.02.05-0021	Труба из полипропилена: PN 20/20	м
22.21.21.24.3.02.05-0022	Труба из полипропилена: PN 20/25	м
22.21.21.24.3.02.05-0023	Труба из полипропилена: PN 20/32	м
22.21.21.24.3.02.05-0024	Труба из полипропилена: PN 20/40	м
22.21.21.24.3.02.05-0025	Труба из полипропилена: PN 20/50	м
22.21.21.24.3.02.05-0026	Труба из полипропилена: PN 20/63	м
22.21.21.24.3.02.05-0027	Труба из полипропилена: PN 20/75	м
22.21.21.24.3.02.05-0028	Труба из полипропилена: PN 20/90	м
22.21.21.24.3.02.05-0029	Труба из полипропилена: PN 20/110	м
22.21.21.24.3.02.05-0030	Труба из полипропилена: PN 20/125	м
22.21.21.24.3.02.05-0031	Труба из полипропилена: PN 20/140	м
22.21.21.24.3.02.05-0032	Труба из полипропилена: PN 20/160	м
22.21.21.24.3.02.05-0033	Труба из полипропилена: PN 25/20	м
22.21.21.24.3.02.05-0034	Труба из полипропилена: PN 25/25	м
22.21.21.24.3.02.05-0035	Труба из полипропилена: PN 25/32	м
22.21.21.24.3.02.05-0036	Труба из полипропилена: PN 25/40	м
22.21.21.24.3.02.05-0037	Труба из полипропилена: PN 25/50	м
22.21.21.24.3.02.05-0038	Труба из полипропилена: PN 25/63	м
22.21.21.24.3.02.05-0039	Труба из полипропилена: PN 25/75	м
22.21.21.24.3.02.05-0040	Труба из полипропилена: PN 25/90	м

22.21.21.24.3.02.05-0041	Труба из полипропилена: PN 25/110	м
24.3.03	Трубы из полиэтилена	
24.3.03.01	Трубки полиэтиленовые	
22.21.29.24.3.03.01-0001	Труба полиэтиленовая РЕ-Хс "Сорех" для водяного тепла диаметром 16 x 2 мм	10 м
22.21.29.24.3.03.01-0101	Трубка полиэтиленовая диаметром 6 - 10 мм	10 м
22.21.29.24.3.03.01-0111	Трубка полиэтиленовая термоусаживаемая, толщина стенки: 1 - 1,5 мм, внутренний диаметр 20 - 60 мм, Терморад ТТ-3	м
22.21.29.24.3.03.01-0112	Трубка полиэтиленовая термоусаживаемая, толщина стенки: 1,5 - 2 мм, внутренний диаметр 18 - 38 мм, длина трубки 240 - 270 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.03.01-0201	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 1,5/0,75	100 м
22.21.29.24.3.03.01-0202	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 2/1	100 м
22.21.29.24.3.03.01-0203	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 3/1,5	100 м
22.21.29.24.3.03.01-0204	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 4/2	100 м
22.21.29.24.3.03.01-0205	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 5/2,5	100 м
22.21.29.24.3.03.01-0206	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 6/3	100 м
22.21.29.24.3.03.01-0207	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 8/4	100 м
22.21.29.24.3.03.01-0208	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 10/5	100 м
22.21.29.24.3.03.01-0209	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 12/6	100 м
22.21.29.24.3.03.01-0210	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 16/8	100 м
22.21.29.24.3.03.01-0211	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 20/10	100 м
22.21.29.24.3.03.01-0212	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из	100 м

	модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 25/12,5	
22.21.29.24.3.03.01-0213	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 30/15	100 м
22.21.29.24.3.03.01-0214	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 35/17,5	100 м
22.21.29.24.3.03.01-0215	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 40/20	100 м
22.21.29.24.3.03.01-0216	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 50/25	100 м
22.21.29.24.3.03.01-0217	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 80/40	100 м
22.21.29.24.3.03.01-0218	Трубка термоусаживаемая	м
22.21.29.24.3.03.01-0219	Трубка термоусаживаемая ТУТ 60/30	м
24.3.03.02	Трубопроводы из полиэтиленовых труб высокой плотности	
22.21.21.24.3.03.02-0001	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром: 50 мм	м
22.21.21.24.3.03.02-0002	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром: 110 мм	м
22.21.21.24.3.03.02-0003	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром: 150 мм	м
22.21.21.24.3.03.02-0004	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром: 200 мм	м
24.3.03.03	Трубы безнапорные из полиэтилена двухслойные	
22.21.21.24.3.03.03-0001	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип: SN 6, диаметром 500 мм	м
22.21.21.24.3.03.03-0002	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип: SN 6, диаметром 630 мм	м
22.21.21.24.3.03.03-0003	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип: SN 6, диаметром 800 мм	м
22.21.21.24.3.03.03-0004	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип: SN 6, диаметром 1000 мм	м
22.21.21.24.3.03.03-0005	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип: SN 6, диаметром 1200 мм	м
22.21.21.24.3.03.03-0006	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные,	м

	профилированные из полиэтилена, тип: SN 6, диаметром 1200 мм	
22.21.21.24.3.03.03-0033	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип: SN 8, диаметром 110 мм	М
22.21.21.24.3.03.03-0034	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип: SN 8, диаметром 125 мм	М
22.21.21.24.3.03.03-0035	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип: SN 8, диаметром 160 мм	М
22.21.21.24.3.03.03-0036	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип: SN 8, диаметром 200 мм	М
22.21.21.24.3.03.03-0037	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип: SN 8, диаметром 250 мм	М
22.21.21.24.3.03.03-0038	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип: SN 8, диаметром 315 мм	М
22.21.21.24.3.03.03-0039	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип: SN 8, диаметром 400 мм	М
22.21.21.24.3.03.03-0040	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип: SN 8, диаметром 500 мм	М
22.21.21.24.3.03.03-0041	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип: SN 8, диаметром 630 мм	М
22.21.21.24.3.03.03-0042	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип: SN 8, диаметром 800 мм	М
22.21.21.24.3.03.03-0043	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип: SN 8, диаметром 1000 мм	М
22.21.21.24.3.03.03-0044	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип: SN 8, диаметром 1200 мм	М
24.3.03.04	Трубы безнапорные из полиэтилена однослойные	
22.21.21.24.3.03.04-0001	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС": SN 6 диаметром 110 мм	М
22.21.21.24.3.03.04-0002	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС": SN 6 диаметром 125 мм	М
22.21.21.24.3.03.04-0003	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС": SN 6 диаметром 160 мм	М
22.21.21.24.3.03.04-0004	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС": SN 6 диаметром 200 мм	М

22.21.21.24.3.03.04-0005	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС": м SN 6 диаметром 250 мм	
22.21.21.24.3.03.04-0006	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС": м SN 6 диаметром 315 мм	
22.21.21.24.3.03.04-0007	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС": м SN 6 диаметром 400 мм	
22.21.21.24.3.03.04-0008	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС": м SN 6 диаметром 500 мм	
22.21.21.24.3.03.04-0009	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС": м SN 6 диаметром 630 мм	
22.21.21.24.3.03.04-0010	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС": м SN 6 диаметром 800 мм	
22.21.21.24.3.03.04-0011	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС": м SN 6 диаметром 1000 мм	
22.21.21.24.3.03.04-0012	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС": м SN 6 диаметром 1200 мм	
22.21.21.24.3.03.04-0013	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС": м SN 8 диаметром 110 мм	
22.21.21.24.3.03.04-0014	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС": м SN 8 диаметром 125 мм	
22.21.21.24.3.03.04-0015	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС": м SN 8 диаметром 160 мм	
22.21.21.24.3.03.04-0016	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС": м SN 8 диаметром 200 мм	
22.21.21.24.3.03.04-0017	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС": м SN 8 диаметром 250 мм	
22.21.21.24.3.03.04-0018	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС": м SN 8 диаметром 315 мм	
22.21.21.24.3.03.04-0019	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС": м SN 8 диаметром 400 мм	
22.21.21.24.3.03.04-0020	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС": м SN 8 диаметром 500 мм	
22.21.21.24.3.03.04-0021	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС": м SN 8 диаметром 630 мм	
22.21.21.24.3.03.04-0022	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС": м SN 8 диаметром 800 мм	
22.21.21.24.3.03.04-0023	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС": м SN 8 диаметром 1000 мм	
22.21.21.24.3.03.04-0024	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС": м SN 8 диаметром 1200 мм	
22.21.21.24.3.03.04-0031	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС": SN 6 диаметром 500 мм	м
22.21.21.24.3.03.04-0032	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из	м

	полиэтилена "КОРСИС": SN 6 диаметром 630 мм	
22.21.21.24.3.03.04-0033	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС": SN 6 диаметром 800 мм	м
22.21.21.24.3.03.04-0034	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС": SN 6 диаметром 1000 мм	м
22.21.21.24.3.03.04-0035	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС": SN 6 диаметром 1200 мм	м
22.21.21.24.3.03.04-0036	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС": SN 8 диаметром 500 мм	м
22.21.21.24.3.03.04-0037	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС": SN 8 диаметром 630 мм	м
22.21.21.24.3.03.04-0038	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС": SN 8 диаметром 800 мм	м
22.21.21.24.3.03.04-0039	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС": SN 8 диаметром 1000 мм	м
22.21.21.24.3.03.04-0040	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС": SN 8 диаметром 1200 мм	м
24.3.03.05	Трубы гибкие гофрированные из ПНД	
22.21.29.24.3.03.05-0001	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, диаметром: 16 мм	10 м
22.21.29.24.3.03.05-0002	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, диаметром: 20 мм	10 м
22.21.29.24.3.03.05-0003	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, диаметром: 25 мм	10 м
22.21.29.24.3.03.05-0004	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, диаметром: 32 мм	10 м
22.21.29.24.3.03.05-0005	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, диаметром: 40 мм	10 м
22.21.29.24.3.03.05-0006	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, диаметром: 50 мм	10 м
22.21.29.24.3.03.05-0011	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, с зондом, диаметром: 16 мм	10 м
22.21.29.24.3.03.05-0012	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, с зондом, диаметром: 20 мм	10 м
22.21.29.24.3.03.05-0013	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, с зондом, диаметром: 25 мм	10 м
22.21.29.24.3.03.05-0014	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, с зондом, диаметром: 32 мм	10 м
22.21.29.24.3.03.05-0015	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, с зондом, диаметром: 40 мм	10 м
22.21.29.24.3.03.05-0016	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, с зондом, диаметром: 50 мм	10 м

22.21.29.24.3.03.05-0021	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, диаметром: 16 мм	10 м
22.21.29.24.3.03.05-0022	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, диаметром: 20 мм	10 м
22.21.29.24.3.03.05-0023	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, диаметром: 25 мм	10 м
22.21.29.24.3.03.05-0024	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, диаметром: 32 мм	10 м
22.21.29.24.3.03.05-0025	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, диаметром: 40 мм	10 м
22.21.29.24.3.03.05-0026	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, диаметром: 50 мм	10 м
22.21.29.24.3.03.05-0031	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, с зондом, диаметром: 16 мм	10 м
22.21.29.24.3.03.05-0032	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, с зондом, диаметром: 20 мм	10 м
22.21.29.24.3.03.05-0033	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, с зондом, диаметром: 25 мм	10 м
22.21.29.24.3.03.05-0034	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, с зондом, диаметром: 32 мм	10 м
22.21.29.24.3.03.05-0035	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, с зондом, диаметром: 40 мм	10 м
22.21.29.24.3.03.05-0036	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, с зондом, диаметром: 50 мм	10 м
24.3.03.06	Трубы двухслойные гофрированные	
22.21.29.24.3.03.06-0001	Гофротруба дренажная: Геодрен 63 (без фильтра)	п.м
22.21.29.24.3.03.06-0002	Гофротруба дренажная: Геодрен 63 (в фильтре)	п.м
22.21.29.24.3.03.06-0003	Гофротруба дренажная: Геодрен 90 (без фильтра)	п.м
22.21.29.24.3.03.06-0004	Гофротруба дренажная: Геодрен 110 (без фильтра)	п.м
22.21.29.24.3.03.06-0005	Гофротруба дренажная: Геодрен 110 (в фильтре)	п.м
22.21.29.24.3.03.06-0006	Гофротруба дренажная: Геодрен 160 (без фильтра)	п.м
22.21.29.24.3.03.06-0007	Гофротруба дренажная: Геодрен 160 (в фильтре)	п.м
22.21.29.24.3.03.06-0008	Гофротруба дренажная: Геодрен 200 (без фильтра)	п.м
22.21.29.24.3.03.06-0009	Гофротруба дренажная: Геодрен 200 (в фильтре)	п.м
22.21.29.24.3.03.06-0011	Трубы дренажные полиэтиленовые (ПНД) гофрированные с геотекстилем диаметром: 110 мм	м
22.21.29.24.3.03.06-0012	Трубы дренажные полиэтиленовые (ПНД) гофрированные с геотекстилем диаметром: 160 мм	м
22.21.29.24.3.03.06-0021	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248-004-73011750-2011): SN 4, диаметром 110 мм	м

22.21.29.24.3.03.06-0022	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248-004-73011750-2011): SN 4, диаметром 160 мм	м
22.21.29.24.3.03.06-0023	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248-004-73011750-2011): SN 8, диаметром 110 мм	м
22.21.29.24.3.03.06-0024	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248-004-73011750-2011): SN 8, диаметром 160 мм	м
22.21.29.24.3.03.06-0025	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248-004-73011750-2011): SN 8, диаметром 200 мм	м
22.21.29.24.3.03.06-0026	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248-004-73011750-2011): SN 8, диаметром 250 мм	м
22.21.29.24.3.03.06-0027	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248-004-73011750-2011): SN 8, диаметром 315 мм	м
22.21.29.24.3.03.06-0028	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248-004-73011750-2011): SN 8, диаметром 400 мм	м
22.21.29.24.3.03.06-0029	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248-004-73011750-2011): SN 8, диаметром 500 мм	м
22.21.29.24.3.03.06-0030	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248-004-73011750-2011): SN 8, диаметром 630 мм	м
22.21.29.24.3.03.06-0041	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром: 50 мм, 1 типа	1000 м
22.21.29.24.3.03.06-0042	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром: 63 мм	1000 м
22.21.29.24.3.03.06-0043	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром: 63 мм, 1 типа	1000 м
22.21.29.24.3.03.06-0044	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром: 75 мм, 1 типа	1000 м
22.21.29.24.3.03.06-0045	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром: 110 мм	1000 м
24.3.03.07	Трубы из вторичного полиэтилена	
22.21.29.24.3.03.07-0001	Трубы из вторичного полиэтилена диаметром: 100 мм	м
24.3.03.08	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена	
22.21.29.24.3.03.08-0011	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт УФ-стоп" (PEX-b), размером: 16 x 2,2 мм	10 м
22.21.29.24.3.03.08-0012	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт УФ-стоп" (PEX-b), размером: 20 x 2,8 мм	10 м

22.21.29.24.3.03.08-0013	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт УФ-стоп" (PEX-b), размером: 25 x 3,5 мм	10 м
22.21.29.24.3.03.08-0014	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт УФ-стоп" (PEX-b), размером: 32 x 4,4 мм	10 м
22.21.29.24.3.03.08-0015	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт УФ-стоп" (PEX-b), размером: 40 x 5,5 мм	10 м
22.21.29.24.3.03.08-0016	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт УФ-стоп" (PEX-b), размером: 50 x 6,9 мм	10 м
22.21.29.24.3.03.08-0017	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт УФ-стоп" (PEX-b), размером: 63 x 8,6 мм	10 м
22.21.29.24.3.03.08-0021	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (PEX-b), размером: 16 x 2,2 мм	10 м
22.21.29.24.3.03.08-0022	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (PEX-b), размером: 20 x 2,8 мм	10 м
22.21.29.24.3.03.08-0023	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (PEX-b), размером: 25 x 3,5 мм	10 м
22.21.29.24.3.03.08-0024	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (PEX-b), размером: 32 x 4,4 мм	10 м
22.21.29.24.3.03.08-0025	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (PEX-b), размером: 40 x 5,5 мм	10 м
22.21.29.24.3.03.08-0026	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (PEX-b), размером: 50 x 6,9 мм	10 м
22.21.29.24.3.03.08-0027	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (PEX-b), размером: 63 x 8,6 мм	10 м
22.21.29.24.3.03.08-0031	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером: 16 x 2,2 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м
22.21.29.24.3.03.08-0032	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером: 20 x 2,8 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м
22.21.29.24.3.03.08-0033	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером: 25 x 3,5 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м
22.21.29.24.3.03.08-0034	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером: 32 x 4,4 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м

22.21.29.24.3.03.08-0035	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером: 40 x 5,5 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м
22.21.29.24.3.03.08-0036	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером: 50 x 6,9 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м
22.21.29.24.3.03.08-0037	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером: 63 x 8,6 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м
22.21.29.24.3.03.08-0101	Трубы из сшитого полиэтилена с антидиффузионным барьером "Evon" PN 20 диаметром 20 x 2,8 мм	м
24.3.03.09	Трубы из полиэтилена со структурированной стенкой	
22.21.21.24.3.03.09-0001	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца: SN 4, диаметром 1200 мм	м
22.21.21.24.3.03.09-0002	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца: SN 4, диаметром 1400 мм	м
22.21.21.24.3.03.09-0003	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца: SN 4, диаметром 1600 мм	м
22.21.21.24.3.03.09-0004	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца: SN 4, диаметром 2000 мм	м
22.21.21.24.3.03.09-0005	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца: SN 4, диаметром 2200 мм	м
22.21.21.24.3.03.09-0006	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца: SN 4, диаметром 2600 мм	м
22.21.21.24.3.03.09-0007	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца: SN 6, диаметром 1200 мм	м
22.21.21.24.3.03.09-0008	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные	м

	SN 8, диаметром 1200 мм	
22.21.21.24.3.03.09-0032	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) с электронагревателем: SN 8, диаметром 1400 мм	М
22.21.21.24.3.03.09-0033	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) с электронагревателем: SN 8, диаметром 1600 мм	М
22.21.21.24.3.03.09-0034	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) с электронагревателем: SN 8, диаметром 2000 мм	М
22.21.21.24.3.03.09-0035	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) с электронагревателем: SN 8, диаметром 2200 мм	М
22.21.21.24.3.03.09-0041	Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012): SN 4, диаметром 800 мм, тип 1, 2	М
22.21.21.24.3.03.09-0042	Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012): SN 4, диаметром 1000 мм, тип 1, 2	М
22.21.21.24.3.03.09-0043	Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012): SN 4, диаметром 1200 мм, тип 1, 2	М
22.21.21.24.3.03.09-0044	Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012): SN 4, диаметром 1400 мм, тип 1, 2	М
22.21.21.24.3.03.09-0045	Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012): SN 4, диаметром 1600 мм, тип 1, 2	М
22.21.21.24.3.03.09-0046	Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012): SN 4, диаметром 1800 мм, тип 1, 2	М
22.21.21.24.3.03.09-0047	Трубы спиральновитые полиэтиленовые со	М

	структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012): SN 4, диаметром 2000 мм, тип 1, 2	
22.21.21.24.3.03.09-0048	Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012): SN 4, диаметром 2200 мм, тип 1, 2	М
22.21.21.24.3.03.09-0049	Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012): SN 4, диаметром 2400 мм, тип 1, 2	М
22.21.21.24.3.03.09-0050	Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012): SN 8, диаметром 800 мм, тип 3, 4	М
22.21.21.24.3.03.09-0051	Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012): SN 8, диаметром 1000 мм, тип 3, 4	М
22.21.21.24.3.03.09-0052	Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012): SN 8, диаметром 1200 мм, тип 3, 4	М
22.21.21.24.3.03.09-0053	Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012): SN 8, диаметром 1400 мм, тип 3, 4	М
22.21.21.24.3.03.09-0054	Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012): SN 8, диаметром 1600 мм, тип 3, 4	М
22.21.21.24.3.03.09-0055	Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012): SN 8, диаметром 1800 мм, тип 3, 4	М
22.21.21.24.3.03.09-0056	Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012): SN 8, диаметром 2000 мм, тип 3, 4	М
22.21.21.24.3.03.09-0057	Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012): SN 8, диаметром 2200 мм,	М

тип 3, 4

22.21.21.24.3.03.09-0058	Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012): SN 8, диаметром 2400 мм, тип 3, 4	М
24.3.03.10	Трубы напорные из полиэтилена П-образные	
22.21.29.24.3.03.10-0001	Трубы П-образные профилированные для восстановления трубопроводов, марка "ПОЛИЛАЙНЕР" (ТУ 2248-012-73011750-2010) диаметром: 100 мм	М
22.21.29.24.3.03.10-0002	Трубы П-образные профилированные для восстановления трубопроводов, марка "ПОЛИЛАЙНЕР" (ТУ 2248-012-73011750-2010) диаметром: 150 мм	М
22.21.29.24.3.03.10-0003	Трубы П-образные профилированные для восстановления трубопроводов, марка "ПОЛИЛАЙНЕР" (ТУ 2248-012-73011750-2010) диаметром: 200 мм	М
22.21.29.24.3.03.10-0004	Трубы П-образные профилированные для восстановления трубопроводов, марка "ПОЛИЛАЙНЕР" (ТУ 2248-012-73011750-2010) диаметром: 250 мм	М
22.21.29.24.3.03.10-0005	Трубы П-образные профилированные для восстановления трубопроводов, марка "ПОЛИЛАЙНЕР" (ТУ 2248-012-73011750-2010) диаметром: 300 мм	М
24.3.03.11	Трубы напорные из полиэтилена для газопроводов	
22.21.21.24.3.03.11-0001	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR9, размером 20 x 3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	М
22.21.21.24.3.03.11-0002	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR9, размером 25 x 3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	М
22.21.21.24.3.03.11-0003	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR9, размером 32 x 3,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	М
22.21.21.24.3.03.11-0004	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR9, размером 40 x 4,5 мм (ГОСТ Р 50838-95)	М
22.21.21.24.3.03.11-0005	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR9, размером 50 x 5,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	М
22.21.21.24.3.03.11-0006	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR9, размером 63 x 7,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	М
22.21.21.24.3.03.11-0007	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR9, размером 75 x 8,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	М
22.21.21.24.3.03.11-0008	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR9, размером 90 x 10,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	М
22.21.21.24.3.03.11-0009	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR9, размером 110 x 12,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	М
22.21.21.24.3.03.11-0010	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR9, размером 125 x 14,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	М
22.21.21.24.3.03.11-0011	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR9, размером 140 x 15,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	М

	ПЭ100 SDR11, размером 225 x 20,5 мм (ГОСТ Р 50838-95)	
22.21.21.24.3.03.11-0034	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR11, размером 250 x 22,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м
22.21.21.24.3.03.11-0035	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR11, размером 280 x 25,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м
22.21.21.24.3.03.11-0036	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR11, размером 315 x 28,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м
22.21.21.24.3.03.11-0037	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR13,6, размером 32 x 2,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м
22.21.21.24.3.03.11-0038	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR13,6, размером 40 x 3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м
22.21.21.24.3.03.11-0039	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR13,6, размером 50 x 3,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м
22.21.21.24.3.03.11-0040	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR13,6, размером 63 x 4,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м
22.21.21.24.3.03.11-0041	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR13,6, размером 75 x 5,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м
22.21.21.24.3.03.11-0042	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR13,6, размером 90 x 6,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м
22.21.21.24.3.03.11-0043	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR13,6, размером 110 x 8,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м
22.21.21.24.3.03.11-0044	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR13,6, размером 125 x 9,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м
22.21.21.24.3.03.11-0045	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR13,6, размером 140 x 10,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м
22.21.21.24.3.03.11-0046	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR13,6, размером 160 x 11,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м
22.21.21.24.3.03.11-0047	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR13,6, размером 180 x 13,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м
22.21.21.24.3.03.11-0048	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR13,6, размером 200 x 14,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м
22.21.21.24.3.03.11-0049	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR13,6, размером 225 x 16,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м
22.21.21.24.3.03.11-0050	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR13,6, размером 250 x 18,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м
22.21.21.24.3.03.11-0051	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR13,6, размером 280 x 20,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м
22.21.21.24.3.03.11-0052	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов:	м

	ПЭ100 SDR13,6, размером 315 x 23,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	
22.21.21.24.3.03.11-0053	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR17,6, размером 40 x 2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м
22.21.21.24.3.03.11-0054	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR17,6, размером 63 x 3,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м
22.21.21.24.3.03.11-0055	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR17,6, размером 75 x 4,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м
22.21.21.24.3.03.11-0056	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR17,6, размером 90 x 5,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м
22.21.21.24.3.03.11-0057	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR17,6, размером 110 x 6,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м
22.21.21.24.3.03.11-0058	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR17,6, размером 125 x 7,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м
22.21.21.24.3.03.11-0059	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR17,6, размером 140 x 8,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м
22.21.21.24.3.03.11-0060	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR17,6, размером 160 x 9,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м
22.21.21.24.3.03.11-0061	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR17,6, размером 180 x 10,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м
22.21.21.24.3.03.11-0062	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR17,6, размером 200 x 11,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м
22.21.21.24.3.03.11-0063	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR17,6, размером 225 x 12,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м
22.21.21.24.3.03.11-0064	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR17,6, размером 250 x 14,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м
22.21.21.24.3.03.11-0065	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR17,6, размером 280 x 15,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м
22.21.21.24.3.03.11-0066	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR17,6, размером 315 x 17,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м
22.21.21.24.3.03.11-0071	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 SDR 11, размером: 63 x 5,8 мм	м
22.21.21.24.3.03.11-0072	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 SDR 11, размером: 110 x 10,0 мм	м
22.21.21.24.3.03.11-0073	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 SDR 11, размером:	м

	125 x 11,4 мм	
22.21.21.24.3.03.11-0074	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 SDR 11, размером: 140 x 12,7 мм	М
22.21.21.24.3.03.11-0075	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 SDR 11, размером: 160 x 14,6 мм	М
22.21.21.24.3.03.11-0076	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 SDR 11, размером: 180 x 16,4 мм	М
22.21.21.24.3.03.11-0077	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 SDR 11, размером: 200 x 18,2 мм	М
22.21.21.24.3.03.11-0078	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 SDR 11, размером: 225 x 20,5 мм	М
22.21.21.24.3.03.11-0079	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 SDR 11, размером: 250 x 22,7 мм	М
22.21.21.24.3.03.11-0080	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 SDR 11, размером: 280 x 25,4 мм	М
22.21.21.24.3.03.11-0081	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 SDR 11, размером: 315 x 28,6 мм	М
22.21.21.24.3.03.11-0082	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 SDR 11, размером: 355 x 32,2 мм	М
22.21.21.24.3.03.11-0083	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 SDR 11, размером: 400 x 36,3 мм	М
22.21.21.24.3.03.11-0084	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 SDR 11, размером: 450 x 40,9 мм	М
22.21.21.24.3.03.11-0085	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 SDR 11, размером: 500 x 45,4 мм	М
22.21.21.24.3.03.11-0086	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием	М

	для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 SDR 11, размером: 560 x 50,8 мм	
22.21.21.24.3.03.11-0087	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 SDR 11, размером: 630 x 57,2 мм	М
22.21.21.24.3.03.11-0091	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 80 SDR 11, размером: 63 x 5,8 мм	М
22.21.21.24.3.03.11-0092	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 80 SDR 11, размером: 110 x 10,0 мм	М
22.21.21.24.3.03.11-0093	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 80 SDR 11, размером: 125 x 11,4 мм	М
22.21.21.24.3.03.11-0094	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 80 SDR 11, размером: 140 x 12,7 мм	М
22.21.21.24.3.03.11-0095	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 80 SDR 11, размером: 160 x 14,6 мм	М
22.21.21.24.3.03.11-0096	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 80 SDR 11, размером: 180 x 16,4 мм	М
22.21.21.24.3.03.11-0097	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 80 SDR 11, размером: 200 x 18,2 мм	М
22.21.21.24.3.03.11-0098	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 80 SDR 11, размером: 225 x 20,5 мм	М
22.21.21.24.3.03.11-0099	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 80 SDR 11, размером: 250 x 22,7 мм	М
22.21.21.24.3.03.11-0100	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 80 SDR 11, размером: 280 x 25,4 мм	М
22.21.21.24.3.03.11-0101	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 80 SDR 11, размером: 315 x 28,6 мм	М

24.3.03.12	Трубы напорные из полиэтилена многослойные	
22.21.21.24.3.03.12-0001	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100: SDR 17, размером 110 x 6,6 мм	М
22.21.21.24.3.03.12-0002	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100: SDR 17, размером 125 x 7,4 мм	М
22.21.21.24.3.03.12-0003	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100: SDR 17, размером 140 x 8,3 мм	М
22.21.21.24.3.03.12-0004	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100: SDR 17, размером 160 x 9,5 мм	М
22.21.21.24.3.03.12-0005	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100: SDR 17, размером 180 x 10,7 мм	М
22.21.21.24.3.03.12-0006	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100: SDR 17, размером 200 x 11,9 мм	М
22.21.21.24.3.03.12-0007	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100: SDR 17, размером 225 x 13,4 мм	М
22.21.21.24.3.03.12-0008	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100: SDR 17, размером 250 x 14,8 мм	М
22.21.21.24.3.03.12-0009	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100: SDR 17, размером 280 x 16,6 мм	М
22.21.21.24.3.03.12-0010	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100: SDR 17, размером 315 x 18,7 мм	М
22.21.21.24.3.03.12-0011	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100: SDR 17, размером 355 x 21,1 мм	М
22.21.21.24.3.03.12-0012	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100: SDR 17, размером 400 x 23,7 мм	М
22.21.21.24.3.03.12-0013	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с	М

	созкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100: SDR 17, размером 450 x 26,7 мм	
22.21.21.24.3.03.12-0014	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с созкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100: SDR 17, размером 500 x 29,7 мм	М
22.21.21.24.3.03.12-0015	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с созкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100: SDR 17, размером 560 x 33,2 мм	М
22.21.21.24.3.03.12-0016	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с созкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100: SDR 17, размером 630 x 37,4 мм	М
22.21.21.24.3.03.12-0017	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с созкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100: SDR 17, размером 710 x 42,1 мм	М
22.21.21.24.3.03.12-0018	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с созкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100: SDR 17, размером 800 x 47,4 мм	М
22.21.21.24.3.03.12-0019	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с созкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100: SDR 17, размером 900 x 53,3 мм	М
22.21.21.24.3.03.12-0020	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с созкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100: SDR 17, размером 1000 x 59,3 мм	М
22.21.21.24.3.03.12-0021	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с созкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100: SDR 17, размером 1200 x 71,1 мм	М
22.21.21.24.3.03.12-0022	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с созкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100: SDR 17, размером 1400 x 83 мм	М
22.21.21.24.3.03.12-0023	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с созкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100: SDR 17, размером 1600 x 94,8 мм	М
22.21.21.24.3.03.12-0024	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с созкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100: SDR 21, размером 900 x 42,9 мм	М
22.21.21.24.3.03.12-0025	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с созкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100: SDR 21, размером 1000 x 47,7 мм	М

22.21.21.24.3.03.12-0026	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100: SDR 21, размером 1200 x 57,2 мм	М
22.21.21.24.3.03.12-0027	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100: SDR 21, размером 1400 x 66,7 мм	М
22.21.21.24.3.03.12-0028	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100: SDR 21, размером 1600 x 76,2 мм	М
22.21.21.24.3.03.12-0029	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100: SDR 26, размером 900 x 34,4 мм	М
22.21.21.24.3.03.12-0030	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100: SDR 26, размером 1000 x 38,2 мм	М
22.21.21.24.3.03.12-0031	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100: SDR 26, размером 1200 x 45,9 мм	М
22.21.21.24.3.03.12-0032	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100: SDR 26, размером 1400 x 53,5 мм	М
22.21.21.24.3.03.12-0033	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100: SDR 26, размером 1600 x 21,2 мм	М
24.3.03.13	Трубы напорные из полиэтилена однослойные	
22.21.21.24.3.03.13-0001	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR11, размером 32 x 3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	М
22.21.21.24.3.03.13-0002	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR11, размером 40 x 3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	М
22.21.21.24.3.03.13-0003	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR11, размером 50 x 4,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	М
22.21.21.24.3.03.13-0004	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR11, размером 63 x 5,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	М
22.21.21.24.3.03.13-0005	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR11, размером 75 x 6,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	М
22.21.21.24.3.03.13-0006	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR11, размером 90 x 8,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р	М

	52134-2003)	
22.21.21.24.3.03.13-0007	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR11, размером 110 x 10,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м
22.21.21.24.3.03.13-0008	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR11, размером 125 x 11,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м
22.21.21.24.3.03.13-0009	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR11, размером 140 x 12,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м
22.21.21.24.3.03.13-0010	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR11, размером 160 x 14,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м
22.21.21.24.3.03.13-0011	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR11, размером 180 x 16,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м
22.21.21.24.3.03.13-0012	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR11, размером 200 x 18,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м
22.21.21.24.3.03.13-0013	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR11, размером 225 x 20,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м
22.21.21.24.3.03.13-0014	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR11, размером 250 x 22,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м
22.21.21.24.3.03.13-0015	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR11, размером 280 x 25,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м
22.21.21.24.3.03.13-0016	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR11, размером 315 x 28,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м
22.21.21.24.3.03.13-0017	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR11, размером 355 x 32,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м
22.21.21.24.3.03.13-0018	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR11, размером 400 x 36,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м
22.21.21.24.3.03.13-0019	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR11, размером 500 x 45,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м
22.21.21.24.3.03.13-0020	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR11, размером 560 x 50,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м
22.21.21.24.3.03.13-0021	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR11, размером 630 x 57,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м
22.21.21.24.3.03.13-0022	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR13,6, размером 40 x 3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ	м

	Р 52134-2003)	
22.21.21.24.3.03.13-0023	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR13,6, размером 50 x 3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м
22.21.21.24.3.03.13-0024	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR13,6, размером 63 x 4,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м
22.21.21.24.3.03.13-0025	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR13,6, размером 75 x 5,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м
22.21.21.24.3.03.13-0026	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR13,6, размером 90 x 6,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м
22.21.21.24.3.03.13-0027	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR13,6, размером 110 x 8,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м
22.21.21.24.3.03.13-0028	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR13,6, размером 125 x 9,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м
22.21.21.24.3.03.13-0029	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR13,6, размером 140 x 10,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м
22.21.21.24.3.03.13-0030	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR13,6, размером 160 x 11,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м
22.21.21.24.3.03.13-0031	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR13,6, размером 180 x 13,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м
22.21.21.24.3.03.13-0032	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR13,6, размером 200 x 14,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м
22.21.21.24.3.03.13-0033	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR13,6, размером 225 x 16,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м
22.21.21.24.3.03.13-0034	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR13,6, размером 250 x 18,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м
22.21.21.24.3.03.13-0035	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR13,6, размером 280 x 20,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м
22.21.21.24.3.03.13-0036	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR13,6, размером 315 x 23,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м
22.21.21.24.3.03.13-0037	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR13,6, размером 355 x 26,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м
22.21.21.24.3.03.13-0038	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR13,6, размером 400 x 29,4 мм (ГОСТ 18599-2001,	м

	ГОСТ Р 52134-2003)	
22.21.21.24.3.03.13-0039	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR13,6, размером 500 x 36,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м
22.21.21.24.3.03.13-0040	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR13,6, размером 560 x 41,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м
22.21.21.24.3.03.13-0041	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR13,6, размером 630 x 46,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м
22.21.21.24.3.03.13-0042	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 50 x 3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м
22.21.21.24.3.03.13-0043	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 63 x 3,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м
22.21.21.24.3.03.13-0044	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 75 x 4,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м
22.21.21.24.3.03.13-0045	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 90 x 5,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м
22.21.21.24.3.03.13-0046	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 110 x 6,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м
22.21.21.24.3.03.13-0047	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 125 x 7,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м
22.21.21.24.3.03.13-0048	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 140 x 8,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м
22.21.21.24.3.03.13-0049	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 160 x 9,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м
22.21.21.24.3.03.13-0050	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 180 x 10,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м
22.21.21.24.3.03.13-0051	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 200 x 11,9 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м
22.21.21.24.3.03.13-0052	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 225 x 13,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м
22.21.21.24.3.03.13-0053	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 250 x 14,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м
22.21.21.24.3.03.13-0054	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 280 x 16,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м

	Р 52134-2003)	
22.21.21.24.3.03.13-0055	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 315 x 18,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м
22.21.21.24.3.03.13-0056	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 355 x 21,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м
22.21.21.24.3.03.13-0057	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 400 x 23,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м
22.21.21.24.3.03.13-0058	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 450 x 26,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м
22.21.21.24.3.03.13-0059	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 500 x 29,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м
22.21.21.24.3.03.13-0060	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 560 x 33,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м
22.21.21.24.3.03.13-0061	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 630 x 37,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м
22.21.21.24.3.03.13-0071	Труба: ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 16 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0072	Труба: ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0073	Труба: ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0074	Труба: ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0075	Труба: ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0076	Труба: ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0077	Труба: ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0078	Труба: ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0079	Труба: ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0080	Труба: ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0081	Труба: ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0082	Труба: ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 200 мм	10 м

	(ГОСТ 18599-2001)	
22.21.21.24.3.03.13-0083	Труба: ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0084	Труба: ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0085	Труба: ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0086	Труба: ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0087	Труба: ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0088	Труба: ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0089	Труба: ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0090	Труба: ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0091	Труба: ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0092	Труба: ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0093	Труба: ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0094	Труба: ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0095	Труба: ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0096	Труба: ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0097	Труба: ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0098	Труба: ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0099	Труба: ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0100	Труба: ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0101	Труба: ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 25/21 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0102	Труба: ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 32/26 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0103	Труба: ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 40/32 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м

22.21.21.24.3.03.13-0104	Труба: ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 40/35 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0105	Труба: ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 50/42 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0106	Труба: ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 63/53 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0107	Труба: ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0108	Труба: ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0109	Труба: ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0110	Труба: ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 63 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0111	Труба: ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0112	Труба: ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0113	Труба: ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 110 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0114	Труба: ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0115	Труба: ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 160 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0116	Труба: ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0117	Труба: ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 225 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0118	Труба: ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0119	Труба: ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0120	Труба: ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0121	Труба: ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0122	Труба: ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0123	Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0124	Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0125	Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ	10 м

	18599-2001)	
22.21.21.24.3.03.13-0126	Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0127	Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0128	Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0129	Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0130	Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0131	Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0132	Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0133	Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0134	Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0135	Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0136	Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0137	Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0138	Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0139	Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0140	Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0141	Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0142	Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0143	Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0144	Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0145	Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0146	Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м

22.21.21.24.3.03.13-0147	Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0148	Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0149	Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ТУ 2248-062-00203536-99)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0150	Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0151	Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0152	Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0153	Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0154	Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0155	Труба: ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 10 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0156	Труба: ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 16 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0157	Труба: ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0158	Труба: ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0159	Труба: ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0160	Труба: ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0161	Труба: ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0162	Труба: ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0163	Труба: ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0164	Труба: ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0165	Труба: ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0166	Труба: ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0167	Труба: ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0168	Труба: ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м

	18599-2001)	
22.21.21.24.3.03.13-0169	Труба: ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0170	Труба: ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0171	Труба: ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0172	Труба: ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0173	Труба: ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 250 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0174	Труба: ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0175	Труба: ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0176	Труба: ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0177	Труба: ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0178	Труба: ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0179	Труба: ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0180	Труба: ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0181	Труба: ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0182	Труба: ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 450 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0183	Труба: ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0184	Труба: ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0185	Труба: ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 560 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0186	Труба: ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0187	Труба: ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0188	Труба: ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0189	Труба: ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м

22.21.21.24.3.03.13-0190	Труба: ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0191	Труба: ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0192	Труба: ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0193	Труба: ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0194	Труба: ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0195	Труба: ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0196	Труба: ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0197	Труба: ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0198	Труба: ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0199	Труба: ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0200	Труба: ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0201	Труба: ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0202	Труба: ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0203	Труба: ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0204	Труба: ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0205	Труба: ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 315 мм (ТУ 2248-062-00203536-99)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0206	Труба: ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0207	Труба: ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0208	Труба: ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0209	Труба: ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0210	Труба: ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0211	Труба: ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ	10 м

	18599-2001)	
22.21.21.24.3.03.13-0212	Труба: ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0213	Труба: ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0214	Труба: ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0215	Труба: ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 80 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0216	Труба: ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0217	Труба: ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0218	Труба: ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0219	Труба: ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0220	Труба: ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0221	Труба: ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0222	Труба: ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0223	Труба: ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0224	Труба: ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0225	Труба: ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0226	Труба: ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0227	Труба: ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0228	Труба: ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0229	Труба: ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0230	Труба: ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0231	Труба: ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0232	Труба: ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м

22.21.21.24.3.03.13-0233	Труба: ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0234	Труба: ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0235	Труба: ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0236	Труба: ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0237	Труба: ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0238	Труба: ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0239	Труба: ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0240	Труба: ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0241	Труба: ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0242	Труба: ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0243	Труба: ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0244	Труба: ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0245	Труба: ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0246	Труба: ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0247	Труба: ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0248	Труба: ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0249	Труба: ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0250	Труба: ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0251	Труба: ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0252	Труба: ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0253	Труба: ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0254	Труба: ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м

	18599-2001)	
22.21.21.24.3.03.13-0255	Труба: ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0256	Труба: ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0257	Труба: ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0258	Труба: ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0259	Труба: ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0260	Труба: ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0261	Труба: ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0262	Труба: ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0263	Труба: ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0264	Труба: ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0265	Труба: ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0266	Труба: ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0267	Труба: ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0268	Труба: ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0269	Труба: ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0270	Труба: ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0271	Труба: ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0272	Труба: ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0273	Труба: ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0274	Труба: ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0275	Труба: ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м

22.21.21.24.3.03.13-0276	Труба: ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0277	Труба: ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0278	Труба: ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0279	Труба: ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0280	Труба: ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0281	Труба: ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0282	Труба: ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0283	Труба: ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0284	Труба: ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0285	Труба: ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0286	Труба: ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 50 мм	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0287	Труба: ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 63 мм	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0288	Труба: ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 75 мм	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0289	Труба: ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 90 мм	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0290	Труба: ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 110 мм	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0291	Труба: ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 140 мм	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0292	Труба: ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 160 мм	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0293	Труба: ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 225 мм	10 м
22.21.29.24.3.03.13-0301	Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметром: 16 мм	10 м
22.21.29.24.3.03.13-0302	Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметром: 20 мм	10 м
22.21.29.24.3.03.13-0303	Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметром: 25 мм	10 м
22.21.29.24.3.03.13-0304	Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметром: 32 мм	10 м
22.21.29.24.3.03.13-0305	Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметром: 40 мм	10 м
22.21.29.24.3.03.13-0306	Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметром: 50 мм	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0411	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления	10 м

22.21.21.24.3.03.13-0435	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 800 мм	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0436	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 900 мм	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0437	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 1000 мм	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0438	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 1500 мм	10 м
22.21.29.24.3.03.13-0501	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм	м
24.3.03.14	Трубы напорные из полиэтилена с защитным покрытием	
22.21.21.24.3.03.14-0001	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером: 63 x 3,8 мм	м
22.21.21.24.3.03.14-0002	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером: 90 x 5,4 мм	м
22.21.21.24.3.03.14-0003	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером: 110 x 6,6 мм	м
22.21.21.24.3.03.14-0004	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером: 125 x 7,4 мм	м
22.21.21.24.3.03.14-0005	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером: 140 x 8,3 мм	м
22.21.21.24.3.03.14-0006	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером: 160 x 9,5 мм	м
22.21.21.24.3.03.14-0007	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером: 180 x 10,7 мм	м
22.21.21.24.3.03.14-0008	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером: 200 x 11,9 мм	м
22.21.21.24.3.03.14-0009	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером: 225 x 13,4 мм	м
22.21.21.24.3.03.14-0010	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО	м

	73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером: 250 x 14,8 мм	
22.21.21.24.3.03.14-0011	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером: 280 x 16,6 мм	М
22.21.21.24.3.03.14-0012	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером: 315 x 18,7 мм	М
22.21.21.24.3.03.14-0013	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером: 355 x 21,1 мм	М
22.21.21.24.3.03.14-0014	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером: 400 x 23,7 мм	М
22.21.21.24.3.03.14-0015	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером: 450 x 26,7 мм	М
22.21.21.24.3.03.14-0016	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером: 500 x 29,3 мм	М
22.21.21.24.3.03.14-0017	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером: 560 x 33,2 мм	М
22.21.21.24.3.03.14-0018	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером: 630 x 37,4 мм	М
22.21.21.24.3.03.14-0019	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером: 710 x 42,2 мм	М
22.21.21.24.3.03.14-0020	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером: 800 x 47,4 мм	М
22.21.21.24.3.03.14-0021	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером: 900 x 53,3 мм	М
22.21.21.24.3.03.14-0022	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером: 1000 x 59,3 мм	М

22.21.21.24.3.03.14-0023	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером: 1200 x 71,1 мм	м
24.3.03.15	Трубы из полиэтилена, не включенные в группы	
22.21.29.24.3.03.15-0001	Труба защитная гофрированная из полиэтилена низкого давления диаметром 300 мм с надрезом	10 шт.
22.21.21.24.3.03.15-0101	Трубопроводы для внутренней канализации: из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм отечественного производства	м
22.21.29.24.3.03.15-0201	Трубы полиэтиленовые	м
24.3.03.16	Трубы из сшитого полиэтилена	
22.21.29.24.3.03.16-0001	Трубы гибкие теплоизолированы (PEX), давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), однострубные, марка "Изола Т-95", диаметром 25/90 мм	м
22.21.29.24.3.03.16-0002	Трубы гибкие теплоизолированы (PEX), давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), однострубные, марка "Изола Т-95", диаметром 32/90 мм	м
22.21.29.24.3.03.16-0003	Трубы гибкие теплоизолированы (PEX), давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), однострубные, марка "Изола Т-95", диаметром 40/90 мм	м
22.21.29.24.3.03.16-0004	Трубы гибкие теплоизолированы (PEX), давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), однострубные, марка "Изола Т-95", диаметром 50/110 мм	м
22.21.29.24.3.03.16-0005	Трубы гибкие теплоизолированы (PEX), давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), однострубные, марка "Изола Т-95", диаметром 63/110 мм	м
22.21.29.24.3.03.16-0006	Трубы гибкие теплоизолированы (PEX), давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), однострубные, марка "Изола Т-95", диаметром 75/125 мм	м
22.21.29.24.3.03.16-0007	Трубы гибкие теплоизолированы (PEX), давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), однострубные, марка "Изола Т-95", диаметром 90/140 мм	м
22.21.29.24.3.03.16-0008	Трубы гибкие теплоизолированы (PEX), давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), однострубные, марка "Изола Т-95", диаметром 110/160 мм	м
22.21.29.24.3.03.16-0009	Трубы гибкие теплоизолированы (PEX), давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), двухтрубные, марка "Изола Т-95-2", диаметром 25 + 25/110 мм	м
22.21.29.24.3.03.16-0010	Трубы гибкие теплоизолированы (PEX), давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), двухтрубные, марка "Изола Т-95-2", диаметром 32 + 32/125 мм	м
22.21.29.24.3.03.16-0011	Трубы гибкие теплоизолированы (PEX), давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), двухтрубные, марка "Изола Т-95-2", диаметром 40 + 40/140 мм	м
22.21.29.24.3.03.16-0012	Трубы гибкие теплоизолированы (PEX), давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), двухтрубные, марка "Изола Т-95-2",	м

	диаметром 50 + 50/160 мм	
22.21.29.24.3.03.16-0013	Трубы гибкие теплоизолированы (PEX), давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), четырехтрубные, марка "Изола Т-95-4", диаметром 25 + 25/11 25 + 20/7,4/140 мм	м
22.21.29.24.3.03.16-0014	Трубы гибкие теплоизолированы (PEX), давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), четырехтрубные, марка "Изола Т-95-4", диаметром 32 + 32/11 32 + 25/7,4/140 мм	м
22.21.29.24.3.03.16-0015	Трубы гибкие теплоизолированы (PEX), давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), четырехтрубные, марка "Изола Т-95-4", диаметром 40 + 40/11 40 + 32/7,4/160 мм	м
22.21.29.24.3.03.16-0016	Трубы гибкие теплоизолированы (PEX), давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), однострунные, марка "Изола ТА-95", диаметром 40/90 мм	м
22.21.29.24.3.03.16-0017	Трубы гибкие теплоизолированы (PEX), давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), однострунные, марка "Изола ТА-95", диаметром 40/110 мм	м
22.21.29.24.3.03.16-0018	Трубы гибкие теплоизолированы (PEX), давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), однострунные, марка "Изола ТА-95", диаметром 50/90 мм	м
22.21.29.24.3.03.16-0019	Трубы гибкие теплоизолированы (PEX), давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), однострунные, марка "Изола ТА-95", диаметром 50/110 мм	м
22.21.29.24.3.03.16-0020	Трубы гибкие теплоизолированы (PEX), давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), однострунные, марка "Изола ТА-95", диаметром 63/110 мм	м
22.21.29.24.3.03.16-0021	Трубы гибкие теплоизолированы (PEX), давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), однострунные, марка "Изола ТА-95", диаметром 63/125 мм	м
22.21.29.24.3.03.16-0022	Трубы гибкие теплоизолированы (PEX), давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), однострунные, марка "Изола ТА-95", диаметром 75/125 мм	м
22.21.29.24.3.03.16-0023	Трубы гибкие теплоизолированы (PEX), давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), однострунные, марка "Изола ТА-95", диаметром 75/140 мм	м
22.21.29.24.3.03.16-0024	Трубы гибкие теплоизолированы (PEX), давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), однострунные, марка "Изола ТА-95", диаметром 90/140 мм	м
22.21.29.24.3.03.16-0025	Трубы гибкие теплоизолированы (PEX), давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), однострунные, марка "Изола ТА-95", диаметром 90/160 мм	м
22.21.29.24.3.03.16-0026	Трубы гибкие теплоизолированы (PEX), давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), однострунные, марка "Изола ТА-95", диаметром 110/160 мм	м
22.21.29.24.3.03.16-0027	Трубы гибкие теплоизолированы (PEX), давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), однострунные, марка "Изола ТА-95", диаметром 110/180 мм	м
22.21.29.24.3.03.16-0028	Трубы гибкие теплоизолированы (PEX), давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), однострунные, марка "Изола ТА-95",	м

	диаметром 140/180 мм	
22.21.29.24.3.03.16-0029	Трубы гибкие теплоизолированные (PEX), давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), однострубные, марка "Изола ТА-95", диаметром 140/200 мм	м
22.21.29.24.3.03.16-0030	Трубы гибкие теплоизолированные (PEX), давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), однострубные, марка "Изола ТА-95", диаметром 160/200 мм	м
24.3.04	Трубы из прочих полимеров	
24.3.04.01	Трубы виниловые	
22.21.29.24.3.04.01-0001	Труба виниловая	кг
22.21.29.24.3.04.01-0011	Труба виниловая диаметром: 16 мм	м
22.21.29.24.3.04.01-0012	Труба виниловая диаметром: 25 мм	м
22.21.29.24.3.04.01-0013	Труба виниловая диаметром: 32 мм	м
22.21.29.24.3.04.01-0014	Труба виниловая диаметром: 40 мм	м
22.21.29.24.3.04.01-0015	Труба виниловая диаметром: 50 мм	м
22.21.29.24.3.04.01-0016	Труба виниловая диаметром: 63 мм	м
24.3.04.02	Трубы из пенополиуретана	
22.21.29.24.3.04.02-0061	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 225/315 мм	м
22.21.29.24.3.04.02-0062	Трубы "Изопрофлекс-75А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 40/75 мм	м
22.21.29.24.3.04.02-0063	Трубы "Изопрофлекс-75А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50/90 мм	м
22.21.29.24.3.04.02-0064	Трубы "Изопрофлекс-75А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 63/100 мм	м
22.21.29.24.3.04.02-0065	Трубы "Изопрофлекс-75А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 75/110 мм	м
22.21.29.24.3.04.02-0066	Трубы "Изопрофлекс-75А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 90/125 мм	м
22.21.29.24.3.04.02-0067	Трубы "Изопрофлекс-75А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 110/145 мм	м
22.21.29.24.3.04.02-0068	Трубы "Изопрофлекс-75А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125/160 мм	м
22.21.29.24.3.04.02-0069	Трубы "Изопрофлекс-75А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 140/180 мм	м
22.21.29.24.3.04.02-0070	Трубы "Изопрофлекс-75А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 160/200 мм	м
22.21.29.24.3.04.02-0080	Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50/100 мм	м
22.21.29.24.3.04.02-0081	Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 63/110 мм	м

22.21.29.24.3.04.02-0082	Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 75/125 мм	м
22.21.29.24.3.04.02-0083	Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 90/145 мм	м
22.21.29.24.3.04.02-0084	Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 110/160 мм	м
22.21.29.24.3.04.02-0085	Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125/180 мм	м
22.21.29.24.3.04.02-0091	Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 140/200 мм	м
22.21.29.24.3.04.02-0092	Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 160/225 мм	м
22.21.29.24.3.04.02-0001	Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 50/100 мм	м
22.21.29.24.3.04.02-0002	Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 63/110 мм	м
22.21.29.24.3.04.02-0003	Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 75/125 мм	м
22.21.29.24.3.04.02-0004	Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 90/145 мм	м
22.21.29.24.3.04.02-0005	Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 110/160 мм	м
22.21.29.24.3.04.02-0006	Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 125/180 мм	м
22.21.29.24.3.04.02-0007	Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 140/200 мм	м
22.21.29.24.3.04.02-0008	Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 160/225 мм	м
22.21.29.24.3.04.02-0011	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 40/75 мм	м
22.21.29.24.3.04.02-0012	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 50/90 мм	м
22.21.29.24.3.04.02-0013	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 63/100 мм	м
22.21.29.24.3.04.02-0014	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 75/110 мм	м
22.21.29.24.3.04.02-0015	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 90/125 мм	м
22.21.29.24.3.04.02-0016	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 110/145 мм	м
22.21.29.24.3.04.02-0017	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 125/160 мм	м
22.21.29.24.3.04.02-0018	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²),	м

	диаметром: 140/180 мм	
22.21.29.24.3.04.02-0019	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 160/200 мм	м
22.21.29.24.3.04.02-0021	Трубы "Изопрофлекс-Арктик-У" ПЭ80-ППУ-ПЭ SDR13,6 с каналом для нагревательного кабеля, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 50/110 мм	м
22.21.29.24.3.04.02-0022	Трубы "Изопрофлекс-Арктик-У" ПЭ80-ППУ-ПЭ SDR13,6 с каналом для нагревательного кабеля, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 63/125 мм	м
22.21.29.24.3.04.02-0023	Трубы "Изопрофлекс-Арктик-У" ПЭ80-ППУ-ПЭ SDR13,6 с каналом для нагревательного кабеля, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 75/140 мм	м
22.21.29.24.3.04.02-0024	Трубы "Изопрофлекс-Арктик-У" ПЭ80-ППУ-ПЭ SDR13,6 с каналом для нагревательного кабеля, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 90/160 мм	м
22.21.29.24.3.04.02-0025	Трубы "Изопрофлекс-Арктик-У" ПЭ80-ППУ-ПЭ SDR13,6 с каналом для нагревательного кабеля, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 110/180 мм	м
22.21.29.24.3.04.02-0031	Трубы "Изопрофлекс Квадрига": (25 + 25 мм SDR11 Р 0,6 МПа 25 + 20 мм SDR7,4 Р 1,0 МПа/145 мм)	м
22.21.29.24.3.04.02-0032	Трубы "Изопрофлекс Квадрига": (32 + 32 мм SDR11 Р 0,6 МПа 32 + 25 мм SDR7,4 Р 1,0 МПа/145 мм)	м
22.21.29.24.3.04.02-0033	Трубы "Изопрофлекс Квадрига": (40 + 40 мм SDR11 Р 0,6 МПа 40 + 32 мм SDR7,4 Р 1,0 МПа/160 мм)	м
22.21.29.24.3.04.02-0041	Трубы "Изопрофлекс Тандем ПЭ-Х", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром: 25 x 25/90 мм	м
22.21.29.24.3.04.02-0042	Трубы "Изопрофлекс Тандем ПЭ-Х", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром: 32 x 32/110 мм	м
22.21.29.24.3.04.02-0043	Трубы "Изопрофлекс Тандем ПЭ-Х", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром: 40 x 40/125 мм	м
22.21.29.24.3.04.02-0044	Трубы "Изопрофлекс Тандем ПЭ-Х", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром: 50 x 50/160 мм	м
22.21.29.24.3.04.02-0051	Трубы "Изопрофлекс", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром: 25/63 мм	м
22.21.29.24.3.04.02-0052	Трубы "Изопрофлекс", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром: 32/63 мм	м
22.21.29.24.3.04.02-0053	Трубы "Изопрофлекс", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром: 40/75 мм	м
22.21.29.24.3.04.02-0054	Трубы "Изопрофлекс", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром: 50/90 мм	м
22.21.29.24.3.04.02-0055	Трубы "Изопрофлекс", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром: 63/110 мм	м
22.21.29.24.3.04.02-0056	Трубы "Изопрофлекс", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром: 75/125 мм	м

24.3.04.03	Трубы многослойные армированные	
22.21.29.24.3.04.03-0001	Трубы многослойные армированные для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС АРМ" (ТУ 2248-017-73011750-2011): SN 12, диаметром 2000 мм	М
22.21.29.24.3.04.03-0002	Трубы многослойные армированные для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС АРМ" (ТУ 2248-017-73011750-2011): SN 12, диаметром 2200 мм	М
22.21.29.24.3.04.03-0003	Трубы многослойные армированные для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС АРМ" (ТУ 2248-017-73011750-2011): SN 12, диаметром 2400 мм	М
22.21.29.24.3.04.03-0004	Трубы многослойные армированные для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС АРМ" (ТУ 2248-017-73011750-2011): SN 16, диаметром 1200 мм	М
22.21.29.24.3.04.03-0005	Трубы многослойные армированные для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС АРМ" (ТУ 2248-017-73011750-2011): SN 16, диаметром 1400 мм	М
22.21.29.24.3.04.03-0006	Трубы многослойные армированные для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС АРМ" (ТУ 2248-017-73011750-2011): SN 16, диаметром 1500 мм	М
22.21.29.24.3.04.03-0007	Трубы многослойные армированные для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС АРМ" (ТУ 2248-017-73011750-2011): SN 16, диаметром 1600 мм	М
22.21.29.24.3.04.03-0008	Трубы многослойные армированные для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС АРМ" (ТУ 2248-017-73011750-2011): SN 16, диаметром 1800 мм	М
24.3.04.04	Трубы полимерные с профилированной стенкой	
22.21.29.24.3.04.04-0001	Трубы полимерные с профилированной стенкой, гофрированные для защиты кабелей, марка "ЭЛЕКТРОКОР" (ТУ 2248-028-73011750-2014) диаметром: 50 мм	М
22.21.29.24.3.04.04-0002	Трубы полимерные с профилированной стенкой, гофрированные для защиты кабелей, марка "ЭЛЕКТРОКОР" (ТУ 2248-028-73011750-2014) диаметром: 63 мм	М
22.21.29.24.3.04.04-0003	Трубы полимерные с профилированной стенкой, гофрированные для защиты кабелей, марка "ЭЛЕКТРОКОР" (ТУ 2248-028-73011750-2014) диаметром: 75 мм	М
22.21.29.24.3.04.04-0004	Трубы полимерные с профилированной стенкой, гофрированные для защиты кабелей, марка "ЭЛЕКТРОКОР" (ТУ 2248-028-73011750-2014) диаметром: 90 мм	М
22.21.29.24.3.04.04-0005	Трубы полимерные с профилированной стенкой, гофрированные для защиты кабелей, марка "ЭЛЕКТРОКОР" (ТУ 2248-028-73011750-2014) диаметром: 110 мм	М
22.21.29.24.3.04.04-0006	Трубы полимерные с профилированной стенкой, гофрированные для защиты кабелей, марка "ЭЛЕКТРОКОР" (ТУ 2248-028-73011750-2014) диаметром:	М

	160 мм	
22.21.29.24.3.04.04-0007	Трубы полимерные с профилированной стенкой, гофрированные для защиты кабелей, марка "ЭЛЕКТРОКОР" (ТУ 2248-028-73011750-2014) диаметром: 200 мм	М
22.21.29.24.3.04.04-0008	Трубы полимерные с профилированной стенкой, гофрированные для защиты кабелей, марка "ЭЛЕКТРОКОР" (ТУ 2248-028-73011750-2014) диаметром: 250 мм	М
24.3.04.05	Трубы полимерные со структурированной стенкой	
22.21.29.24.3.04.05-0001	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС SN 10" (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10,: внутренним диаметром 200 мм	М
22.21.29.24.3.04.05-0002	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС SN 10" (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10,: внутренним диаметром 300 мм	М
22.21.29.24.3.04.05-0003	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС SN 10" (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10,: внутренним диаметром 400 мм	М
22.21.29.24.3.04.05-0004	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС SN 10" (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10,: внутренним диаметром 500 мм	М
22.21.29.24.3.04.05-0005	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС SN 10" (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10,: внутренним диаметром 600 мм	М
22.21.29.24.3.04.05-0006	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС SN 10" (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10,: внутренним диаметром 800 мм	М
22.21.29.24.3.04.05-0007	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС SN 10" (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10,: наружным диаметром 110 мм	М
22.21.29.24.3.04.05-0008	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС SN 10" (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10,: наружным диаметром 160 мм	М
22.21.29.24.3.04.05-0009	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС SN 10" (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10,: наружным диаметром 200 мм	М
22.21.29.24.3.04.05-0010	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС SN 10" (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10,: наружным диаметром 250 мм	М

22.21.29.24.3.04.05-0011	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС SN 10" (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10,,: наружным диаметром 315 мм	М
22.21.29.24.3.04.05-0012	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС SN 10" (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10,,: наружным диаметром 400 мм	М
22.21.29.24.3.04.05-0013	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС SN 10" (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10,,: наружным диаметром 500 мм	М
22.21.29.24.3.04.05-0014	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС SN 10" (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10,,: наружным диаметром 630 мм	М
22.21.29.24.3.04.05-0015	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС SN 10" (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10,,: наружным диаметром 800 мм	М
22.21.29.24.3.04.05-0016	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС SN 10" (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10,,: наружным диаметром 1000 мм	М
22.21.29.24.3.04.05-0017	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС SN 10" (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10,,: наружным диаметром 1200 мм	М
22.21.29.24.3.04.05-0021	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС ПРО" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-001-73011750-2013) SN 16,,: внутренним диаметром 200 мм	М
22.21.29.24.3.04.05-0022	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС ПРО" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-001-73011750-2013) SN 16,,: внутренним диаметром 300 мм	М
22.21.29.24.3.04.05-0023	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС ПРО" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-001-73011750-2013) SN 16,,: внутренним диаметром 400 мм	М
22.21.29.24.3.04.05-0024	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС ПРО" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-001-73011750-2013) SN 16,,: внутренним диаметром 500 мм	М
22.21.29.24.3.04.05-0025	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС ПРО" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-001-73011750-2013) SN 16,,: внутренним диаметром 600 мм	М
22.21.29.24.3.04.05-0026	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС ПРО" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-001-73011750-2013) SN 16,,:	М

	внутренним диаметром 800 мм	
22.21.29.24.3.04.05-0027	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС ПРО" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-001-73011750-2013) SN 16,; наружным диаметром 110 мм	М
22.21.29.24.3.04.05-0028	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС ПРО" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-001-73011750-2013) SN 16,; наружным диаметром 160 мм	М
22.21.29.24.3.04.05-0029	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС ПРО" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-001-73011750-2013) SN 16,; наружным диаметром 200 мм	М
22.21.29.24.3.04.05-0030	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС ПРО" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-001-73011750-2013) SN 16,; наружным диаметром 250 мм	М
22.21.29.24.3.04.05-0031	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС ПРО" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-001-73011750-2013) SN 16,; наружным диаметром 315 мм	М
22.21.29.24.3.04.05-0032	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС ПРО" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-001-73011750-2013) SN 16,; наружным диаметром 400 мм	М
22.21.29.24.3.04.05-0033	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС ПРО" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-001-73011750-2013) SN 16,; наружным диаметром 500 мм	М
22.21.29.24.3.04.05-0034	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС ПРО" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-001-73011750-2013) SN 16,; наружным диаметром 630 мм	М
22.21.29.24.3.04.05-0035	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС ПРО" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-001-73011750-2013) SN 16,; наружным диаметром 800 мм	М
22.21.29.24.3.04.05-0036	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС ПРО" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-001-73011750-2013) SN 16,; наружным диаметром 1000 мм	М
22.21.29.24.3.04.05-0037	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС ПРО" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-001-73011750-2013) SN 16,; наружным диаметром 1200 мм	М
24.3.04.06	Трубы полимерные термостойкие	
22.21.29.24.3.04.06-0001	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR11, размером 110 x 10,0 мм	М

22.21.29.24.3.04.06-0002	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR11, размером 125 x 11,4 мм	М
22.21.29.24.3.04.06-0003	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR11, размером 160 x 14,6 мм	М
22.21.29.24.3.04.06-0004	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR11, размером 180 x 16,4 мм	М
22.21.29.24.3.04.06-0005	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR11, размером 200 x 18,2 мм	М
22.21.29.24.3.04.06-0006	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR11, размером 225 x 20,5 мм	М
22.21.29.24.3.04.06-0007	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR11, размером 250 x 22,7 мм	М
22.21.29.24.3.04.06-0008	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR11, размером 280 x 25,4 мм	М
22.21.29.24.3.04.06-0009	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR11, размером 315 x 28,6 мм	М
22.21.29.24.3.04.06-0010	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR11, размером 400 x 36,3 мм	М
22.21.29.24.3.04.06-0011	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR13,6, размером 110 x 8,1 мм	М
22.21.29.24.3.04.06-0012	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR13,6, размером 160 x 11,8 мм	М
22.21.29.24.3.04.06-0013	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR13,6, размером 180 x 13,3 мм	М
22.21.29.24.3.04.06-0014	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015)	М

	SDR13,6, размером 225 x 16,6 мм	
22.21.29.24.3.04.06-0015	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR17, размером 63 x 3,8 мм	М
22.21.29.24.3.04.06-0016	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR17, размером 75 x 4,5 мм	М
22.21.29.24.3.04.06-0017	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR17, размером 90 x 5,4 мм	М
22.21.29.24.3.04.06-0018	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR17, размером 110 x 6,6 мм	М
22.21.29.24.3.04.06-0019	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR17, размером 125 x 7,4 мм	М
22.21.29.24.3.04.06-0020	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR17, размером 160 x 9,5 мм	М
22.21.29.24.3.04.06-0021	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR17, размером 180 x 10,7 мм	М
22.21.29.24.3.04.06-0022	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR17, размером 200 x 11,9 мм	М
22.21.29.24.3.04.06-0023	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR17, размером 225 x 13,4 мм	М
22.21.29.24.3.04.06-0024	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR17, размером 250 x 14,8 мм	М
22.21.29.24.3.04.06-0025	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR17, размером 280 x 16,6 мм	М
22.21.29.24.3.04.06-0026	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR17, размером 315 x 18,7 мм	М
22.21.29.24.3.04.06-0027	Трубы защитные полимерные термостойкие для	М

прокладки электрических кабелей, марка
"ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015)
SDR17, размером 400 x 23,7 мм

24.3.04.07	Трубы фаолитовые	
22.21.29.24.3.04.07-0001	Трубы фаолитовые наружным диаметром: 32 мм	10 м
22.21.29.24.3.04.07-0002	Трубы фаолитовые наружным диаметром: 50 мм	10 м
22.21.29.24.3.04.07-0003	Трубы фаолитовые наружным диаметром: 80 мм	10 м
22.21.29.24.3.04.07-0004	Трубы фаолитовые наружным диаметром: 100 мм	10 м
22.21.29.24.3.04.07-0005	Трубы фаолитовые наружным диаметром: 150 мм	10 м
22.21.29.24.3.04.07-0006	Трубы фаолитовые наружным диаметром: 200 мм	10 м
22.21.29.24.3.04.07-0007	Трубы фаолитовые наружным диаметром: 250 мм	10 м
22.21.29.24.3.04.07-0008	Трубы фаолитовые наружным диаметром: 300 мм	10 м
22.21.29.24.3.04.07-0009	Трубы фаолитовые наружным диаметром: 350 мм	10 м
24.3.04.08	Трубы фторопластовые	
22.21.29.24.3.04.08-0001	Трубы из фторопласта-4 марки О	кг
22.21.29.24.3.04.08-0002	Трубы из фторопласта-4 марки ПН	кг
22.21.29.24.3.04.08-0003	Трубы из фторопласта-4 марки Т	кг
24.3.04.09	Трубы-чулок	
22.21.29.24.3.04.09-0001	Трубы-чулок ИНСИТУФОРМ диаметром: 300 мм	м
22.21.29.24.3.04.09-0002	Трубы-чулок ИНСИТУФОРМ диаметром: 350 мм	м
22.21.29.24.3.04.09-0003	Трубы-чулок ИНСИТУФОРМ диаметром: 375 мм	м
22.21.29.24.3.04.09-0004	Трубы-чулок ИНСИТУФОРМ диаметром: 400 мм	м
22.21.29.24.3.04.09-0005	Трубы-чулок ИНСИТУФОРМ диаметром: 450 мм	м
22.21.29.24.3.04.09-0006	Трубы-чулок ИНСИТУФОРМ диаметром: 500 мм	м
22.21.29.24.3.04.09-0007	Трубы-чулок ИНСИТУФОРМ диаметром: 600 мм	м
22.21.29.24.3.04.09-0008	Трубы-чулок ИНСИТУФОРМ диаметром: 700 мм	м
22.21.29.24.3.04.09-0009	Трубы-чулок ИНСИТУФОРМ диаметром: 800 мм	м
22.21.29.24.3.04.09-0010	Трубы-чулок ИНСИТУФОРМ диаметром: 900 мм	м
22.21.29.24.3.04.09-0011	Трубы-чулок ИНСИТУФОРМ диаметром: 1000 мм	м
22.21.29.24.3.04.09-0012	Трубы-чулок ИНСИТУФОРМ диаметром: 1200 мм	м
22.21.29.24.3.04.09-0013	Трубы-чулок ИНСИТУФОРМ диаметром: 1500 мм	м
24.3.04.10	Феникс-шланги	
22.21.29.24.3.04.10-0001	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром: 100 мм	м

22.21.29.24.3.04.10-0002	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром: 150 мм	м
22.21.29.24.3.04.10-0003	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром: 200 мм	м
22.21.29.24.3.04.10-0004	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром: 300 мм	м
22.21.29.24.3.04.10-0005	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром: 400 мм	м
22.21.29.24.3.04.10-0006	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром: 450 мм	м
22.21.29.24.3.04.10-0007	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром: 500 мм	м
22.21.29.24.3.04.10-0008	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром: 600 мм	м
22.21.29.24.3.04.10-0009	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром: 700 мм	м
22.21.29.24.3.04.10-0010	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром: 800 мм	м
22.21.29.24.3.04.10-0011	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром: 900 мм	м
22.21.29.24.3.04.10-0012	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром: 1000 мм	м
24.3.04.11	Трубы и трубки пластиковые, не включенные в группы	
22.21.29.24.3.04.11-0001	Трубка из поливинилхлоридного пластиката ТВ-40 длиной 150 мм, наружным диаметром 10 мм	1000 шт.
22.21.29.24.3.04.11-0002	Трубка изоляционная ТПВ	кг
22.21.29.24.3.04.11-0003	Трубка пластиковая типа ТВ40	кг
24.3.04.12	Рукава для санации трубопроводов	
22.21.29.24.3.04.12-0001	Рукав для санации трубопроводов, марка "BRAWOLINER", диаметр 100 мм	м
22.21.29.24.3.04.12-0002	Рукав для санации трубопроводов, марка "BRAWOLINER", диаметр 150 мм	м
22.21.29.24.3.04.12-0003	Рукав для санации трубопроводов, марка "BRAWOLINER", диаметр 200 мм	м
24.3.05	Фитинги, части фасонные и соединительные	
24.3.05.01	Втулки полимерные	
22.21.29.24.3.05.01-0001	Втулка под фланец ПЭ100 SDR 13,6, диаметр: 63 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.01-0002	Втулка под фланец ПЭ100 SDR 13,6, диаметр: 90 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.01-0003	Втулка под фланец ПЭ100 SDR 13,6, диаметр: 315 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.01-0011	Втулка под фланец ПЭ SDR17 литая удлиненная, диаметр: 110 мм	шт.

22.21.29.24.3.05.01-0012	Втулка под фланец ПЭ SDR17 литая удлиненная, диаметр: 125 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.01-0013	Втулка под фланец ПЭ SDR17 литая удлиненная, диаметр: 225 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.01-0021	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп": SN 8, наружный диаметр 225 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.01-0022	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп": SN 8, наружный диаметр 282 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.01-0023	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп": SN 8, наружный диаметр 340 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.01-0024	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп": SN 8, наружный диаметр 455 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.01-0025	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп": SN 8, наружный диаметр 569 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.01-0026	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп": SN 8, наружный диаметр 683 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.01-0027	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп": SN 8, наружный диаметр 905 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.01-0028	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп": SN 10, наружный диаметр 160 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.01-0029	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп": SN 10, наружный диаметр 200 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.01-0030	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп": SN 10, наружный диаметр 250 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.01-0031	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп": SN 10, наружный диаметр 315 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.01-0032	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп": SN 10, наружный диаметр 400 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.01-0033	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп": SN 10, наружный диаметр 500 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.01-0034	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп": SN 10, наружный диаметр 630 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.01-0041	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр: 63 мм (ТУ 2248-001-18425183-	шт.

	01)	
22.21.29.24.3.05.01-0042	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр: 110 мм (ТУ 2248-001-18425183-01)	шт.
22.21.29.24.3.05.01-0043	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр: 160 мм (ТУ 2248-001-18425183-01)	шт.
22.21.29.24.3.05.01-0044	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр: 225 мм (ТУ 2248-001-18425183-01)	шт.
22.21.29.24.3.05.01-0101	Втулки полихлорвиниловые	100 шт.
24.3.05.02	Заглушки полимерные	
22.21.29.24.3.05.02-0031	Заглушка торцевая термоусаживающая, тип ТТ3-1, диаметром 40/90, 40/110, 50/90, 50/110 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.02-0032	Заглушка торцевая термоусаживающая, тип ТТ3-2, диаметром 63/110, 75/125, 90/140, 110/160 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.02-0033	Заглушка торцевая термоусаживающая, тип ТТ3-3, диаметром 140/180, 140/200, 160/200, 160/225 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.02-0001	Заглушка "Grunbeck" тип L из ПВХ для чистки чаши бассейна с помощью щетки диаметром 50 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.02-0002	Заглушка "Grunbeck" тип E из ПВХ для слива бассейна при помощи фильтровальной установки диаметром 50 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.02-0011	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром: 32 x 90 мм длиной 150 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.02-0012	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром: 38 x 110 мм длиной 150 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.02-0013	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром: 45 x 125 мм длиной 150 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.02-0014	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром: 57 x 140 мм длиной 150 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.02-0015	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром: 76 x 160 мм длиной 150 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.02-0016	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром: 89 x 180 мм длиной 150 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.02-0017	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром: 108 x 200 мм длиной 150 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.02-0018	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром: 133 x 225 мм длиной 150 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.02-0019	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром: 159 x 250 мм длиной 150 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.02-0020	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром: 219 x 315 мм длиной 150 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.02-0021	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром: 273 x	шт.

	400 мм длиной 210 мм	
22.21.29.24.3.05.02-0022	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром: 325 x 450 мм длиной 210 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.02-0023	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром: 426 x 560 мм длиной 210 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.02-0101	Заглушка канализационная полипропиленовая диаметром 110 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.02-0121	Заглушка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком SDR 11, диаметр: 32 мм (ТУ 2248-001-18425183-01)	10 шт.
22.21.29.24.3.05.02-0122	Заглушка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком SDR 11, диаметр: 63 мм (ТУ 2248-001-18425183-01)	10 шт.
22.21.29.24.3.05.02-0123	Заглушка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком SDR 11, диаметр: 110 мм (ТУ 2248-001-18425183-01)	10 шт.
22.21.29.24.3.05.02-0124	Заглушка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком SDR 11, диаметр: 160 мм (ТУ 2248-001-18425183-01)	10 шт.
22.21.29.24.3.05.02-0125	Заглушка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком SDR 11, диаметр: 225 мм (ТУ 2248-001-18425183-01)	10 шт.
22.21.29.24.3.05.02-0131	Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр: 32 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.02-0132	Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр: 40 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.02-0133	Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр: 63 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.02-0134	Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр: 75 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.02-0135	Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр: 90 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.02-0136	Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр: 110 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.02-0137	Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр: 125 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.02-0138	Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр: 140 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.02-0139	Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр: 160 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.02-0141	Заглушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 20 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.02-0142	Заглушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 25 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.02-0143	Заглушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 32 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.02-0144	Заглушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 40 мм	10 шт.

22.21.29.24.3.05.02-0145	Заглушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 50 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.02-0146	Заглушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 63 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.02-0201	Заглушки питометражных лючков STD-8281 в сборе с ниппелем	шт.
22.21.29.24.3.05.02-0211	Заглушки полиэтиленовые: для труб диаметром 63 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.02-0212	Заглушки полиэтиленовые: для труб диаметром 110 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.02-0213	Заглушки полиэтиленовые: для труб диаметром 160 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.02-0214	Заглушки полиэтиленовые: с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.02-0215	Заглушки полиэтиленовые: с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.02-0216	Заглушки полиэтиленовые: с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.02-0301	Колпачки-заглушки 1"	шт.
24.3.05.03	Кольца сварные из сшитого полиэтилена	
22.21.29.24.3.05.03-0001	Кольцо сварное для трубы Флексорен диаметром: 117 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.03-0002	Кольцо сварное для трубы Флексорен диаметром: 140 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.03-0003	Кольцо сварное для трубы Флексорен диаметром: 175 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.03-0004	Кольцо сварное для трубы Флексорен диаметром: 200 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.03-0005	Кольцо сварное для трубы Флексорен диаметром: 235 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.03-0006	Кольцо сварное для трубы Флексорен диаметром: 270 мм	10 шт.
24.3.05.04	Контрдетали полипропиленовые	
22.21.29.24.3.05.04-0001	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром: 15 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.04-0002	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром: 20 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.04-0003	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром: 25 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.04-0004	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром: 32 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.04-0005	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром: 40 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.04-0006	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром: 50 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.04-0007	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром: 65 мм	10 шт.
24.3.05.05	Крестовины полиэтиленовые	

22.21.29.24.3.05.05-0001	Крестовина канализационная полиэтиленовая двухплоскостная размером 110 x 110 x 50 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.05-0002	Крестовина К90-90x90	10 шт.
24.3.05.06	Манжеты полимерные	
22.21.29.24.3.05.06-0001	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром: 50 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.06-0002	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром: 100 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.06-0003	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром: 200 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.06-0004	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром: 300 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.06-0005	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром: 350 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.06-0006	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром: 400 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.06-0007	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром: 500 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.06-0008	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром: 600 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.06-0009	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром: 700 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.06-0010	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром: 800 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.06-0011	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром: 1000 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.06-0012	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром: 1200 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.06-0013	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром: 1400 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.06-0021	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром: 130 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.06-0022	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром: 150 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.06-0023	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром: 160 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.06-0024	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром: 175 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.06-0025	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром: 194 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.06-0026	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром: 214 мм	шт.

22.21.29.24.3.05.06-0027	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром: 238 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.06-0028	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром: 270 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.06-0029	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром: 295 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.06-0030	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром: 360 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.06-0031	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром: 445 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.06-0032	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром: 495 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.06-0033	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром: 610 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.06-0041	Манжета термоусаживаемая	шт.
22.21.29.24.3.05.06-0042	Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварных стыков защитного кожуха при закрытой прокладке тип 4, диаметром 1420 мм, шириной 600 мм (ОТТ-04.00-45.21.30-КТН-002-1-03, ОТТ-05.00-45.21.30-КТН-011-1-04)	шт.
22.21.29.24.3.05.06-0043	Манжета термоусаживающаяся для изоляции стыков труб и деталей или арматуры тип 1, шириной 450 мм, диаметром 1020 мм, толщиной 2,4 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.06-0044	Манжета термоусаживающаяся для изоляции стыков труб и деталей или арматуры тип 4, шириной 600 мм, диаметром 1020 мм	шт.
24.3.05.07	Муфты полимерные	
22.21.29.24.3.05.07-0001	Муфта "Фузиотерм", диаметром: 20 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.07-0002	Муфта "Фузиотерм", диаметром: 25 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.07-0003	Муфта "Фузиотерм", диаметром: 32 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.07-0004	Муфта "Фузиотерм", диаметром: 40 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.07-0005	Муфта "Фузиотерм", диаметром: 50 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.07-0006	Муфта "Фузиотерм", диаметром: 63 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.07-0011	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 110 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0012	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 125 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0013	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 140 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0014	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 160 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0015	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 200 мм	шт.

22.21.29.24.3.05.07-0016	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 225 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0017	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 250 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0018	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 280 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0019	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 315 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0020	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 355 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0021	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 400 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0022	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 450 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0023	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 500 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0024	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 560 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0025	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 630 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0026	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 710 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0027	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 800 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0028	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 900 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0029	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 1000 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0031	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 20 x 1"	10 шт.
22.21.29.24.3.05.07-0032	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 20 x 1/2"	10 шт.
22.21.29.24.3.05.07-0033	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 20 x 3/4"	10 шт.
22.21.29.24.3.05.07-0034	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 25 x 1"	10 шт.
22.21.29.24.3.05.07-0035	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 25 x 1/2"	10 шт.
22.21.29.24.3.05.07-0036	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 25 x 3/4"	10 шт.
22.21.29.24.3.05.07-0037	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 32 x 1"	10 шт.
22.21.29.24.3.05.07-0038	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней	10 шт.

	резьбой, под ключ диаметром: 50 x 1 1/2"	
22.21.29.24.3.05.07-0105	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром: 63 x 2"	10 шт.
22.21.29.24.3.05.07-0106	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром: 75 x 2 1/2"	10 шт.
22.21.29.24.3.05.07-0111	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 20 x 1"	10 шт.
22.21.29.24.3.05.07-0112	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 20 x 1/2"	10 шт.
22.21.29.24.3.05.07-0113	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 20 x 3/4"	10 шт.
22.21.29.24.3.05.07-0114	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 25 x 1 1/4"	10 шт.
22.21.29.24.3.05.07-0115	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 25 x 1"	10 шт.
22.21.29.24.3.05.07-0116	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 25 x 1/2"	10 шт.
22.21.29.24.3.05.07-0117	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 25 x 3/4"	10 шт.
22.21.29.24.3.05.07-0118	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 32 x 1 1/4"	10 шт.
22.21.29.24.3.05.07-0119	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 32 x 1"	10 шт.
22.21.29.24.3.05.07-0120	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 32 x 3/4"	10 шт.
22.21.29.24.3.05.07-0121	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 32 x 5/4"	10 шт.
22.21.29.24.3.05.07-0122	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 40 x 1 1/4"	10 шт.
22.21.29.24.3.05.07-0123	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 40 x 1"	10 шт.
22.21.29.24.3.05.07-0124	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 50 x 1 1/2"	10 шт.
22.21.29.24.3.05.07-0126	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 63 x 2"	10 шт.
22.21.29.24.3.05.07-0131	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 25 x 20 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.07-0132	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 32 x 20 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.07-0133	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 32 x 25 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.07-0134	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 40 x 20 мм	10 шт.

22.21.29.24.3.05.07-0135	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 40 x 25 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.07-0136	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 40 x 32 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.07-0137	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 50 x 20 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.07-0138	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 50 x 25 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.07-0139	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 50 x 32 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.07-0140	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50 x 40 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.07-0141	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 63 x 20 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.07-0142	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 63 x 25 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.07-0143	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 63 x 32 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.07-0144	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 63 x 40 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.07-0145	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 63 x 50 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.07-0146	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 75 x 63 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.07-0147	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 90 x 75 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.07-0148	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 110 x 75 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.07-0151	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 20 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.07-0152	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 25 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.07-0153	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 32 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.07-0154	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 40 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.07-0155	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 50 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.07-0156	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 63 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.07-0157	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 75 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.07-0158	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 90 мм	10 шт.

	мм	
22.21.29.24.3.05.07-0159	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 110 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.07-0161	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром: 110 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0162	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром: 125 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0163	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром: 160 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0164	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром: 200 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0165	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром: 250 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0166	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром: 315 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0167	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром: 400 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0168	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром: 500 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0169	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром: 630 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0170	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром: 800 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0171	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром: 1000 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0172	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром: 1200 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0201	Муфта полиэтиленовая защитная ПЭ100 SDR11 для прохода труб сквозь стену, диаметром 180 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0211	Муфта полиэтиленовая редукционная с закладными электронагревателями,,: Д = 32 x 25 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0212	Муфта полиэтиленовая редукционная с закладными электронагревателями,,: Д = 40 x 32 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0213	Муфта полиэтиленовая редукционная с закладными электронагревателями,,: Д = 63 x 32 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0214	Муфта полиэтиленовая редукционная с закладными электронагревателями,,: Д = 63 x 40 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0215	Муфта полиэтиленовая редукционная с закладными электронагревателями,,: Д = 90 x 63 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0216	Муфта полиэтиленовая редукционная с закладными электронагревателями,,: Д = 110 x 90 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0217	Муфта полиэтиленовая редукционная с закладными электронагревателями,,: Д = 125 x 90 мм	шт.

22.21.29.24.3.05.07-0218	Муфта полиэтиленовая редукционная с закладными электронагревателями,; Д = 160 x 110 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0221	Муфта полиэтиленовая редукционная с удлиненным хвостовиком (без электроспирали),; Д = 63 x 32 мм (ТУ 2248-001-18425183-01)	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0222	Муфта полиэтиленовая редукционная с удлиненным хвостовиком (без электроспирали),; Д = 110 x 63 мм (ТУ 2248-001-18425183-01)	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0223	Муфта полиэтиленовая редукционная с удлиненным хвостовиком (без электроспирали),; Д = 160 x 110 мм (ТУ 2248-001-18425183-01)	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0224	Муфта полиэтиленовая редукционная с удлиненным хвостовиком (без электроспирали),; Д = 225 x 110 мм (ТУ 2248-001-18425183-01)	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0225	Муфта полиэтиленовая редукционная с удлиненным хвостовиком (без электроспирали),; Д = 225 x 160 мм (ТУ 2248-001-18425183-01)	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0231	Муфта противопожарная самосрабатывающая диаметром: 55 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0232	Муфта противопожарная самосрабатывающая диаметром: 110 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0301	Муфта противопожарная, марки ФЕНИКС ППМ-110	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0311	Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 20 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.07-0312	Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 25 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.07-0313	Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 32 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.07-0314	Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 40 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.07-0315	Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 50 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.07-0316	Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 63 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.07-0401	Муфта термоусадочная TPSM-255/150-150/87	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0411	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 16 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.07-0412	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 20 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.07-0413	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 25 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.07-0414	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 32 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.07-0415	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,	10 шт.

	диаметром: 40 мм	
22.21.29.24.3.05.07-0416	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 50 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.07-0417	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 63 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.07-0418	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 75 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.07-0419	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 90 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.07-0420	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 110 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.07-0431	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметр: 110 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0432	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметр: 125 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0433	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметр: 160 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0434	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметр: 200 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0435	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметр: 250 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0436	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметр: 315 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0437	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметр: 400 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0438	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметр: 500 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0439	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметр: 630 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0440	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметр: 800 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0441	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметр: 1000 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0442	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметр: 1200 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0501	Муфты для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.
22.21.29.24.3.05.07-0511	Муфты полиэтиленовые: МПТ-1 для труб 100 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.07-0512	Муфты полиэтиленовые: с закладными электронагревателями для труб диаметром 32 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0513	Муфты полиэтиленовые: с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм	шт.

22.21.29.24.3.05.07-0514	Муфты полиэтиленовые: с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0515	Муфты полиэтиленовые: с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0516	Муфты полиэтиленовые: с закладными электронагревателями для труб диаметром 225 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0521	Муфты противопожарные для пластиковых труб: Огракс ПМ-50/40	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0522	Муфты противопожарные для пластиковых труб: Огракс ПМ-110/60	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0523	Муфты противопожарные для пластиковых труб: РТМК-25	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0524	Муфты противопожарные для пластиковых труб: РТМК-32	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0525	Муфты противопожарные для пластиковых труб: РТМК-50	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0526	Муфты противопожарные для пластиковых труб: РТМК-80	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0527	Муфты противопожарные для пластиковых труб: РТМК-110	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0528	Муфты противопожарные для пластиковых труб: РТМК-125	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0529	Муфты противопожарные для пластиковых труб: РТМК-160	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0530	Муфты противопожарные для пластиковых труб: РТМК-200	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0541	Муфты термоусаживающиеся для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС АРМ" диаметром: 1200 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0542	Муфты термоусаживающиеся для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС АРМ" диаметром: 1400 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0543	Муфты термоусаживающиеся для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС АРМ" диаметром: 1500 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0544	Муфты термоусаживающиеся для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС АРМ" диаметром: 1600 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0545	Муфты термоусаживающиеся для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС АРМ" диаметром: 1800 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0546	Муфты термоусаживающиеся для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС АРМ" диаметром: 2000 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0547	Муфты термоусаживающиеся для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС АРМ" диаметром: 2200 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0548	Муфты термоусаживающиеся для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС АРМ" диаметром: 2400 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0551	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром: 125 мм, длиной 500 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0552	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром: 140 мм, длиной 500 мм	шт.

22.21.29.24.3.05.07-0553	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром: 160 мм, длиной 500 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0554	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром: 180 мм, длиной 500 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0555	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром: 200 мм, длиной 500 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0556	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром: 225 мм, длиной 500 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0557	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром: 250 мм, длиной 500 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0558	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром: 315 мм, длиной 500 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0559	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром: 355 мм, длиной 700 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0560	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром: 400 мм, длиной 700 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0561	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром: 450 мм, длиной 700 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0562	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром: 500 мм, длиной 700 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0563	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром: 560 мм, длиной 700 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0564	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром: 630 мм, длиной 700 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0565	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром: 710 мм, длиной 700 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0566	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром: 800 мм, длиной 700 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0567	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром: 900 мм, длиной 700 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0568	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром: 1000 мм, длиной 700 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0569	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром: 1200 мм, длиной 700 мм	шт.
24.3.05.08	Отводы полимерные	
22.21.29.24.3.05.08-0217	Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 225 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.08-0229	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 225 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.08-0001	Отвод 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр: 110 мм (ТУ 2248-001-18425183-01)	шт.
22.21.29.24.3.05.08-0002	Отвод 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр: 160 мм (ТУ 2248-001-18425183-01)	шт.

22.21.29.24.3.05.08-0003	Отвод 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр: 225 мм (ТУ 2248-001-18425183-01)	шт.
22.21.29.24.3.05.08-0101	Отвод 90° из непластифицированного поливинилхлорида диаметром 50 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.08-0111	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр: 32 мм (ТУ 2248-001-18425183-01)	шт.
22.21.29.24.3.05.08-0112	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр: 63 мм (ТУ 2248-001-18425183-01)	шт.
22.21.29.24.3.05.08-0113	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр: 110 мм (ТУ 2248-001-18425183-01)	шт.
22.21.29.24.3.05.08-0114	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр: 160 мм (ТУ 2248-001-18425183-01)	шт.
22.21.29.24.3.05.08-0115	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр: 225 мм (ТУ 2248-001-18425183-01)	шт.
22.21.29.24.3.05.08-0201	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 50 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.08-0202	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 110 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.08-0203	Отвод канализационный полипропиленовый 87,5° диаметр 50 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.08-0204	Отвод канализационный полипропиленовый 87,5° диаметр 110 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.08-0211	Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр: 40 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.08-0212	Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр: 63 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.08-0213	Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр: 90 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.08-0214	Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр: 110 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.08-0215	Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр: 125 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.08-0216	Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр: 160 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.08-0221	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр: 32 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.08-0222	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр: 40 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.08-0223	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр: 63 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.08-0224	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр: 75 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.08-0225	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными	шт.

	электронагревателями, диаметр: 90 мм	
22.21.29.24.3.05.08-0226	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр: 110 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.08-0227	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр: 125 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.08-0228	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр: 160 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.08-0231	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр: 225 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.08-0232	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр: 282 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.08-0233	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр: 340 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.08-0234	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр: 455 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.08-0235	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр: 569 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.08-0236	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр: 683 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.08-0241	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр: 160 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.08-0242	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр: 200 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.08-0243	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр: 250 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.08-0244	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр: 315 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.08-0245	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр: 400 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.08-0246	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр: 500 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.08-0247	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр: 630 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.08-0251	Отвод полипропиленовый 30° раструбный	шт.

	гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр: 225 мм	
22.21.29.24.3.05.08-0252	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр: 282 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.08-0253	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр: 340 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.08-0254	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр: 455 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.08-0255	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр: 569 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.08-0256	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр: 683 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.08-0261	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр: 160 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.08-0262	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр: 200 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.08-0263	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр: 250 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.08-0264	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр: 315 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.08-0265	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр: 400 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.08-0266	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр: 500 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.08-0267	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр: 630 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.08-0271	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр: 225 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.08-0272	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр: 282 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.08-0273	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр: 340 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.08-0274	Отвод полипропиленовый 45° раструбный	шт.

	гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр: 455 мм	
22.21.29.24.3.05.08-0275	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр: 569 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.08-0276	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр: 683 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.08-0281	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр: 160 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.08-0282	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр: 200 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.08-0283	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр: 250 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.08-0284	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр: 315 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.08-0285	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр: 400 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.08-0286	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр: 500 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.08-0287	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр: 630 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.08-0291	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр: 225 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.08-0292	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр: 282 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.08-0293	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр: 340 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.08-0294	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр: 455 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.08-0295	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр: 569 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.08-0296	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр: 683 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.08-0301	Отвод полипропиленовый 87° раструбный	шт.

	гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр: 200 мм	
22.21.29.24.3.05.08-0302	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр: 250 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.08-0303	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр: 315 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.08-0304	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр: 400 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.08-0305	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр: 500 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.08-0306	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр: 630 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.08-0401	Отвод полиэтиленовый канализационный диаметром 50 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.08-0402	Отвод полиэтиленовый канализационный диаметром 100 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.08-0411	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип С, диаметр: 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.
22.21.29.24.3.05.08-0412	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип С, диаметр: 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.
22.21.29.24.3.05.08-0413	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип С, диаметр: 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.
22.21.29.24.3.05.08-0414	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип С, диаметр: 630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.
22.21.29.24.3.05.08-0421	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип Т, диаметр: 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.
22.21.29.24.3.05.08-0422	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип Т, диаметр: 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.
22.21.29.24.3.05.08-0423	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип Т, диаметр: 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.
22.21.29.24.3.05.08-0424	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип Т, диаметр: 630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.
22.21.29.24.3.05.08-0431	Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.
22.21.29.24.3.05.08-0432	Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.
22.21.29.24.3.05.08-0433	Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.
22.21.29.24.3.05.08-0434	Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.

	(ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм	
22.21.29.24.3.05.08-0658	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.08-0659	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.08-0660	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.08-0661	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.08-0662	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.08-0663	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.08-0664	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.08-0665	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.08-0666	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.08-0667	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.08-0668	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.08-0669	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.08-0670	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.08-0671	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм	шт.
24.3.05.09	Патрубки полимерные	
22.21.29.24.3.05.09-0001	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные: ПП 50К, длина 120 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.09-0002	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные: ПП 50К, длина 150 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.09-0003	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные: ПП 50К, длина 250 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.09-0004	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные: ПП 50К, длина 350 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.09-0005	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные: ПП 50К, длина 500 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.09-0006	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные: ПП 50К, длина 750 мм	шт.

	раструбный, диаметр: 100 x 5,3 мм, длина 1000 мм	
22.21.29.24.3.05.09-0123	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр: 100 x 5,3 мм, длина 1200 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.09-0124	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр: 100 x 5,3 мм, длина 1500 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.09-0125	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр: 100 x 5,3 мм, длина 2000 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.09-0126	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр: 100 x 5,3 мм, длина 2500 мм	шт.
24.3.05.10	Переходники полимерные	
22.21.29.24.3.05.10-0001	Переход канализационный полипропиленовый 110 x 50 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.10-0011	Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11,; 63 x 32 (ТУ 2248-001-18425183-01)	шт.
22.21.29.24.3.05.10-0012	Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11,; 110 x 63 (ТУ 2248-001-18425183-01)	шт.
22.21.29.24.3.05.10-0013	Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11,; 160 x 110 (ТУ 2248-001-18425183-01)	шт.
22.21.29.24.3.05.10-0014	Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11,; 225 x 110 (ТУ 2248-001-18425183-01)	шт.
22.21.29.24.3.05.10-0015	Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11,; 225 x 160 (ТУ 2248-001-18425183-01)	шт.
22.21.29.24.3.05.10-0016	Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11,; 225 x 180 (ТУ 2248-001-18425183-01)	шт.
22.21.29.24.3.05.10-0021	Переходник "Фузиотерм" соединение на сгоне, диаметром: 15 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.10-0022	Переходник "Фузиотерм" соединение на сгоне, диаметром: 20 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.10-0023	Переходник "Фузиотерм" соединение на сгоне, диаметром: 25 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.10-0024	Переходник "Фузиотерм" соединение на сгоне, диаметром: 32 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.10-0025	Переходник "Фузиотерм" соединение на сгоне, диаметром: 40 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.10-0026	Переходник "Фузиотерм" соединение на сгоне, диаметром: 50 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.10-0027	Переходник "Фузиотерм" соединение на сгоне, диаметром: 65 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.10-0031	Переходник "Фузиотерм", размер: 20 x 16 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.10-0032	Переходник "Фузиотерм", размер: 25 x 20 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.10-0033	Переходник "Фузиотерм", размер: 32 x 25 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.10-0034	Переходник "Фузиотерм", размер: 50 x 32 мм	10 шт.

22.21.29.24.3.05.10-0035	Переходник "Фузиотерм", размер: 110 x 90 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.10-0041	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром: 20 x 1/2"	шт.
22.21.29.24.3.05.10-0042	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром: 25 x 3/4"	шт.
22.21.29.24.3.05.10-0043	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром: 32 x 1"	шт.
22.21.29.24.3.05.10-0051	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром: 20 x 1/2"	шт.
22.21.29.24.3.05.10-0052	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром: 25 x 3/4"	шт.
22.21.29.24.3.05.10-0053	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром: 32 x 1"	шт.
22.21.29.24.3.05.10-0054	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром: 40 x 1 1/4"	шт.
22.21.29.24.3.05.10-0055	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром: 50 x 1 1/2"	шт.
22.21.29.24.3.05.10-0056	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром: 63 x 2"	шт.
22.21.29.24.3.05.10-0081	Переходник марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром: 16 x 1/2"	10 шт.
22.21.29.24.3.05.10-0082	Переходник марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром: 20 x 1/2"	10 шт.
22.21.29.24.3.05.10-0083	Переходник марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром: 20 x 3/4"	10 шт.
22.21.29.24.3.05.10-0084	Переходник марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром: 25 x 3/4"	10 шт.
22.21.29.24.3.05.10-0085	Переходник марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром: 32 x 1"	10 шт.
22.21.29.24.3.05.10-0091	Переходник марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром: 16 x 1/2"	10 шт.
22.21.29.24.3.05.10-0092	Переходник марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с	10 шт.

	входом для склейки, диаметром: 20 x 1/2"	
22.21.29.24.3.05.10-0093	Переходник марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром: 20 x 3/4"	10 шт.
22.21.29.24.3.05.10-0094	Переходник марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром: 25 x 1/2"	10 шт.
22.21.29.24.3.05.10-0095	Переходник марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром: 25 x 3/4"	10 шт.
22.21.29.24.3.05.10-0096	Переходник марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром: 32 x 1"	10 шт.
22.21.29.24.3.05.10-0101	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,: ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	шт.
22.21.29.24.3.05.10-0102	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,: ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 1/2"	шт.
22.21.29.24.3.05.10-0103	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,: ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	шт.
22.21.29.24.3.05.10-0104	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,: ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 1"	шт.
22.21.29.24.3.05.10-0105	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,: ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.
22.21.29.24.3.05.10-0106	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,: ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 50 x 1 1/2"	шт.
22.21.29.24.3.05.10-0107	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,: ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 63 x 2"	шт.
22.21.29.24.3.05.10-0108	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,: ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 20 x 1/2"	шт.
22.21.29.24.3.05.10-0109	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,: ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 25 x 3/4"	шт.
22.21.29.24.3.05.10-0110	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,: ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 32 x 1"	шт.
22.21.29.24.3.05.10-0111	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,: ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.
22.21.29.24.3.05.10-0112	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,: НР с наружной резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	шт.
22.21.29.24.3.05.10-0113	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,: НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 x 1/2"	шт.
22.21.29.24.3.05.10-0114	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,: НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	шт.
22.21.29.24.3.05.10-0115	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,: НР с наружной резьбой металл, диаметром 32 x 1"	шт.
22.21.29.24.3.05.10-0116	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,: шт.	шт.

	НР с наружной резьбой металл, диаметром 40 x 1 1/4"	
22.21.29.24.3.05.10-0117	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,: шт. НР с наружной резьбой металл, диаметром 50 x 1 1/2"	
22.21.29.24.3.05.10-0118	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,: шт. НР с наружной резьбой металл, диаметром 63 x 2"	
22.21.29.24.3.05.10-0119	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,: шт. НР с наружной резьбой пластик, диаметром 20 x 1/2"	
22.21.29.24.3.05.10-0120	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,: шт. НР с наружной резьбой пластик, диаметром 25 x 3/4"	
22.21.29.24.3.05.10-0121	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,: шт. НР с наружной резьбой пластик, диаметром 32 x 1"	
22.21.29.24.3.05.10-0122	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,: шт. НР с наружной резьбой пластик, диаметром 40 x 1 1/4"	
22.21.29.24.3.05.10-0123	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,: шт. НР с наружной резьбой пластик, диаметром 50 x 1 1/2"	
22.21.29.24.3.05.10-0124	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,: шт. НР с наружной резьбой пластик, диаметром 63 x 2"	
24.3.05.11	Повороты пластиковые для жестких труб	
22.21.29.24.3.05.11-0001	Повороты, колена на 90 град. пластиковые для жестких труб диаметром: 20 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.11-0002	Повороты, колена на 90 град. пластиковые для жестких труб диаметром: 25 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.11-0003	Повороты, колена на 90 град. пластиковые для жестких труб диаметром: 32 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.11-0004	Повороты, колена на 90 град. пластиковые для жестких труб диаметром: 50 мм	10 шт.
24.3.05.12	Ревизии	
22.21.29.24.3.05.12-0001	Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.12-0002	Ревизия полиэтиленовая с крышкой размером 100 x 50 мм	шт.
24.3.05.13	Седелки полимерные	
22.21.29.24.3.05.13-0001	Седелка крановая полиэтиленовая с закладными электронагревателями SDR 11,: 63 x 32	шт.
22.21.29.24.3.05.13-0002	Седелка крановая полиэтиленовая с закладными электронагревателями SDR 11,: 110 x 32	шт.
22.21.29.24.3.05.13-0003	Седелка крановая полиэтиленовая с закладными электронагревателями SDR 11,: 160 x 32	шт.
22.21.29.24.3.05.13-0011	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром: 25 x 1/2"	10 шт.
22.21.29.24.3.05.13-0012	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром: 25 x 3/4"	10 шт.
22.21.29.24.3.05.13-0013	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром: 32 x 1"	10 шт.

	отводом, диаметром: 160 x 3"	
22.21.29.24.3.05.13-0036	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром: 160 x 4"	10 шт.
22.21.29.24.3.05.13-0037	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром: 225 x 2"	10 шт.
22.21.29.24.3.05.13-0038	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром: 315 x 2"	10 шт.
22.21.29.24.3.05.13-0041	Седелка полиэтиленовая: без ответной нижней части Д = 40 x 32 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.13-0042	Седелка полиэтиленовая: без ответной нижней части Д = 63 x 32 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.13-0043	Седелка полиэтиленовая: без ответной нижней части Д = 75 x 32 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.13-0044	Седелка полиэтиленовая: без ответной нижней части Д = 90 x 32 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.13-0045	Седелка полиэтиленовая: без ответной нижней части Д = 110 x 32 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.13-0046	Седелка полиэтиленовая: без ответной нижней части Д = 110 x 63 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.13-0047	Седелка полиэтиленовая: без ответной нижней части Д = 125 x 32 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.13-0048	Седелка полиэтиленовая: без ответной нижней части Д = 125 x 63 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.13-0049	Седелка полиэтиленовая: без ответной нижней части Д = 160 x 32 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.13-0050	Седелка полиэтиленовая: без ответной нижней части Д = 225 x 32 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.13-0051	Седелка полиэтиленовая: с ответной нижней частью Д = 63 x 32 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.13-0052	Седелка полиэтиленовая: с ответной нижней частью Д = 63 x 63 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.13-0053	Седелка полиэтиленовая: с ответной нижней частью Д = 90 x 32 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.13-0054	Седелка полиэтиленовая: с ответной нижней частью Д = 90 x 63 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.13-0055	Седелка полиэтиленовая: с ответной нижней частью Д = 110 x 32 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.13-0056	Седелка полиэтиленовая: с ответной нижней частью Д = 110 x 63 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.13-0057	Седелка полиэтиленовая: с ответной нижней частью Д = 125 x 32 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.13-0058	Седелка полиэтиленовая: с ответной нижней частью Д = 125 x 63 мм	шт.

22.21.29.24.3.05.13-0059	Седелка полиэтиленовая: с ответной нижней частью Д = 160 x 32 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.13-0060	Седелка полиэтиленовая: с ответной нижней частью Д = 160 x 63 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.13-0061	Седелка полиэтиленовая: с ответной нижней частью Д = 225 x 32 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.13-0062	Седелка полиэтиленовая: с ответной нижней частью Д = 225 x 63 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.13-0071	Седелка электросварная поворотная 360° ПЭ100 SDR11: без ответной нижней части диаметром 315 x 63 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.13-0072	Седелка электросварная поворотная 360° ПЭ100 SDR11: с ответной нижней частью диаметром 40 x 32 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.13-0073	Седелка электросварная поворотная 360° ПЭ100 SDR11: с ответной нижней частью диаметром 63 x 32 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.13-0074	Седелка электросварная поворотная 360° ПЭ100 SDR11: с ответной нижней частью диаметром 63 x 63 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.13-0075	Седелка электросварная поворотная 360° ПЭ100 SDR11: с ответной нижней частью диаметром 90 x 32 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.13-0076	Седелка электросварная поворотная 360° ПЭ100 SDR11: с ответной нижней частью диаметром 90 x 63 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.13-0077	Седелка электросварная поворотная 360° ПЭ100 SDR11: с ответной нижней частью диаметром 110 x 32 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.13-0078	Седелка электросварная поворотная 360° ПЭ100 SDR11: с ответной нижней частью диаметром 110 x 63 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.13-0079	Седелка электросварная поворотная 360° ПЭ100 SDR11: с ответной нижней частью диаметром 125 x 32 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.13-0080	Седелка электросварная поворотная 360° ПЭ100 SDR11: с ответной нижней частью диаметром 125 x 63 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.13-0081	Седелка электросварная поворотная 360° ПЭ100 SDR11: с ответной нижней частью диаметром 160 x 32 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.13-0082	Седелка электросварная поворотная 360° ПЭ100 SDR11: с ответной нижней частью диаметром 160 x 63 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.13-0083	Седелка электросварная поворотная 360° ПЭ100 SDR11: с ответной нижней частью диаметром 225 x 32 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.13-0084	Седелка электросварная поворотная 360° ПЭ100 SDR11: с ответной нижней частью диаметром 225 x 63 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.13-0091	Специальная седелка POLYPICAGE или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром: 110 мм	компл.
22.21.29.24.3.05.13-0092	Специальная седелка POLYPICAGE или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром: 160 мм	компл.
22.21.29.24.3.05.13-0093	Специальная седелка POLYPICAGE или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром: 225 мм	компл.
24.3.05.15	Тройники полимерные	

22.21.29.24.3.05.15-0119	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 225 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.15-0001	Тройник "Фузиотерм" диаметром: 20 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.15-0002	Тройник "Фузиотерм" диаметром: 25 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.15-0003	Тройник "Фузиотерм" диаметром: 32 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.15-0004	Тройник "Фузиотерм" диаметром: 40 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.15-0005	Тройник "Фузиотерм" диаметром: 50 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.15-0006	Тройник "Фузиотерм" диаметром: 63 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.15-0007	Тройник "Фузиотерм" диаметром: 75 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.15-0008	Тройник "Фузиотерм" диаметром: 110 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.15-0101	Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметром 50 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.15-0102	Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметром 110 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.15-0111	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр: 32 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.15-0112	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр: 40 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.15-0113	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр: 63 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.15-0114	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр: 75 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.15-0115	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр: 90 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.15-0116	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр: 110 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.15-0117	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр: 125 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.15-0118	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр: 160 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.15-0121	Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром: 20 x 1/2"	10 шт.
22.21.29.24.3.05.15-0122	Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром: 20 x 3/4"	10 шт.
22.21.29.24.3.05.15-0123	Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром: 25 x 1/2"	10 шт.
22.21.29.24.3.05.15-0124	Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром: 25 x 3/4"	10 шт.
22.21.29.24.3.05.15-0125	Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром: 32 x 1"	10 шт.
22.21.29.24.3.05.15-0126	Тройник полипропиленовый комбинированный, с	10 шт.

	внутренней резьбой диаметром: 32 x 3/4"	
22.21.29.24.3.05.15-0131	Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром: 20 x 1/2"	10 шт.
22.21.29.24.3.05.15-0132	Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром: 20 x 3/4"	10 шт.
22.21.29.24.3.05.15-0133	Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром: 25 x 1/2"	10 шт.
22.21.29.24.3.05.15-0134	Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром: 25 x 3/4"	10 шт.
22.21.29.24.3.05.15-0135	Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром: 32 x 1"	10 шт.
22.21.29.24.3.05.15-0141	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 20 x 16 x 20 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.15-0142	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 25 x 20 x 20 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.15-0143	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 25 x 20 x 25 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.15-0144	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 32 x 20 x 20 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.15-0145	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 32 x 20 x 32 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.15-0146	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 32 x 25 x 20 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.15-0147	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 32 x 25 x 25 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.15-0148	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 32 x 25 x 32 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.15-0149	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 40 x 20 x 20 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.15-0150	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 40 x 20 x 40 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.15-0151	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 40 x 25 x 25 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.15-0152	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 40 x 25 x 40 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.15-0153	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 40 x 32 x 32 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.15-0154	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 40 x 32 x 40 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.15-0155	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 40 x 50 x 40 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.15-0156	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 50 x 20 x 50 мм	10 шт.

22.21.29.24.3.05.15-0157	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 50 x 25 x 50 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.15-0158	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 50 x 32 x 50 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.15-0159	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 50 x 40 x 50 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.15-0160	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 63 x 20 x 63 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.15-0161	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 63 x 25 x 63 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.15-0162	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 63 x 32 x 63 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.15-0163	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 63 x 40 x 63 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.15-0164	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 63 x 50 x 63 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.15-0165	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 75 x 40 x 75 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.15-0166	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 75 x 50 x 75 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.15-0167	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 75 x 63 x 75 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.15-0168	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 90 x 40 x 90 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.15-0169	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 90 x 50 x 90 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.15-0170	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 90 x 63 x 90 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.15-0171	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 90 x 75 x 90 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.15-0172	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 110 x 63 x 110 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.15-0173	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 110 x 75 x 110 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.15-0174	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 110 x 90 x 110 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.15-0181	Тройник полипропиленовый с дренажом диаметром: 20 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.15-0182	Тройник полипропиленовый с дренажом диаметром: 25 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.15-0191	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 20 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.15-0192	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 25 мм	10 шт.

22.21.29.24.3.05.15-0193	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 32 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.15-0194	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 40 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.15-0195	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 50 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.15-0196	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 63 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.15-0197	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 75 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.15-0198	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 90 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.15-0199	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 110 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.15-0201	Тройник полиэтиленовый канализационный диаметром 50 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.15-0211	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11,,: 110 x 63 (ТУ 2248-001-18425183-01)	шт.
22.21.29.24.3.05.15-0212	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11,,: 160 x 63 (ТУ 2248-001-18425183-01)	шт.
22.21.29.24.3.05.15-0213	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11,,: 160 x 110 (ТУ 2248-001-18425183-01)	шт.
22.21.29.24.3.05.15-0214	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11,,: 225 x 63 (ТУ 2248-001-18425183-01)	шт.
22.21.29.24.3.05.15-0215	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11,,: 225 x 110 (ТУ 2248-001-18425183-01)	шт.
22.21.29.24.3.05.15-0216	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11,,: 225 x 160 (ТУ 2248-001-18425183-01)	шт.
22.21.29.24.3.05.15-0221	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11,,: диаметр 63 мм (ТУ 2248-001-18425183-01)	шт.
22.21.29.24.3.05.15-0222	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11,,: диаметр 110 мм (ТУ 2248-001-18425183-01)	шт.
22.21.29.24.3.05.15-0223	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11,,: диаметр 160 мм (ТУ 2248-001-18425183-01)	шт.
22.21.29.24.3.05.15-0224	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11,,: диаметр 225 мм (ТУ 2248-001-18425183-01)	шт.

22.21.29.24.3.05.15-0301	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.15-0302	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.15-0303	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.15-0304	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.15-0305	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.15-0306	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.15-0307	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.15-0308	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.15-0309	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.15-0310	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.15-0311	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.15-0321	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром: 20 x 1/2"	10 шт.
22.21.29.24.3.05.15-0322	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром: 25 x 1/2"	10 шт.
22.21.29.24.3.05.15-0323	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром: 25 x 3/4"	10 шт.
22.21.29.24.3.05.15-0324	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром: 32 x 1"	10 шт.
22.21.29.24.3.05.15-0325	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром: 32 x 1/2"	10 шт.
22.21.29.24.3.05.15-0326	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром: 32 x 3/4"	10 шт.
22.21.29.24.3.05.15-0331	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром: 20 x 1/2"	10 шт.
22.21.29.24.3.05.15-0332	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром: 25 x 3/4"	10 шт.
22.21.29.24.3.05.15-0341	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр: 16 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.15-0342	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр: 20 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.15-0343	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,	10 шт.

	диаметром: 25 мм	
22.21.29.24.3.05.15-0344	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 32 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.15-0345	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 40 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.15-0346	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 50 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.15-0347	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 63 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.15-0348	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 75 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.15-0349	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 90 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.15-0350	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 110 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.15-0371	Тройник, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром: 160 мм, рабочим давлением 16 атм	10 шт.
24.3.05.16	Угольники полимерные	
22.21.29.24.3.05.16-0001	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 20 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.16-0002	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 25 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.16-0003	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 32 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.16-0004	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 40 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.16-0005	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 50 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.16-0006	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 63 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.16-0007	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 75 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.16-0008	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 90 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.16-0009	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 110 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.16-0011	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметр: 20 x 1/2"	10 шт.
22.21.29.24.3.05.16-0012	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметр: 25 x 1/2"	10 шт.
22.21.29.24.3.05.16-0013	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметр: 25 x 3/4"	10 шт.

22.21.29.24.3.05.16-0014	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром: 32 x 1"	10 шт.
22.21.29.24.3.05.16-0015	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром: 32 x 1/2"	10 шт.
22.21.29.24.3.05.16-0016	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром: 32 x 3/4"	10 шт.
22.21.29.24.3.05.16-0021	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром: 20 x 1/2"	10 шт.
22.21.29.24.3.05.16-0022	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром: 25 x 3/4"	10 шт.
22.21.29.24.3.05.16-0031	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 16 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.16-0032	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 20 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.16-0033	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 25 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.16-0034	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 32 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.16-0035	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 40 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.16-0036	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 50 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.16-0037	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 63 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.16-0038	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 75 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.16-0039	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 90 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.16-0040	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 110 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.16-0111	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром: 20 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.16-0112	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром: 25 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.16-0113	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром: 32 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.16-0114	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром: 40 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.16-0115	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром: 50 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.16-0116	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром: 63 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.16-0121	Угольник 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр: 110 мм (ТУ 2248-001-18425183-01)	шт.
22.21.29.24.3.05.16-0122	Угольник 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр: 160 мм (ТУ 2248-001-18425183-01)	шт.
22.21.29.24.3.05.16-0123	Угольник 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр: 225 мм (ТУ 2248-001-18425183-01)	шт.

22.21.29.24.3.05.16-0131	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 20 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.16-0132	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 25 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.16-0133	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 40 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.16-0134	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 50 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.16-0135	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 63 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.16-0136	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 75 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.16-0137	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 90 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.16-0138	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 110 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.16-0141	Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр: 32 мм (ТУ 2248-001-18425183-01)	шт.
22.21.29.24.3.05.16-0142	Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр: 63 мм (ТУ 2248-001-18425183-01)	шт.
22.21.29.24.3.05.16-0143	Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр: 110 мм (ТУ 2248-001-18425183-01)	шт.
22.21.29.24.3.05.16-0144	Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр: 160 мм (ТУ 2248-001-18425183-01)	шт.
22.21.29.24.3.05.16-0145	Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр: 225 мм (ТУ 2248-001-18425183-01)	шт.
22.21.29.24.3.05.16-0151	Угольник "Фузиотерм" диаметром: 20 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.16-0152	Угольник "Фузиотерм" диаметром: 25 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.16-0153	Угольник "Фузиотерм" диаметром: 32 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.16-0154	Угольник "Фузиотерм" диаметром: 40 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.16-0155	Угольник "Фузиотерм" диаметром: 50 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.16-0156	Угольник "Фузиотерм" диаметром: 63 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.16-0161	Угольник полипропиленовый комбинированный: разъемный, с внутренней резьбой диаметром 20-1/2"	10 шт.
22.21.29.24.3.05.16-0162	Угольник полипропиленовый комбинированный: разъемный, с внутренней резьбой диаметром 20-3/4"	10 шт.
22.21.29.24.3.05.16-0201	Угольник полипропиленовый комбинированный:, с внутренней резьбой диаметром 20 x 1/2"	10 шт.
22.21.29.24.3.05.16-0202	Угольник полипропиленовый комбинированный:, с внутренней резьбой диаметром 20 x 3/4"	10 шт.
22.21.29.24.3.05.16-0203	Угольник полипропиленовый комбинированный:, с внутренней резьбой диаметром 25 x 1/2"	10 шт.
22.21.29.24.3.05.16-0204	Угольник полипропиленовый комбинированный:, с внутренней резьбой диаметром 25 x 3/4"	10 шт.
22.21.29.24.3.05.16-0205	Угольник полипропиленовый комбинированный:, с внутренней резьбой диаметром 32 x 1"	10 шт.
22.21.29.24.3.05.16-0206	Угольник полипропиленовый комбинированный:, с	10 шт.

	внутренней резьбой диаметром 32 x 3/4"	
22.21.29.24.3.05.16-0207	Угольник полипропиленовый комбинированный:, с внутренней резьбой и с креплением диаметром 16-1/2"	10 шт.
22.21.29.24.3.05.16-0208	Угольник полипропиленовый комбинированный:, с внутренней резьбой и с креплением диаметром 20 x 1/2"	10 шт.
22.21.29.24.3.05.16-0209	Угольник полипропиленовый комбинированный:, с внутренней резьбой и с креплением диаметром 20 x 3/4"	10 шт.
22.21.29.24.3.05.16-0210	Угольник полипропиленовый комбинированный:, с наружной резьбой диаметром 20 x 1/2"	10 шт.
22.21.29.24.3.05.16-0211	Угольник полипропиленовый комбинированный:, с наружной резьбой диаметром 20 x 3/4"	10 шт.
22.21.29.24.3.05.16-0212	Угольник полипропиленовый комбинированный:, с наружной резьбой диаметром 25 x 1/2"	10 шт.
22.21.29.24.3.05.16-0213	Угольник полипропиленовый комбинированный:, с наружной резьбой диаметром 25 x 3/4"	10 шт.
22.21.29.24.3.05.16-0214	Угольник полипропиленовый комбинированный:, с наружной резьбой диаметром 32 x 1"	10 шт.
22.21.29.24.3.05.16-0215	Угольник полипропиленовый комбинированный:, с наружной резьбой диаметром 32 x 3/4"	10 шт.
22.21.29.24.3.05.16-0216	Угольник полипропиленовый комбинированный:, с наружной резьбой и с креплением диаметром 20 x 1/2"	10 шт.
22.21.29.24.3.05.16-0217	Угольник полипропиленовый комбинированный:, с наружной резьбой и с креплением диаметром 20 x 3/4"	10 шт.
24.3.05.17	Фиксаторы полимерные	
22.21.29.24.3.05.17-0001	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером: 1 x 16 мм	100 шт.
22.21.29.24.3.05.17-0002	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером: 1 x 20 мм	100 шт.
22.21.29.24.3.05.17-0003	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером: 1 x 25 мм	100 шт.
22.21.29.24.3.05.17-0004	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером: 1 x 32 мм	100 шт.
22.21.29.24.3.05.17-0005	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером: 2 x 16 мм, длиной 35 мм	100 шт.
22.21.29.24.3.05.17-0006	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером: 2 x 16 мм, длиной 50 мм	100 шт.
22.21.29.24.3.05.17-0007	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером: 2 x 20 мм, длиной 35 мм	100 шт.

22.21.29.24.3.05.17-0008	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером: 2 x 20 мм, длиной 50 мм	100 шт.
22.21.29.24.3.05.17-0101	Фиксатор для арматуры пластиковый	100 шт.
22.21.29.24.3.05.17-0111	Фиксатор для полипропиленовых труб диаметром: 50 мм	100 шт.
22.21.29.24.3.05.17-0112	Фиксатор для полипропиленовых труб диаметром: 110 мм	100 шт.
22.21.29.24.3.05.17-0201	Фиксатор изгиба трубы без разрыва и установки угольника ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), диаметром 16 мм	100 шт.
24.3.05.18	Штуцеры	
22.21.29.24.3.05.18-0001	Штуцер длиной 200 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.18-0101	Штуцеры для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.
24.3.05.19	Части фасонные и соединительные, не включенные в группы	
22.21.29.24.3.05.19-0001	Пробки П-М27х2	шт.
22.21.29.24.3.05.19-0101	Разделитель мембранный РМ 5319	шт.
22.21.29.24.3.05.19-0201	Трап полипропиленовый диаметром 100 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.19-0301	Тройник ДГТ 110 (для гофротрубы Геодрен)	шт.
22.21.29.24.3.05.19-0401	Угольник 90° ДГТ 110 (для гофротрубы Геодрен)	шт.
22.21.29.24.3.05.19-0501	Фланцы для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.

Книга 25

Материалы для строительства железных дорог

25.1	Материалы верхнего строения пути железных дорог	
25.1.01	Изделия деревянные для железных дорог	
25.1.01.01	Бруски и траверсы деревянные	
16.10.21.25.1.01.01-0001	Бруски для крепления траверс сигнальных цепей	м3
16.10.21.25.1.01.01-0002	Бруски траверсные, пропитанные, длиной до 3600 мм	м3
16.10.21.25.1.01.01-0011	Траверса, кронштейн оснащенные, пропитанные антисептиком, сечением: 100 x 80 мм высоковольтные	м3
16.10.21.25.1.01.01-0012	Траверса, кронштейн оснащенные, пропитанные антисептиком, сечением: 100 x 80 мм сигнальные	м3
25.1.01.02	Брусья для стрелочных переводов железных дорог	
16.10.10.25.1.01.02-0001	Брусья деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов: непропитанные	м3
16.10.32.25.1.01.02-0002	Брусья деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов: пропитанные	м3

16.10.10.25.1.01.02-0011	Брусья деревянные непропитанные: для стрелочных переводов (ГОСТ 8816-70)	м3
16.10.10.25.1.01.02-0021	Брусья для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи: лиственничные	м3
16.10.10.25.1.01.02-0022	Брусья для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи: хвойные (кроме лиственницы)	м3
16.10.10.25.1.01.02-0031	Комплект брусьев деревянных: непропитанных для стрелочных переводов, А3 (ГОСТ 8816-70)	компл.
16.10.32.25.1.01.02-0032	Комплект брусьев деревянных: пропитанных для стрелочных переводов, А3 (ГОСТ 8816-70)	компл.
25.1.01.03	Брусья мостовые	
16.10.10.25.1.01.03-0001	Брусья деревянные непропитанные: мостовые (ГОСТ 28450-90)	м3
16.10.32.25.1.01.03-0002	Брусья деревянные пропитанные: мостовые	м3
16.10.10.25.1.01.03-0003	Брусья мостовые лиственничные	м3
16.10.10.25.1.01.03-0004	Брусья мостовые хвойные (кроме лиственницы)	м3
25.1.01.04	Шпалы и полушпалы непропитанные	
16.10.10.25.1.01.04-0001	Шпалы деревянные непропитанные (ГОСТ 78-89, ГОСТ 20022.5-93)	шт.
16.10.10.25.1.01.04-0011	Шпалы из древесины хвойных пород длиной: 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 1	шт.
16.10.10.25.1.01.04-0012	Шпалы из древесины хвойных пород длиной: 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 2	шт.
16.10.10.25.1.01.04-0013	Шпалы из древесины хвойных пород длиной: 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 3	шт.
16.10.10.25.1.01.04-0014	Шпалы из древесины хвойных пород длиной: 1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 1	шт.
16.10.10.25.1.01.04-0015	Шпалы из древесины хвойных пород длиной: 1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 2	шт.
16.10.10.25.1.01.04-0016	Шпалы из древесины хвойных пород длиной: 1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 3	шт.
16.10.10.25.1.01.04-0017	Шпалы из древесины хвойных пород длиной: 1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 1	шт.
16.10.10.25.1.01.04-0018	Шпалы из древесины хвойных пород длиной: 1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 2	шт.
16.10.10.25.1.01.04-0019	Шпалы из древесины хвойных пород длиной: 1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 3	шт.
16.10.10.25.1.01.04-0020	Шпалы из древесины хвойных пород длиной: 1700 мм для колеи 1400 мм непропитанные, тип 2	шт.
16.10.10.25.1.01.04-0031	Шпалы непропитанные для железных дорог: 1 тип	шт.
16.10.10.25.1.01.04-0032	Шпалы непропитанные для железных дорог: 2 тип	шт.

16.10.10.25.1.01.04-0033	Шпалы непропитанные для железных дорог: 3 тип	шт.
25.1.01.05	Шпалы и полушпалы пропитанные	
16.10.32.25.1.01.05-0001	Полушпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы) тип: 1	шт.
16.10.32.25.1.01.05-0002	Полушпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы) тип: 1 с учетом обрачиваемости	шт.
16.10.32.25.1.01.05-0011	Шпалы деревянные пропитанные, тип I	шт.
16.10.32.25.1.01.05-0012	Шпалы деревянные пропитанные, тип II	шт.
16.10.32.25.1.01.05-0013	Шпалы деревянные пропитанные, тип III	шт.
16.10.32.25.1.01.05-0021	Шпалы из древесины хвойных пород длиной: 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 1	шт.
16.10.32.25.1.01.05-0022	Шпалы из древесины хвойных пород длиной: 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 2	шт.
16.10.32.25.1.01.05-0023	Шпалы из древесины хвойных пород длиной: 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 3	шт.
16.10.32.25.1.01.05-0024	Шпалы из древесины хвойных пород длиной: 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 1	шт.
16.10.32.25.1.01.05-0025	Шпалы из древесины хвойных пород длиной: 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 2	шт.
16.10.32.25.1.01.05-0026	Шпалы из древесины хвойных пород длиной: 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 3	шт.
16.10.32.25.1.01.05-0027	Шпалы из древесины хвойных пород длиной: 1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 1	шт.
16.10.32.25.1.01.05-0028	Шпалы из древесины хвойных пород длиной: 1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 2	шт.
16.10.32.25.1.01.05-0029	Шпалы из древесины хвойных пород длиной: 1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 3	шт.
16.10.32.25.1.01.05-0031	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные: лиственничные, тип 1	шт.
16.10.32.25.1.01.05-0032	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные: лиственничные, тип 2	шт.
16.10.32.25.1.01.05-0033	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные: лиственничные, тип 3	шт.
16.10.32.25.1.01.05-0034	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные: хвойные (кроме лиственницы), тип 1	шт.
16.10.32.25.1.01.05-0035	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные: хвойные (кроме лиственницы), тип 2	шт.
16.10.32.25.1.01.05-0036	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные: хвойные (кроме лиственницы),	шт.

	тип 3	
16.10.32.25.1.01.05-0041	Шпалы пропитанные для станционных и подъездных путей	шт.
25.1.02	Изделия железобетонные для железных дорог	
25.1.02.01	Шпалы и полушпалы	
23.61.12.25.1.02.01-0001	Блок (полушпалка) LVT в сборе, объем бетона 0,037 м3, с креплением W-30 (Фоссло)	шт.
23.61.12.25.1.02.01-0011	Полушпала железобетонная типа: Ш1 длиной 1100 мм, объем бетона 0,041 м3, расход стали 2,14 кг	шт.
23.61.12.25.1.02.01-0012	Полушпала железобетонная типа: Ш3 длиной 1100 мм, объем бетона 0,041 м3, расход стали 2,14 кг (ОСТ 32.152-2000)	шт.
23.61.12.25.1.02.01-0021	Шпала железобетонная рельсового скрепления APC-4, ШС-APC-4-001, с анкером	компл.
23.61.12.25.1.02.01-0022	Шпала железобетонная старогодная для повторной укладки в путь Ш1, объем бетона 0,106 м3, расход стали 7,25 кг, 1 группа годности	шт.
23.61.12.25.1.02.01-0023	Шпала железобетонная Ш5-ДФ с рельсовым скреплением	компл.
23.61.12.25.1.02.01-0031	Шпалы железобетонные: для железных дорог колеи 1520 мм из бетона В40 (М550) объемом на одну шпалу 0,108 м3, с расходом арматуры на 1 м3 бетона: 67,2 кг и закладных шайб 11,8 кг	м3
23.61.12.25.1.02.01-0032	Шпалы железобетонные: для трамвайных путей	м3
23.61.12.25.1.02.01-0033	Шпалы железобетонные: струнобетонные для железных дорог	м3
23.61.12.25.1.02.01-0034	Шпалы железобетонные: струнобетонные для железных дорог из бетона В35 (М450), с расходом арматуры 70кг/м3 закладных шайб 11,8 кг	м3
23.61.12.25.1.02.01-0035	Шпалы железобетонные: Ш1, объем бетона 0,106 м3, расход стали 7,25 кг	шт.
23.61.12.25.1.02.01-0036	Шпалы железобетонные: Ш3, объем бетона 0,106 м3, расход стали 7,25 кг (ОСТ 32.152-2000)	шт.
25.1.03	Изделия крепежные нерезьбовые для крепления конструктивных элементов железнодорожного пути из черных металлов	
25.1.03.01	Клеммы	
25.94.12.25.1.03.01-0001	Клемма пружинная ЖБР-3 рельсового скрепления ЖБР-65, ЦП 369.002	шт.
25.94.12.25.1.03.01-0002	Клемма ПК	шт.
25.94.12.25.1.03.01-0003	Клемма ПК (резаная) (ГОСТ 22343-90)	шт.
25.94.12.25.1.03.01-0004	Клемма рельсового скрепления APC-4, ШС-APC-4-000.01	шт.
25.94.12.25.1.03.01-0005	Клемма старогодная для повторной укладки в путь ПК	шт.

25.94.12.25.1.03.01-0011	Клеммы промежуточные и стыковые	т
25.94.12.25.1.03.01-0021	Подклеммник рельсового скрепления APC-4, ШС-APC-4-000.04	шт.
25.1.03.02	Костыли для железных дорог широкой колеи	
25.94.12.25.1.03.02-0001	Костыли для железных дорог широкой колеи сечением, 16 х 16 мм, длиной: 165 мм	т
25.94.12.25.1.03.02-0002	Костыли для железных дорог широкой колеи сечением, 16 х 16 мм, длиной: 205 - 280 мм	т
25.94.12.25.1.03.02-0011	Костыли для железных дорог широкой колеи старогодные для повторной укладки в путь 16 х 16 х 165 мм	т
25.94.12.25.1.03.02-0012	Костыли металлические сечением 14 х 14, длиной 110 мм	т
25.1.03.03	Противоугоны пружинные	
25.94.12.25.1.03.03-0001	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам	т
25.94.12.25.1.03.03-0002	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам старогодные для повторной укладки в путь, марка стали ст. 40С2, тип П65	т
25.94.12.25.1.03.03-0011	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам, марка стали: ст. 40С2, тип П50, 65	т
25.94.12.25.1.03.03-0012	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам, марка стали: ст. 65, тип П50, 65 (ТУ 32 ЦП 811-95)	т
25.1.03.04	Скобы	
25.94.12.25.1.03.04-0001	Прокладка упругая рельсовая скрепления ЖБР-65, ЦП 369.104	100 шт.
25.94.12.25.1.03.04-0011	Скоба S-образная для укрепления концов шпал от растрескивания	1000 шт.
25.94.12.25.1.03.04-0012	Скоба для изолирующей втулки	т
25.94.12.25.1.03.04-0013	Скоба для изолирующей втулки КБ ЦП138	1000 шт.
25.94.12.25.1.03.04-0014	Скоба для изолирующей втулки старогодная для повторной укладки в путь КБ ЦП138	1000 шт.
25.94.12.25.1.03.04-0015	Скоба рельсового скрепления ЖБР-65, ЦП 369.003	шт.
25.94.12.25.1.03.04-0016	Скоба упорная рельсового скрепления ЖБР-65, ЦП 369.101	шт.
25.1.03.05	Скрепления рельсовые анкерные	
25.94.12.25.1.03.05-0001	Изоляторы регулировочные APC-4,: APC-04.07.006-05	1000 шт.
25.94.12.25.1.03.05-0002	Изоляторы регулировочные APC-4,: APC-04.07.006-06	1000 шт.
25.94.12.25.1.03.05-0003	Изоляторы регулировочные APC-4,: APC-04.07.006-07	1000 шт.
25.94.12.25.1.03.05-0004	Изоляторы регулировочные APC-4,: APC-04.07.006-09	1000 шт.
25.94.12.25.1.03.05-0005	Изоляторы регулировочные APC-4,: APC-04.07.006-10	1000 шт.
25.94.12.25.1.03.05-0006	Изоляторы регулировочные APC-4,: APC-04.07.006-11	1000 шт.

25.94.12.25.1.03.05-0007	Изоляторы регулировочные APC-4,: APC-04.07.006-12	1000 шт.
25.94.12.25.1.03.05-0011	Монорегулятор рельсового скрепления APC-4, ШС-APC-4-000.05	шт.
25.94.12.25.1.03.05-0021	Уголок изолирующий рельсового скрепления APC-4, ШС-APC-4-000.03	100 шт.
25.1.03.06	Шайбы	
25.94.12.25.1.03.06-0001	Шайба ШПК-45	100 шт.
25.94.12.25.1.03.06-0011	Шайбы двухвитковые	т
25.94.12.25.1.03.06-0012	Шайбы пружинные двухвитковые, диаметр резьбы 24 мм для железнодорожного пути сечением шайб 8 x 10 мм	т
25.94.12.25.1.03.06-0021	Шайбы пружинные путевые: 22	т
25.94.12.25.1.03.06-0022	Шайбы пружинные путевые: 24	т
25.94.12.25.1.03.06-0023	Шайбы пружинные путевые: 27	т
25.94.12.25.1.03.06-0031	Шайбы пружинные путевые исполнение: 1, диаметр 22 мм	т
25.94.12.25.1.03.06-0032	Шайбы пружинные путевые исполнение: 1, диаметр 24 мм	т
25.94.12.25.1.03.06-0033	Шайбы пружинные путевые исполнение: 1, диаметр 27 мм	т
25.94.12.25.1.03.06-0034	Шайбы пружинные путевые исполнение: 1, диаметр 30 мм	т
25.94.12.25.1.03.06-0035	Шайбы пружинные путевые исполнение: 2, диаметр 22 мм	т
25.94.12.25.1.03.06-0036	Шайбы пружинные путевые исполнение: 2, диаметр 24 мм	т
25.94.12.25.1.03.06-0037	Шайбы пружинные путевые исполнение: 2, диаметр 27 мм	т
25.94.12.25.1.03.06-0038	Шайбы пружинные путевые исполнение: 2, диаметр 30 мм	т
25.94.12.25.1.03.06-0041	Шайбы пружинные путевые старогодные для повторной укладки в путь, 27	т
25.94.12.25.1.03.06-0042	Шайбы тарельчатые (ТУ 32 ЦП749-86)	т
25.1.03.07	Изделия нерезьбовые крепежные, не включенные в группы	
25.94.12.25.1.03.07-0001	Клинья металлические 5 x 16 x 70 мм для путевых работ	т
25.94.12.25.1.03.07-0011	Шплинт для путевых работ	кг
25.1.04	Изделия крепежные резьбовые для крепления конструктивных элементов железнодорожного пути из черных металлов	
25.1.04.01	Болты закладные	
25.94.11.25.1.04.01-0001	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути в комплекте с гайками М22x175	т
25.94.11.25.1.04.01-0011	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение: 1, класс 5/3.6 и 6/3.6	т
25.94.11.25.1.04.01-0012	Болты закладные для рельсовых скреплений	т

	железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение: 1, класс 5/4.8 и 6/4.8	
25.94.11.25.1.04.01-0013	Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение: 2, класс 5/3.6 и 6/3.6	T
25.94.11.25.1.04.01-0014	Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение: 2, класс 5/4.8 и 6/4.8	T
25.94.11.25.1.04.01-0015	Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение: 3, класс 5/3.6 и 6/3.6	T
25.94.11.25.1.04.01-0016	Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение: 3, класс 5/4.8 и 6/4.8	T
25.94.11.25.1.04.01-0021	Болты закладные для рельсовых стыков железнодорожного пути старогодные для повторной укладки в комплекте с гайками M22x175	T
25.1.04.02	Болты клеммные	
25.94.11.25.1.04.02-0001	Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути: в комплекте с гайками M22x75	T
25.94.11.25.1.04.02-0002	Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути: в комплекте с гайками старогодные для повторной укладки в путь M22x75	T
25.94.11.25.1.04.02-0011	Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути M22x75 (ГОСТ 16016-79)	T
25.94.11.25.1.04.02-0021	Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение: 1, класс 5/3.6 и 6/3.6	T
25.94.11.25.1.04.02-0022	Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение: 1, класс 5/4.8 и 6/4.8	T
25.94.11.25.1.04.02-0023	Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение: 2, класс 5/3,6 и 6/3,6	T
25.94.11.25.1.04.02-0024	Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение: 2, класс 5/4.8 и 6/4.8	T
25.94.11.25.1.04.02-0031	Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути: с квадратным подголовком для пружинной клеммы M22x65 (ОСТ 32.161-2000)	T
25.1.04.03	Болты путевые	
25.94.11.25.1.04.03-0001	Болты путевые в комплекте с гайками и с шайбами путевыми: M24x150-160 (ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93, ГОСТ 19115-91)	T
25.94.11.25.1.04.03-0002	Болты путевые в комплекте с гайками и с шайбами путевыми: M27x160-180 (ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93, ГОСТ 19115-91)	T

25.94.11.25.1.04.03-0011	Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс: 3.6, диаметр 16 мм	Т
25.94.11.25.1.04.03-0012	Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс: 3.6, диаметр 18 мм	Т
25.94.11.25.1.04.03-0013	Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс: 5.8, диаметр 12 мм	Т
25.94.11.25.1.04.03-0014	Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс: 5.8, диаметр 16 мм	Т
25.94.11.25.1.04.03-0015	Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс: 5.8, диаметр 18 мм	Т
25.94.11.25.1.04.03-0021	Болты путевые с гайками для скрепления рельсов диаметром 22 мм	Т
25.1.04.04	Болты стыковые	
25.94.11.25.1.04.04-0001	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути: в комплекте с гайками М22х135-140	Т
25.94.11.25.1.04.04-0002	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути: в комплекте с гайками М24х150-160	Т
25.94.11.25.1.04.04-0003	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути: в комплекте с гайками М27х160-180	Т
25.94.11.25.1.04.04-0004	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути: в комплекте с гайками старогодные для повторной укладки в путь М 27х160-180	Т
25.94.11.25.1.04.04-0005	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути: М 22х135-140 (ГОСТ 11530-93)	Т
25.94.11.25.1.04.04-0006	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути: М 24х150-160 (ГОСТ 11530-93)	Т
25.94.11.25.1.04.04-0007	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути: М 27х160-180 (ГОСТ 11530-93)	Т
25.94.11.25.1.04.04-0011	Болты для рельсовых стыков, класс: 8,8 диаметром 22 мм	Т
25.94.11.25.1.04.04-0012	Болты для рельсовых стыков, класс: 8,8 диаметром 24 мм	Т
25.94.11.25.1.04.04-0013	Болты для рельсовых стыков, класс: 8,8 диаметром 27 мм	Т
25.94.11.25.1.04.04-0014	Болты для рельсовых стыков, класс: 10,9 диаметром 22 мм	Т
25.94.11.25.1.04.04-0015	Болты для рельсовых стыков, класс: 10,9 диаметром 24 мм	Т
25.94.11.25.1.04.04-0016	Болты для рельсовых стыков, класс: 10,9 диаметром 27 мм	Т
25.1.04.05	Гайки	
25.94.11.25.1.04.05-0001	Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути: М 22 (ГОСТ 11532-93)	Т
25.94.11.25.1.04.05-0002	Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути: М 24 (ГОСТ 11532-93)	Т

25.94.11.25.1.04.05-0003	Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути: М 27 (ГОСТ 11532-93)	Т
25.94.11.25.1.04.05-0011	Гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых скреплений железнодорожного пути М22 (ГОСТ 16018-79)	Т
25.1.04.06	Комплекты крепежные	
25.94.11.25.1.04.06-0001	Комплект без сборки в составе: шайба ГОСТ 22355, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ 32.156-2000, гайка клеммная ГОСТ 16018-79	компл.
25.94.11.25.1.04.06-0002	Комплект без сборки в составе: шайба ШПК-45, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ 32.156-2000, гайка клеммная ГОСТ 16018-79	компл.
25.94.11.25.1.04.06-0003	Комплект в сборе в составе: шайба ГОСТ 22355, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ 32.156-2000, гайка клеммная ГОСТ 16018-79	компл.
25.94.11.25.1.04.06-0004	Комплект в сборе в составе: шайба ШПК-45, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ 32.156-2000, гайка клеммная ГОСТ 16018-79	компл.
25.1.04.07	Шурупы путевые	
25.94.11.25.1.04.07-0001	Шурупы путевые размером: 24 x 70 мм, исполнение 1	Т
25.94.11.25.1.04.07-0002	Шурупы путевые размером: 24 x 70 мм, исполнение 2	Т
25.94.11.25.1.04.07-0003	Шурупы путевые размером: 24 x 170 мм	Т
25.1.05	Профили рельсовые для железных дорог стальные	
25.1.05.01	Накладки для железных дорог широкой колеи	
24.10.75.25.1.05.01-0001	Накладка: 1Р65 (ГОСТ 8193-73)	шт.
24.10.75.25.1.05.01-0002	Накладка: 2Р65	шт.
24.10.75.25.1.05.01-0003	Накладка: композитная Р65 ВП ЦП499 (ОСТ32.169-2000)	шт.
24.10.75.25.1.05.01-0004	Накладка: Р50	Т
24.10.75.25.1.05.01-0005	Накладка: старогодная для повторной укладки в путь 2Р65	шт.
24.10.75.25.1.05.01-0011	Накладки двухголовые для рельсов: для изолирующих стыков типа Р-65, Р-50, Р-43	Т
24.10.75.25.1.05.01-0012	Накладки двухголовые для рельсов: отдельного скрепления	Т
24.10.75.25.1.05.01-0013	Накладки двухголовые для рельсов: стыковые Р-75, Р-65, Р-50, Р-43	Т
25.1.05.02	Подкладки отдельного скрепления железнодорожного пути	
24.10.75.25.1.05.02-0001	Подкладка: (ГОСТ 8194-75)	шт.
24.10.75.25.1.05.02-0002	Подкладка: Д-50	Т
24.10.75.25.1.05.02-0003	Подкладка: Д-65	шт.
24.10.75.25.1.05.02-0004	Подкладка: ДН6-65 ОП289	шт.

24.10.75.25.1.05.02-0005	Подкладка: КБ-50	т
24.10.75.25.1.05.02-0006	Подкладка: КБ-65	шт.
24.10.75.25.1.05.02-0007	Подкладка: КД-50	т
24.10.75.25.1.05.02-0008	Подкладка: КД-65	шт.
24.10.75.25.1.05.02-0009	Подкладка: с высокими ребрами ДН-65С-185 (ТУ-1132-027-01124328-96)	шт.
24.10.75.25.1.05.02-0010	Подкладка: старогодная для повторной укладки в путь Д-65	шт.
24.10.75.25.1.05.02-0011	Подкладка: старогодная для повторной укладки в путь КБ-65	шт.
24.10.75.25.1.05.02-0012	Подкладка: СК-65 (ГОСТ 16277-93)	шт.
24.10.75.25.1.05.02-0021	Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа: Р-43	т
24.10.75.25.1.05.02-0022	Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа: Р-50	т
24.10.75.25.1.05.02-0023	Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа: Р-75, Р-65	т
24.10.75.25.1.05.02-0031	Подкладки для изостыков железных дорог широкой колеи для рельсов типа: Р-50, Р-43	т
24.10.75.25.1.05.02-0032	Подкладки для изостыков железных дорог широкой колеи для рельсов типа: Р-65	т
24.10.75.25.1.05.02-0041	Подкладки для кривых участков пути железных дорог широкой колеи для рельсов типа: Р-50	т
24.10.75.25.1.05.02-0042	Подкладки для кривых участков пути железных дорог широкой колеи для рельсов типа: Р-75, Р-65	т
24.10.75.25.1.05.02-0051	Подкладки для рельсов всех типов	шт.
24.10.75.25.1.05.02-0061	Подкладки раздельного скрепления: Д-2 к железнодорожным рельсам	т
24.10.75.25.1.05.02-0062	Подкладки раздельного скрепления: КБ-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и КБ-50 для рельсов типа Р-50	т
24.10.75.25.1.05.02-0063	Подкладки раздельного скрепления: КБ-65 ОПЗ (ТУ-1132-006-01124328-95)	шт.
24.10.75.25.1.05.02-0064	Подкладки раздельного скрепления: СК-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и СК-50 для рельсов типа Р-50	т
25.1.05.03	Рельсы железнодорожные остряковые	
24.10.75.25.1.05.03-0001	Остряк для горочных путей тип Р-50, марка 1/6	шт.
24.10.75.25.1.05.03-0002	Остряк кривой тип Р-65, марка 1/11, 1/9	шт.
24.10.75.25.1.05.03-0011	Рельсы остряковые типа: ОР-50 (ТУ 32 ЦП 803-94)	м
24.10.75.25.1.05.03-0012	Рельсы остряковые типа: ОР-65 (ТУ 32 ЦП 803-94)	м
25.1.05.04	Рельсы железнодорожные узкой колеи	

24.10.75.25.1.05.04-0001	Рельсы железнодорожные типа: P-15	Т
24.10.75.25.1.05.04-0002	Рельсы железнодорожные типа: P-18	Т
24.10.75.25.1.05.04-0003	Рельсы железнодорожные типа: P-24	Т
24.10.75.25.1.05.04-0004	Рельсы железнодорожные типа: P-38	Т
25.1.05.05	Рельсы железнодорожные широкой колеи	
24.10.75.25.1.05.05-0001	Плети рельсовые железнодорожные сварные бесстыкового пути из рельсов типа Р65 категории Т1	М
24.10.75.25.1.05.05-0011	Рельсы железнодорожные марки стали НБ-61 тип: P-43	М
24.10.75.25.1.05.05-0012	Рельсы железнодорожные марки стали НБ-61 тип: P-43 с учетом обрачиваемости	М
24.10.75.25.1.05.05-0021	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип: P-50, марка стали М74	М
24.10.75.25.1.05.05-0022	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип: P-50, марка стали М74В	М
24.10.75.25.1.05.05-0023	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип: P-50, марка стали М74Т	М
24.10.75.25.1.05.05-0024	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип: P-50, марка стали М74Ц	М
24.10.75.25.1.05.05-0025	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип: P-65, марка стали М76	М
24.10.75.25.1.05.05-0026	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип: P-65, марка стали М76В	М
24.10.75.25.1.05.05-0027	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип: P-65, марка стали М76Т	М
24.10.75.25.1.05.05-0028	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип: P-65, марка стали М76Ц и М76ВТ	М
24.10.75.25.1.05.05-0029	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип: P-75, марка стали М76	М
24.10.75.25.1.05.05-0030	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип: P-75, марка стали М76В	М
24.10.75.25.1.05.05-0031	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип: P-75, марка стали М76ВТ	М
24.10.75.25.1.05.05-0032	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип: P-75, марка стали М76Т	М
24.10.75.25.1.05.05-0033	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип: P-75, марка стали М76Ц	М
24.10.75.25.1.05.05-0041	Рельсы железнодорожные типа: P-50 категории Т1	Т
24.10.75.25.1.05.05-0042	Рельсы железнодорожные типа: P-65 категории Н (ГОСТ Р 51685-2000)	М
24.10.75.25.1.05.05-0043	Рельсы железнодорожные типа: P-65 категории Т1	М

24.10.75.25.1.05.05-0044	Рельсы железнодорожные типа: Р-65 категории Т1 из вакуумированной стали К 76 Ф (ГОСТ Р 51685-2000)	м
24.10.75.25.1.05.05-0045	Рельсы железнодорожные типа: Р-65 низкотемпературной надежности из вакуумированной стали К 76 Ф (ТУ 0921-118-01124328-2001)	м
24.10.75.25.1.05.05-0046	Рельсы железнодорожные типа: Р-65 термообработанные с улучшенными геометрическими параметрами из вакуумированной стали К76 Ф для скоростного совмещенного движения (ТУ 0921-076-01124328-2001)	м
24.10.75.25.1.05.05-0051	Рельсы железнодорожные широкой колеи: 1 группы тип Р-50, марка стали М74т	м
24.10.75.25.1.05.05-0052	Рельсы железнодорожные широкой колеи: 1 группы тип Р-50, марка стали М74Ц	м
24.10.75.25.1.05.05-0053	Рельсы железнодорожные широкой колеи: 1 группы тип Р-50, марка стали М74Ц с учетом обрачиваемости	м
24.10.75.25.1.05.05-0054	Рельсы железнодорожные широкой колеи: 1 группы тип Р-65, марка стали М76В	м
24.10.75.25.1.05.05-0055	Рельсы железнодорожные широкой колеи: 1 группы тип Р-65, марка стали М76ВТ	м
24.10.75.25.1.05.05-0056	Рельсы железнодорожные широкой колеи: 1 группы тип Р-65, марка стали М76Т	м
24.10.75.25.1.05.05-0057	Рельсы железнодорожные широкой колеи: 1 группы тип Р-65, марка стали М76Ц	м
24.10.75.25.1.05.05-0058	Рельсы железнодорожные широкой колеи: 1 группы тип Р-65, марка стали М76Ц с учетом обрачиваемости	м
24.10.75.25.1.05.05-0059	Рельсы железнодорожные широкой колеи: 1 группы тип Р-75, марка стали М76В	м
24.10.75.25.1.05.05-0060	Рельсы железнодорожные широкой колеи: 1 группы тип Р-75, марка стали М76ВТ	м
24.10.75.25.1.05.05-0061	Рельсы железнодорожные широкой колеи: 1 группы тип Р-75, марка стали М76Т	м
24.10.75.25.1.05.05-0062	Рельсы железнодорожные широкой колеи: 1 группы тип Р-75, марка стали М76Ц	м
24.10.75.25.1.05.05-0063	Рельсы железнодорожные широкой колеи: 2 группы тип Р-50, марка стали М74	м
24.10.75.25.1.05.05-0064	Рельсы железнодорожные широкой колеи: 2 группы тип Р-65, марка стали М76	м
24.10.75.25.1.05.05-0065	Рельсы железнодорожные широкой колеи: 2 группы тип Р-75, марка стали М76	м
24.10.75.25.1.05.05-0071	Рельсы с поверхностной закалкой тип Р43	м
24.10.75.25.1.05.05-0072	Рельсы усовиковые типа УР-65 (ТУ 32 ЦП 804-94)	м
25.1.05.06	Рельсы контррельсовые	
24.10.75.25.1.05.06-0001	Рельсы контррельсовые типа: РК-50 (ТУ 32 ЦП 806-94)	м

24.10.75.25.1.05.06-0002	Рельсы контррельсовые типа: РК-65 (ТУ 32 ЦП 806-94)	м
25.1.05.07	Рельсы старогодные	
38.32.22.25.1.05.07-0001	Рельсы железнодорожные старогодные	т
38.32.22.25.1.05.07-0002	Рельсы железнодорожные старогодные для повторной укладки в путь типа Р50 1 группы годности	т
38.32.22.25.1.05.07-0003	Рельсы железнодорожные старогодные для повторной укладки в путь типа Р65 1 группы годности	м
38.32.22.25.1.05.07-0011	Рельсы старогодные: 1 группы	т
38.32.22.25.1.05.07-0012	Рельсы старогодные: 2 группы	т
38.32.22.25.1.05.07-0013	Рельсы старогодные: 3 группы	т
25.1.05.08	Решетки рельсошпальные	
24.10.75.25.1.05.08-0001	Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах типа: Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа W-30 (Фоссло), эюра шпал 1840 шт.	1000 м
24.10.75.25.1.05.08-0002	Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах типа: Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа W-30 (Фоссло), эюра шпал 2000 шт.	1000 м
24.10.75.25.1.05.08-0003	Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах типа: Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа АРС, эюра шпал 1840 шт.	1000 м
24.10.75.25.1.05.08-0004	Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах типа: Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа АРС, эюра шпал 2000 шт.	1000 м
24.10.75.25.1.05.08-0005	Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах типа: Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа ЖБР, эюра шпал 1840 шт.	1000 м
24.10.75.25.1.05.08-0006	Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах типа: Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа ЖБР, эюра шпал 2000 шт.	1000 м
24.10.75.25.1.05.08-0007	Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах типа: Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа КБ, эюра шпал 1840 шт.	1000 м
24.10.75.25.1.05.08-0008	Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах типа: Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа КБ, эюра шпал 2000 шт.	1000 м
24.10.75.25.1.05.08-0011	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов: Р50 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, крепления костыльные и стыковые старогодные, эюра шпал 1600 шт.	1000 м
24.10.75.25.1.05.08-0012	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов: Р50 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, крепления костыльные и стыковые старогодные, эюра шпал 1840 шт.	1000 м
24.10.75.25.1.05.08-0013	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов: Р50 старогодные,	1000 м

24.10.75.25.1.05.08-0025	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов: Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа ЖБР новые, стыковые старогодные, эюра шпал 2000 шт.	1000 м
24.10.75.25.1.05.08-0026	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов: Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа КБ новые, стыковые старогодные, эюра шпал 1600 шт.	1000 м
24.10.75.25.1.05.08-0027	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов: Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа КБ новые, стыковые старогодные, эюра шпал 1840 шт.	1000 м
24.10.75.25.1.05.08-0028	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов: Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа КБ новые, стыковые старогодные, эюра шпал 2000 шт.	1000 м
24.10.75.25.1.05.08-0031	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов: Р50, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, эюра шпал 1600 шт.	1000 м
24.10.75.25.1.05.08-0032	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов: Р50, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, эюра шпал 1840 шт.	1000 м
24.10.75.25.1.05.08-0033	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов: Р50, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, эюра шпал 2000 шт.	1000 м
24.10.75.25.1.05.08-0034	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов: Р50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эюра шпал 1600 шт.	1000 м
24.10.75.25.1.05.08-0035	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов: Р50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эюра шпал 1840 шт.	1000 м
24.10.75.25.1.05.08-0036	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов: Р50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эюра шпал 2000 шт.	1000 м
24.10.75.25.1.05.08-0037	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов: Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа W-30 (Фоссло), эюра шпал 1840 шт.	1000 м
24.10.75.25.1.05.08-0038	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов: Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа W-30 (Фоссло), эюра шпал 2000 шт.	1000 м
24.10.75.25.1.05.08-0039	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов: Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа АРС, эюра шпал 1840 шт.	1000 м

24.10.75.25.1.05.08-0040	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов: Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, скрепления типа АРС, эюра шпал 2000 шт.	1000 м
24.10.75.25.1.05.08-0041	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов: Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, скрепления типа ЖБР, эюра шпал 1840 шт.	1000 м
24.10.75.25.1.05.08-0042	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов: Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, скрепления типа ЖБР, эюра шпал 2000 шт.	1000 м
24.10.75.25.1.05.08-0043	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов: Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 1840 шт.	1000 м
24.10.75.25.1.05.08-0044	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов: Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 2000 шт.	1000 м
24.10.75.25.1.05.08-0045	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов: Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, скрепления типа W-30 (Фоссло), эюра шпал 1840 шт.	1000 м
24.10.75.25.1.05.08-0046	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов: Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, скрепления типа W-30 (Фоссло), эюра шпал 2000 шт.	1000 м
24.10.75.25.1.05.08-0047	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов: Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, скрепления типа АРС, эюра шпал 1840 шт.	1000 м
24.10.75.25.1.05.08-0048	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов: Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, скрепления типа АРС, эюра шпал 2000 шт.	1000 м
24.10.75.25.1.05.08-0049	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов: Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, скрепления типа ЖБР, эюра шпал 1840 шт.	1000 м
24.10.75.25.1.05.08-0050	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов: Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, скрепления типа ЖБР, эюра шпал 2000 шт.	1000 м
24.10.75.25.1.05.08-0051	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов: Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 1600 шт.	1000 м
24.10.75.25.1.05.08-0052	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов: Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 1840 шт.	1000 м

	шт.	
24.10.75.25.1.05.08-0053	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов: Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 2000 шт.	1000 м
24.10.75.25.1.05.08-0054	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов: Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, скрепления типа W-30 (Фоссло), эюра шпал 1840 шт.	1000 м
24.10.75.25.1.05.08-0055	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов: Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, скрепления типа W-30 (Фоссло), эюра шпал 2000 шт.	1000 м
24.10.75.25.1.05.08-0056	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов: Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, скрепления типа АРС, эюра шпал 1840 шт.	1000 м
24.10.75.25.1.05.08-0057	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов: Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, скрепления типа АРС, эюра шпал 2000 шт.	1000 м
24.10.75.25.1.05.08-0058	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов: Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, скрепления типа ЖБР, эюра шпал 1840 шт.	1000 м
24.10.75.25.1.05.08-0059	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов: Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, скрепления типа ЖБР, эюра шпал 2000 шт.	1000 м
24.10.75.25.1.05.08-0060	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов: Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 1840 шт.	1000 м
24.10.75.25.1.05.08-0061	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов: Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 2000 шт.	1000 м
24.10.75.25.1.05.08-0062	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов: Р65, шпалы деревянные тип I, скрепления костыльные, эюра шпал 1600 шт.	1000 м
24.10.75.25.1.05.08-0063	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов: Р65, шпалы деревянные тип I, скрепления костыльные, эюра шпал 1840 шт.	1000 м
24.10.75.25.1.05.08-0064	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов: Р65, шпалы деревянные тип I, скрепления костыльные, эюра шпал 2000 шт.	1000 м
24.10.75.25.1.05.08-0071	Решетка рельсошпальная с применением старогодных материалов, тип рельсов: Р50, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 1600 шт.	1000 м
24.10.75.25.1.05.08-0072	Решетка рельсошпальная с применением старогодных	1000 м

	материалов, тип рельсов: Р50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эюра шпал 1840 шт.	
24.10.75.25.1.05.08-0073	Решетка рельсошпальная с применением старогодных материалов, тип рельсов: Р50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эюра шпал 2000 шт.	1000 м
24.10.75.25.1.05.08-0074	Решетка рельсошпальная с применением старогодных материалов, тип рельсов: Р65, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эюра шпал 1600 шт.	1000 м
24.10.75.25.1.05.08-0075	Решетка рельсошпальная с применением старогодных материалов, тип рельсов: Р65, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эюра шпал 1840 шт.	1000 м
24.10.75.25.1.05.08-0076	Решетка рельсошпальная с применением старогодных материалов, тип рельсов: Р65, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эюра шпал 2000 шт.	1000 м
25.1.05.09	Секции инвентарные с рельсами	
24.10.75.25.1.05.09-0001	Секции инвентарные длиной 12,5 м с рельсами типа: Р-43, на железобетонных балках тип БРП	шт.
24.10.75.25.1.05.09-0002	Секции инвентарные длиной 12,5 м с рельсами типа: Р-50, на железобетонных балках тип БРП	шт.
24.10.75.25.1.05.09-0003	Секции инвентарные длиной 12,5 м с рельсами типа: Р-65, на железобетонных балках тип БРП	шт.
24.10.75.25.1.05.09-0011	Секции инвентарные с рельсами типа: Р-43 на деревянных полушпалах	шт.
24.10.75.25.1.05.09-0012	Секции инвентарные с рельсами типа: Р-50 на деревянных полушпалах	шт.
24.10.75.25.1.05.09-0013	Секции инвентарные с рельсами типа: Р-65 на деревянных полушпалах	шт.
25.1.06	Устройства путевые и их комплектующие	
25.1.06.01	Джемперы штепсельные	
30.20.40.25.1.06.01-0001	Джемпер штепсельный типа: I.19.00.00СБ	шт.
30.20.40.25.1.06.01-0002	Джемпер штепсельный типа: II.20.00.00СБ	шт.
30.20.40.25.1.06.01-0003	Джемпер штепсельный типа: III.21.00.00СБ	шт.
30.20.40.25.1.06.01-0004	Джемпер штепсельный типа: IV.22.00.00СБ	шт.
25.1.06.02	Замки стрелочные	
30.20.40.25.1.06.02-0001	Гарнитура унифицированная для замков Мелентьева	компл.
30.20.40.25.1.06.02-0011	Замок винтовой висячий с ключом А-19-00МСБ	шт.
30.20.40.25.1.06.02-0012	Замок висячий стрелочный 105-00-00СБ	шт.
30.20.40.25.1.06.02-0013	Замок Мелентьева	шт.
25.1.06.03	Знаки путевые и предупредительные	
25.11.23.25.1.06.03-0001	Знак для нумерации опор контактной сети из алюминиевого сплава N РКС 01.01.00СБ размером 210 x	100 шт.

150 мм

25.11.23.25.1.06.03-0011	Знак для нумерации опор контактной сети на пластине: из металла размером 260 x 140 мм толщиной 1,6 мм	100 шт.
25.11.23.25.1.06.03-0012	Знак для нумерации опор контактной сети на пластине: из пластика размером 260 x 140 мм толщиной 5,0 мм	100 шт.
25.11.23.25.1.06.03-0021	Знак путевой и сигнальный	100 шт.
25.11.23.25.1.06.03-0031	Знак путевой и сигнальный железных дорог: "Километровые знаки" размером 220 x 840 мм	100 шт.
25.11.23.25.1.06.03-0032	Знак путевой и сигнальный железных дорог: "Километровые знаки" размером 220 x 1100 мм	100 шт.
25.11.23.25.1.06.03-0033	Знак путевой и сигнальный железных дорог: "Километровые знаки" размером 270 x 300 мм	100 шт.
25.11.23.25.1.06.03-0034	Знак путевой и сигнальный железных дорог: "Километровые знаки" размером 270 x 360 мм	100 шт.
25.11.23.25.1.06.03-0035	Знак путевой и сигнальный железных дорог: "Свисток" со стойкой (постоянный)	100 шт.
25.11.23.25.1.06.03-0036	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Включить ток на электровозе с креплениями	100 шт.
25.11.23.25.1.06.03-0037	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Включить ток на электропоезде с креплениями	100 шт.
25.11.23.25.1.06.03-0038	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Внимание! Токораздел с креплениями	100 шт.
25.11.23.25.1.06.03-0039	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Газ	100 шт.
25.11.23.25.1.06.03-0040	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Граница подъездного пути	100 шт.
25.11.23.25.1.06.03-0041	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Граница станции	100 шт.
25.11.23.25.1.06.03-0042	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Диск уменьшения скорости со стойкой	100 шт.
25.11.23.25.1.06.03-0043	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Конец контактной подвески	100 шт.
25.11.23.25.1.06.03-0044	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Нефть	100 шт.
25.11.23.25.1.06.03-0045	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Опустить нож, открыть крылья со стойкой	100 шт.
25.11.23.25.1.06.03-0046	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Опустить токоприемник с креплениями	100 шт.
25.11.23.25.1.06.03-0047	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Остановка локомотива	100 шт.
25.11.23.25.1.06.03-0048	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Остановка первого вагона	100 шт.
25.11.23.25.1.06.03-0049	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Отключить ток с креплениями	100 шт.

25.11.23.25.1.06.03-0050	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Подготовиться к опусканию токоприемника с креплениями	100 шт.
25.11.23.25.1.06.03-0051	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Подготовиться к поднятию ножа и закрытию крыльев со стойкой	100 шт.
25.11.23.25.1.06.03-0052	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Поднять нож, закрыть крылья со стойкой	100 шт.
25.11.23.25.1.06.03-0053	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Поднять токоприемник на электровозе с креплениями	100 шт.
25.11.23.25.1.06.03-0054	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Поднять токоприемник на электропоезде с креплениями	100 шт.
25.11.23.25.1.06.03-0055	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Поднять токоприемник с креплениями	100 шт.
25.11.23.25.1.06.03-0056	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Свисток со стойкой (переносной)	100 шт.
25.11.23.25.1.06.03-0057	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Уменьшение скорости со стойкой	100 шт.
25.11.23.25.1.06.03-0058	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Щит сигнальный красный со стойкой (сигнал остановки)	100 шт.
25.11.23.25.1.06.03-0061	Плакаты предупредительные, путевые сигнальные знаки размер 420 x 220 мм	100 шт.
30.20.40.25.1.06.03-0071	Указатель стрелочный с отражателем	100 шт.
25.1.06.04	Изделия стрелочные специальные	
30.20.40.25.1.06.04-0001	Фибра листовая, толщина 2,5 - 3 мм	кг
25.1.06.05	Компенсаторы	
30.20.40.25.1.06.05-0001	Компенсаторы температурные	компл.
25.1.06.06	Костыли для железных дорог узкой колеи	
30.20.40.25.1.06.06-0001	Костыли сечением 12 x 12 мм из стали: кипящих марок	т
30.20.40.25.1.06.06-0002	Костыли сечением 12 x 12 мм из стали: спокойных марок	т
30.20.40.25.1.06.06-0011	Костыли стальные сечением 16 x 16 мм	т
25.1.06.07	Крестовины острые	
30.20.40.25.1.06.07-0001	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип: Р-50, марка 1/9	шт.
30.20.40.25.1.06.07-0002	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип: Р-50, марка 1/11	шт.
30.20.40.25.1.06.07-0003	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип: Р-50, марка 2/9	шт.
30.20.40.25.1.06.07-0004	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип: Р-50, марка 2/11	шт.
30.20.40.25.1.06.07-0005	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип: Р-65, марка 2/9	шт.

30.20.40.25.1.06.07-0006	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип: Р-65, марка 2/11	шт.
30.20.40.25.1.06.07-0011	Крестовина сборная с литым сердечником тип: Р-50, марка 1/6 (для горочных путей)	шт.
30.20.40.25.1.06.07-0012	Крестовина сборная с литым сердечником тип: Р-65, марка 1/9	шт.
30.20.40.25.1.06.07-0013	Крестовина сборная с литым сердечником тип: Р-65, марка 1/11	шт.
30.20.40.25.1.06.07-0021	Крестовина сборная с поворотным рельсосборным сердечником тип Р-65, марка 1/11	шт.
30.20.40.25.1.06.07-0022	Крестовина сборно-рельсовая тип Р-50, марка 1/9	шт.
25.1.06.08	Крестовины отдельные	
30.20.40.25.1.06.08-0001	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка: 1/9, 1580.02.000	шт.
30.20.40.25.1.06.08-0002	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка: 1/9, 1580.02.000, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	шт.
30.20.40.25.1.06.08-0003	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка: 1/9, СП418	шт.
30.20.40.25.1.06.08-0004	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка: 1/9, СП418, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	шт.
30.20.40.25.1.06.08-0005	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка: 1/11, СП 408	шт.
30.20.40.25.1.06.08-0006	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка: 1/11, СП 408, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	шт.
25.1.06.09	Крестовины тупые	
30.20.40.25.1.06.09-0001	Крестовина тупая цельнолитая тип: Р-50, марка 1/9	шт.
30.20.40.25.1.06.09-0002	Крестовина тупая цельнолитая тип: Р-50, марка 2/9	шт.
30.20.40.25.1.06.09-0003	Крестовина тупая цельнолитая тип: Р-50, марка 2/11	шт.
30.20.40.25.1.06.09-0004	Крестовина тупая цельнолитая тип: Р-65, марка 1/9	шт.
30.20.40.25.1.06.09-0005	Крестовина тупая цельнолитая тип: Р-65, марка 2/9	шт.
30.20.40.25.1.06.09-0006	Крестовина тупая цельнолитая тип: Р-65, марка 2/11	шт.
25.1.06.10	Лотки водоотводные композитные	
22.29.29.25.1.06.10-0001	Лоток водоотводный композитный, марка: ЭКОЛОТ-0,5	п. м
22.29.29.25.1.06.10-0002	Лоток водоотводный композитный, марка: ЭКОЛОТ-0,75	п. м
22.29.29.25.1.06.10-0003	Лоток водоотводный композитный, марка: ЭКОЛОТ-1,0	п. м
22.29.29.25.1.06.10-0004	Лоток водоотводный композитный, марка: ЭКОЛОТ-1,25	п. м
25.1.06.11	Материалы сварочные	

20.51.14.25.1.06.11-0002	Компонент литейный для термитной сварки рельсов трамвайных путей АТ-Т62	т
20.51.14.25.1.06.11-0003	Компонент литейный для термитной сварки рельсов трамвайных путей АТ-ТРП65	т
24.42.11.25.1.06.11-0001	Компонент литейный для алюминотермитной сварки рельсов методом промежуточного литья АТ-Р65	компл.
23.20.14.25.1.06.11-0011	Литник для алюминотермитной сварки рельсов	шт.
25.94.12.25.1.06.11-0021	Мостик литниковый для алюминотермитной сварки рельсов	шт.
23.64.10.25.1.06.11-0031	Смесь формовочная ОМЖ	кг
20.51.20.25.1.06.11-0041	Спичка запальная марки СЗ-1	100 шт.
27.90.32.25.1.06.11-0051	Тигель реакционный многоразовый для алюминотермитной сварки рельсов марки ТР-1М	шт.
20.59.56.25.1.06.11-0061	Форма для алюминотермитной сварки рельсов	компл.
25.1.06.12	Маты демпферные и подбалластные	
22.19.72.25.1.06.12-0001	Мат демпферный, марка "S 22-04/A"	м2
22.19.72.25.1.06.12-0002	Мат демпферный, марка "VM 20-02"	м2
22.19.73.25.1.06.12-0011	Мат подбалластный, марка: "ПМ-120/3", толщина 19 мм	м2
22.19.73.25.1.06.12-0012	Мат подбалластный, марка: "ПМ-200/6", толщина 19 мм	м2
22.19.73.25.1.06.12-0013	Мат подбалластный, марка: "ПМ-200/15", толщина 18 мм	м2
25.1.06.13	Накладки для железных дорог узкой колеи	
30.20.40.25.1.06.13-0001	Накладки для рельсов типа: Р-18	шт.
30.20.40.25.1.06.13-0002	Накладки для рельсов типа: Р-24	шт.
30.20.40.25.1.06.13-0011	Накладки угловые, к рельсам типа Р-24, Р-18, Р-15, Р-11, Р-8	т
25.1.06.14	Настилы переездов	
22.19.73.25.1.06.14-0001	Настил для железнодорожных переездов: БШ ПТКБ ЦП МПС 2719.000 (из резиновых плит шириной 6 - 6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на железобетонных шпалах)	компл.
22.19.73.25.1.06.14-0002	Настил для железнодорожных переездов: ЗАО Кварт (из резиновых плит шириной 6 - 6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р65 на деревянных шпалах)	компл.
22.19.73.25.1.06.14-0011	Настил для железнодорожных переездов: НРПб-1 201.2-ВН-97-01-000 (из резиновых плит шириной 6 - 6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на железобетонных шпалах)	компл.
22.19.73.25.1.06.14-0012	Настил для железнодорожных переездов: ПТКБ ЦП МПС ОП 467.000 (из резиновых плит шириной 6 - 6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на деревянных шпалах)	компл.

22.19.73.25.1.06.14-0013	Настил для железнодорожных переездов: СЗФ ГП ПКТИТрансстрой (из резиновых плит шириной 6 - 6,5м на однопутный участок с рельсами типа Р65 на деревянных шпалах)	компл.
22.19.73.25.1.06.14-0014	Настил для железнодорожных переездов: унифицированный ПТКБ ЦП МПС 2741.000 (из резиновых плит шириной 6 - 6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на железобетонных и на деревянных шпалах)	компл.
22.19.73.25.1.06.14-0015	Настил для железнодорожных переездов: Ш1-1 ИЖ 48534.000.000 (из резиновых плит шириной 6 - 6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на железобетонных шпалах)	компл.
25.1.06.15	Переводы стрелочные	
30.20.40.25.1.06.15-0001	Перевод стрелочный двойной перекрестный тип Р-65, марка: 1/9 (допускаемая скорость по прямому пути 70 км)	компл.
30.20.40.25.1.06.15-0002	Перевод стрелочный двойной перекрестный тип Р-65, марка: 1/9 с деревянными брусьями, 2843.00.000	компл.
30.20.40.25.1.06.15-0011	Перевод стрелочный для высокоскоростного движения тип Р-65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 200 км/ч)	компл.
30.20.40.25.1.06.15-0012	Перевод стрелочный колеи 1520 мм тип Р-50, марка 1/5	компл.
30.20.40.25.1.06.15-0021	Перевод стрелочный на шурупно-костыльном скреплении тип Р-65, марка: 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 120 км/ч)	компл.
30.20.40.25.1.06.15-0022	Перевод стрелочный на шурупно-костыльном скреплении тип Р-65, марка: 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч)	компл.
30.20.40.25.1.06.15-0031	Перевод стрелочный перекрестный тип Р-65, марка 1/9 с деревянными брусьями, 2227.00.000	компл.
30.20.40.25.1.06.15-0032	Перевод стрелочный с гибкими острьяками и поворотным сердечником тип Р-65, марка 1/11	компл.
30.20.40.25.1.06.15-0033	Перевод стрелочный с поворотным сердечником тип Р-65, марка 1/11	компл.
30.20.40.25.1.06.15-0041	Перевод стрелочный симметричный: для горочных путей тип Р-50, марка 1/6	компл.
30.20.40.25.1.06.15-0042	Перевод стрелочный симметричный: для горочных путей тип Р-65, марка 1/6	компл.
30.20.40.25.1.06.15-0043	Перевод стрелочный симметричный: тип Р-43, марка 1/11	компл.
30.20.40.25.1.06.15-0044	Перевод стрелочный симметричный: тип Р-50, марка 1/6 (с изоляцией колеи 1520 мм на костыльном скреплении)	компл.
30.20.40.25.1.06.15-0045	Перевод стрелочный симметричный: тип Р-65, марка 1/11 с деревянными брусьями, 1848.00.000	компл.
30.20.40.25.1.06.15-0051	Перевод стрелочный со сборно-рельсовой: крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9	компл.
30.20.40.25.1.06.15-0052	Перевод стрелочный со сборно-рельсовой: облегченной	компл.

	крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9	
30.20.40.25.1.06.15-0061	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка: 1/9 с деревянными брусьями, 2244.00.000	компл.
30.20.40.25.1.06.15-0062	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка: 1/9 с деревянными брусьями, 2766.00.000	компл.
30.20.40.25.1.06.15-0063	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка: 1/9 с железобетонными брусьями, 2769.00.000	компл.
30.20.40.25.1.06.15-0064	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка: 1/11 с деревянными брусьями, 2561.00.000	компл.
30.20.40.25.1.06.15-0065	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка: 1/11 с деревянными брусьями, 2764.00.000	компл.
30.20.40.25.1.06.15-0066	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка: 1/11 с железобетонными брусьями, 2726.00.00	компл.
30.20.40.25.1.06.15-0067	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка: 1/11 с железобетонными брусьями, 2750.00.00	компл.
30.20.40.25.1.06.15-0068	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка: 1/11 с железобетонными брусьями, 2768.00.00	компл.
30.20.40.25.1.06.15-0069	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка: 1/18 с деревянными брусьями, 1323.00.000	компл.
30.20.40.25.1.06.15-0071	Перевод стрелочный, тип Р-65, марка: 1/9	компл.
30.20.40.25.1.06.15-0072	Перевод стрелочный, тип Р-65, марка: 1/9 (допускаемая скорость по прямому пути 120 км/ч)	компл.
30.20.40.25.1.06.15-0073	Перевод стрелочный, тип Р-65, марка: 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч)	компл.
30.20.40.25.1.06.15-0081	Стрелочные переводы из рельсов всех типов	т
25.1.06.16	Пересечения глухие	
30.20.40.25.1.06.16-0001	Пересечение глухое колеи: 1520 мм и 1435 мм для западных районов тип Р-50, марка 1/9	компл.
30.20.40.25.1.06.16-0002	Пересечение глухое колеи: 1520 мм тип Р-50, марка 2/6	компл.
30.20.40.25.1.06.16-0003	Пересечение глухое колеи: 1520 мм тип Р-50, марка 2/9	компл.
30.20.40.25.1.06.16-0004	Пересечение глухое колеи: 1520 мм тип Р-50, марка 2/11	компл.
30.20.40.25.1.06.16-0005	Пересечение глухое колеи: 1520 мм тип Р-65, марка 2/9	компл.
30.20.40.25.1.06.16-0006	Пересечение глухое колеи: 1520 мм тип Р-65, марка 2/11	компл.
30.20.40.25.1.06.16-0011	Пересечение глухое, тип рельсов Р-65, марка: 2/9 с деревянными брусьями, 1684.00.000	компл.
30.20.40.25.1.06.16-0012	Пересечение глухое, тип рельсов Р-65, марка: 2/11 с деревянными брусьями, 1683.00.000	компл.
25.1.06.17	Приборы уравнивательные	
25.11.23.25.1.06.17-0001	Прибор уравнивательный тип Р-65	компл.
25.1.06.18	Прокладки для шпал	

22.19.73.25.1.06.18-0001	Прокладка подшпальная вибрационная, марка "ПВ-1", длина 2700 мм, толщина 10 мм	шт.
22.19.73.25.1.06.18-0011	Прокладки резиновые для: деревянных шпал тип рельс Р-50	1000 шт.
22.19.73.25.1.06.18-0012	Прокладки резиновые для: деревянных шпал тип рельс Р-65	1000 шт.
22.19.73.25.1.06.18-0013	Прокладки резиновые для: железобетонных шпал для рельсов Р-50	1000 шт.
22.19.73.25.1.06.18-0014	Прокладки резиновые для: железобетонных шпал для рельсов Р-65	1000 шт.
25.1.06.19	Прокладки под подкладки	
22.19.73.25.1.06.19-0001	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки: 1/6 на железобетонных брусьях, СП 814 (45 шт. без ЦП328) из смеси РП101-710	компл.
22.19.73.25.1.06.19-0002	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки: 1/6 на железобетонных брусьях, СП 814 (45 шт. без ЦП328) из смеси РП101-710-75	компл.
22.19.73.25.1.06.19-0003	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки: 1/6 на железобетонных брусьях, СП 814 (45 шт. без ЦП328) из смеси РП18730-1	компл.
22.19.73.25.1.06.19-0004	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки: 1/9 на железобетонных брусьях, СП 813 (84 шт. без ЦП328) из смеси РП101-710	компл.
22.19.73.25.1.06.19-0005	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки: 1/9 на железобетонных брусьях, СП 813 (84 шт. без ЦП328) из смеси РП101-710-75	компл.
22.19.73.25.1.06.19-0006	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки: 1/9 на железобетонных брусьях, СП 813 (84 шт. без ЦП328) из смеси РП18730-1	компл.
22.19.73.25.1.06.19-0007	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки: 1/11 на железобетонных брусьях, СП 812 (93 шт. без ЦП328) из смеси РП101-710	компл.
22.19.73.25.1.06.19-0008	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки: 1/11 на железобетонных брусьях, СП 812 (93 шт. без ЦП328) из смеси РП101-710-75	компл.
22.19.73.25.1.06.19-0009	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки: 1/11 на железобетонных брусьях, СП 812 (93 шт. без ЦП328) из смеси РП18730-1	компл.
22.19.73.25.1.06.19-0011	Прокладка: КД-65 ЦП363 из смеси РП101-710	шт.
22.19.73.25.1.06.19-0012	Прокладка: КД-65 ЦП363 из смеси РП101-710-75	шт.
22.19.73.25.1.06.19-0013	Прокладка: КД-65 ЦП363 из смеси РП18730-1	шт.
22.19.73.25.1.06.19-0021	Прокладка несимметричная под подкладку КБ, КБ-10-Н СП487 из смеси: РП 101-710-75 (ТУ 32 ЦП 815-95)	шт.

22.19.73.25.1.06.19-0022	Прокладка несимметричная под подкладку КБ, КБ-10-Н СП487 из смеси: РП 101-710 (ТУ 32 ЦП 815-95)	шт.
22.19.73.25.1.06.19-0023	Прокладка несимметричная под подкладку КБ, КБ-10-Н СП487 из смеси: РП 18730-1 (ТУ 32 ЦП 815-95)	шт.
22.19.73.25.1.06.19-0031	Прокладка переменной жесткости, повышенной упругости под подкладку КБ, КБ ОП398 из смеси РП 101-710 (ТУ 32 ЦП 815-95)	шт.
22.19.73.25.1.06.19-0032	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ из полимерного материала "Технолой 2070" КБ-10 ЦП-328-02 категории II или III	шт.
22.19.73.25.1.06.19-0041	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП328 из смеси: РП 101-710-75 (ТУ 32 ЦП 815-95)	шт.
22.19.73.25.1.06.19-0042	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП328 из смеси: РП 18730-1 (ТУ 32 ЦП 815-95)	шт.
22.19.73.25.1.06.19-0051	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП 328 из смеси РП 101-710	шт.
22.19.73.25.1.06.19-0061	Прокладка под подкладку: Д65 и СД-65, ЦП67 из смеси РП 101-710	шт.
22.19.73.25.1.06.19-0062	Прокладка под подкладку: Д65, ЦП362 из смеси РП 101-710	шт.
22.19.73.25.1.06.19-0063	Прокладка под подкладку: Д65, ЦП362 из смеси РП 101-710-75	шт.
22.19.73.25.1.06.19-0064	Прокладка под подкладку: Д65, ЦП362 из смеси РП 18730-1	шт.
22.19.73.25.1.06.19-0065	Прокладка под подкладку: Д-50 из смеси РП 101-710	шт.
22.19.73.25.1.06.19-0066	Прокладка под подкладку: ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 101-710	шт.
22.19.73.25.1.06.19-0067	Прокладка под подкладку: ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 101-710-75	шт.
22.19.73.25.1.06.19-0068	Прокладка под подкладку: ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 18730-1	шт.
22.19.73.25.1.06.19-0069	Прокладка под подкладку: КБ-50 из смеси РП 101-710	шт.
22.19.73.25.1.06.19-0070	Прокладка под подкладку: КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710	шт.
22.19.73.25.1.06.19-0071	Прокладка под подкладку: КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710-75	шт.
22.19.73.25.1.06.19-0072	Прокладка под подкладку: КД65, ЦП361 из смеси РП 18730-1	шт.
22.19.73.25.1.06.19-0073	Прокладка под подкладку: КД-50 из смеси РП 101-710	шт.
22.19.73.25.1.06.19-0081	Прокладка: ПБР65x7 ЦП 356 из смеси РП 101-710-75 (ТУ 32 ЦП 816-95)	шт.
22.19.73.25.1.06.19-0082	Прокладка: ПБР65x7 ЦП 356 из смеси РП 101-710 (ТУ 32 ЦП 816-95)	шт.

22.19.73.25.1.06.19-0083	Прокладка: ПБР65x7 ЦП 356 из смеси РП 18730-1 (ТУ 32 ЦП 816-95)	шт.
22.19.73.25.1.06.19-0084	Прокладка: ПБР65x8 СП 815 из смеси РП 101-710 (ТУ 32 ЦП 816-95)	шт.
22.19.73.25.1.06.19-0085	Прокладка: ПБР65x8 ЦП143 (ПБР 65x7 ЦП318) из смеси РП 101-710	шт.
22.19.73.25.1.06.19-0086	Прокладка: ПБР65x8 ЦП143 (ПБР 65x7 ЦП318) из смеси РП 101-710-75 (ТУ 32 ЦП 816-95)	шт.
22.19.73.25.1.06.19-0087	Прокладка: ПБР65x8 ЦП143 (ПБР 65x7 ЦП318) из смеси РП 18730-1 (ТУ 32 ЦП 816-95)	шт.
25.1.06.20	Прокладки под подошву рельсов	
22.21.41.25.1.06.20-0001	Прокладка под подошву рельсов для пути с железобетонными шпалами ЖБР ЦП-204	шт.
22.21.41.25.1.06.20-0002	Прокладка под подошву рельсов для пути с железобетонными шпалами упругая ЖБР-С	шт.
22.21.41.25.1.06.20-0003	Прокладка под подошву рельсов из полимерного материала "Технолой 2070" ЖБР ЦП-638 категории II или III	шт.
22.21.41.25.1.06.20-0004	Прокладка под подошву рельсов из полимерного материала "Технолой 2070" ПБР65x8 ЦП-143-02 категории II или III	шт.
22.21.41.25.1.06.20-0005	Прокладка под подошву рельсов из полимерного материала "Технолой 2070" ЦП-204М-АРС 2070 категории II или III	шт.
22.21.41.25.1.06.20-0006	Прокладка под подошву рельсов Р-50 для железобетонных шпал	шт.
22.19.73.25.1.06.20-0007	Прокладка подрельсовая ЦП-204 А, ШС-АРС-4-000.02	шт.
22.19.73.25.1.06.20-0008	Прокладка подрельсовая ЦП-204 М АРС	шт.
22.19.73.25.1.06.20-0011	Прокладки гомбелитовые для рельсов Р-65 и Р-50	1000 шт.
22.19.73.25.1.06.20-0012	Прокладки кордонитовые под подошвы рельсов	1000 шт.
25.1.06.21	Соединители рельсовые	
25.11.23.25.1.06.21-0001	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 50 мм ²	100 шт.
25.11.23.25.1.06.21-0002	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 70 мм ²	100 шт.
25.1.06.23	Изделия путевые, не включенные в группы	
25.11.23.25.1.06.23-0001	Вкладыши путевые	т
25.11.23.25.1.06.23-0011	Стык изолирующий рельсов типа Р65 с комбинированными (металлокомпозитными) накладками ТУ 32 ЦП 829-98 в составе: накладка АПАТЭК Р65 МК 2 шт, прокладка стыковая 1 шт, шайба - 6 шт, втулка 6 шт, болт М27x150 6 шт, гайка 6 шт	компл.

25.11.23.25.1.06.23-0021	Стяжки стальные	т
25.11.23.25.1.06.23-0031	Трубки водоотводные чугунные для стока воды на мостах	т
25.11.23.25.1.06.23-0041	Устройство поворотное из рельсов с накладками	шт.
30.20.40.25.1.06.23-0051	Фонарь стрелочный с керосиновым освещением	100 шт.
25.2	Материалы и изделия для сигнализаций, централизации, автоблокировки и электрификации железных дорог	
25.2.01	Арматура контактных сетей	
25.2.01.01	Бирки	
27.33.13.25.2.01.01-0001	Бирки-оконцеватели	100 шт.
27.33.13.25.2.01.01-0011	Бирки винипластовые (кольца нумерационные)	1000 шт.
27.33.13.25.2.01.01-0012	Бирки кабельные	100 шт.
27.33.13.25.2.01.01-0013	Бирки кабельные маркировочные, пластмассовые У135	100 шт.
27.33.13.25.2.01.01-0014	Бирки кабельные маркировочные, пластмассовые У136	100 шт.
27.33.13.25.2.01.01-0015	Бирки маркировочные	100 шт.
27.33.13.25.2.01.01-0016	Бирки маркировочные БМ полистироловые	100 шт.
27.33.13.25.2.01.01-0017	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт.
27.33.13.25.2.01.01-0018	Бирки маркировочные пластмассовые У134	100 шт.
27.33.13.25.2.01.01-0021	Колпачок маркировочный на 1 пару IDC	100 шт.
25.2.01.02	Бугели	
27.33.13.25.2.01.02-0001	Бугель: с серьгой пластинчатый (КС-093)	шт.
27.33.13.25.2.01.02-0002	Бугель: с серьгой тип I (КС-089-2)	шт.
27.33.13.25.2.01.02-0003	Бугель: с серьгой тип II (КС-090-2)	шт.
27.33.13.25.2.01.02-0004	Бугель: с серьгой тип III удлиненный (КС-091)	шт.
27.33.13.25.2.01.02-0005	Бугель: тип I (КС-089-1)	шт.
27.33.13.25.2.01.02-0006	Бугель тип II (КС-090-1)	шт.
27.33.13.25.2.01.02-0007	Бугель: тип IV удлиненный (КС-092-1)	шт.
25.2.01.03	Верхушки оголовков	
27.33.13.25.2.01.03-0001	Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип: ЭТ-34-1	100 шт.
27.33.13.25.2.01.03-0002	Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип: ЭТ-34-2	100 шт.
27.33.13.25.2.01.03-0003	Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип: ЭТ-34-3	100 шт.
27.33.13.25.2.01.03-0004	Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип: ЭТ-37	100 шт.

25.2.01.04	Вкладыши	
27.33.13.25.2.01.04-0001	Вкладыш вилочного коуша 068	100 шт.
27.33.13.25.2.01.04-0002	Вкладыш вилочного коуша (КС-068-1)	100 шт.
27.33.13.25.2.01.04-0003	Вкладыш седловой 067-1	100 шт.
27.33.13.25.2.01.04-0004	Вкладыш седловой (КС-067)	100 шт.
25.2.01.05	Держатели	
27.33.13.25.2.01.05-0001	Держатель без ушка (тип Д 1-40) (КС-026)	шт.
27.33.13.25.2.01.05-0002	Держатель без ушка (тип Д 3/4-40) (КС-024)	шт.
27.33.13.25.2.01.05-0003	Держатель проводов опорного изолятора 057-1	шт.
27.33.13.25.2.01.05-0004	Держатель проводов опорного изолятора (с вкладышем) (КС-057-2)	шт.
27.33.13.25.2.01.05-0005	Держатель с ушком (тип Д 1-80) (КС-025)	шт.
27.33.13.25.2.01.05-0006	Держатель с ушком (тип Д 3/4-80) (КС-023)	шт.
27.33.13.25.2.01.05-0011	Штифт держателя (КС-060)	100 шт.
25.2.01.06	Зажимы	
27.33.13.25.2.01.06-0001	Зажим: для одиночного троса (КС-037)	шт.
27.33.13.25.2.01.06-0002	Зажим: клиновой для серьги с клином 035	шт.
27.33.13.25.2.01.06-0003	Зажим: концевой цанговый 086	шт.
27.33.13.25.2.01.06-0004	Зажим: крепления двух полосовых фиксаторов к фиксирующему тросу (КС-145)	шт.
27.33.13.25.2.01.06-0005	Зажим: переходной тип ПАМ (КС-069)	шт.
27.33.13.25.2.01.06-0011	Зажим питающий: 053-1 (КС-323)	шт.
27.33.13.25.2.01.06-0012	Зажим питающий: 053-3	шт.
27.33.13.25.2.01.06-0013	Зажим питающий: (КС-053-2)	шт.
27.33.13.25.2.01.06-0014	Зажим питающий: для алюминиевых проводов 064	шт.
27.33.13.25.2.01.06-0015	Зажим питающий: для контактного провода (КС-053-4)	шт.
27.33.13.25.2.01.06-0016	Зажим питающий: одно-болтовой (КС-053-11) (КС-322)	шт.
27.33.13.25.2.01.06-0017	Зажим питающий: одно-болтовой (КС-053-12) (КС-323)	шт.
27.33.13.25.2.01.06-0018	Зажим питающий: переходной 069-1	шт.
27.33.13.25.2.01.06-0021	Зажим плашечный	100 шт.
27.33.13.25.2.01.06-0031	Зажим: плашечный для заземляющего провода 066-1	шт.
27.33.13.25.2.01.06-0032	Зажим: плашечный для заземляющего провода (КС-066-2)	шт.
27.33.13.25.2.01.06-0033	Зажим: рессорного троса и косо́й струны (КС-048-3) (КС-327)	шт.

27.33.13.25.2.01.06-0041	Зажим с двойным ушком (КС-036)	шт.
27.33.13.25.2.01.06-0042	Зажим с ушком (КС-040-1)	шт.
27.33.13.25.2.01.06-0043	Зажим с ушком (тип ЗУ) 040	шт.
27.33.13.25.2.01.06-0051	Зажим соединительный: 054	шт.
27.33.13.25.2.01.06-0052	Зажим соединительный: 054-1 (КС-324)	шт.
27.33.13.25.2.01.06-0053	Зажим соединительный: 054-2	шт.
27.33.13.25.2.01.06-0054	Зажим соединительный: 055-2 (КС-325-1)	шт.
27.33.13.25.2.01.06-0055	Зажим соединительный: (КС-055-1) (КС-325)	шт.
27.33.13.25.2.01.06-0056	Зажим соединительный: для проводов сечением 70 - 95 мм2 и 95 - 120 мм2 (КС-055-3)	шт.
27.33.13.25.2.01.06-0057	Зажим соединительный: для проводов сечением 70 - 120 мм2 (КС-055-2)	шт.
27.33.13.25.2.01.06-0058	Зажим соединительный: для проводов сечением 70 мм2 (КС-054-1)	шт.
27.33.13.25.2.01.06-0059	Зажим соединительный: для проводов сечением 95 - 120 мм2 (КС-055) (КС-333)	шт.
27.33.13.25.2.01.06-0060	Зажим соединительный: одноболтовой (КС-054-11) (КС-334)	шт.
27.33.13.25.2.01.06-0061	Зажим соединительный: одноболтовой (КС-054-12) (КС-335)	шт.
27.33.13.25.2.01.06-0062	Зажим соединительный: одноболтовой (КС-055-11) (КС-336)	шт.
27.33.13.25.2.01.06-0071	Зажим средней анкеровки: 051-1 (КС-322)	шт.
27.33.13.25.2.01.06-0072	Зажим средней анкеровки: 052-2, КС 408.103.010	шт.
27.33.13.25.2.01.06-0073	Зажим средней анкеровки: для контактного провода (КС-051)	шт.
27.33.13.25.2.01.06-0074	Зажим средней анкеровки: и эластичной струны для несущего троса 048	шт.
27.33.13.25.2.01.06-0075	Зажим средней анкеровки: несущего троса (КС-052-1)	шт.
27.33.13.25.2.01.06-0076	Зажим средней анкеровки: несущего троса (КС-052-2)	шт.
27.33.13.25.2.01.06-0081	Зажим струновой: 046-2 (КС-330)	шт.
27.33.13.25.2.01.06-0082	Зажим струновой: (КС-046-1)	шт.
27.33.13.25.2.01.06-0083	Зажим струновой: алюминиевый 050	шт.
27.33.13.25.2.01.06-0084	Зажим струновой: для контактного провода (КС-046-7)	шт.
27.33.13.25.2.01.06-0085	Зажим струновой: для несущего троса (КС-046-6)	шт.
27.33.13.25.2.01.06-0086	Зажим струновой: для несущего троса КС 046-4, КС 402.403.010	шт.
27.33.13.25.2.01.06-0087	Зажим струновой: уменьшенный (КС-046)	шт.

27.33.13.25.2.01.06-0091	Зажим стыковой: 059-6 (КС-321-1)	шт.
27.33.13.25.2.01.06-0092	Зажим стыковой: болтовой несущего троса (КС-056) (КС-326)	шт.
27.33.13.25.2.01.06-0093	Зажим стыковой: стальных проводов (КС-079)	шт.
27.33.13.25.2.01.06-0094	Зажим стыковой: цанговый 085	шт.
27.33.13.25.2.01.06-0101	Зажим фиксирующий: 049-5 (КС-329)	шт.
27.33.13.25.2.01.06-0102	Зажим фиксирующий: (КС-049-1)	шт.
27.33.13.25.2.01.06-0103	Зажим фиксирующий: (КС-049-4) (КС-328)	шт.
27.33.13.25.2.01.06-0111	Зажим хомутовый 039	шт.
25.2.01.07	Изоляторы	
27.33.13.25.2.01.07-0001	Изоляторы	шт.
25.2.01.08	Клеммы	
27.33.13.25.2.01.08-0001	Клемма заземления 124	шт.
27.33.13.25.2.01.08-0002	Клемма заземления в комплекте с клыкковой шайбой	шт.
30.20.40.25.2.01.08-0011	Коробка клеммная соединительная КС-3	шт.
25.2.01.09	Клинья	
27.33.13.25.2.01.09-0001	Клин болтовой (КС-038-3)	100 шт.
27.33.13.25.2.01.09-0002	Клин оцинкованный большой (КС-038-2)	100 шт.
27.33.13.25.2.01.09-0003	Клин оцинкованный малый (КС-038-1)	100 шт.
25.2.01.10	Коромысла	
27.33.13.25.2.01.10-0001	Коромысло: для анкеровки двух контактных проводов (КС-043)	шт.
27.33.13.25.2.01.10-0002	Коромысло: для анкеровки проводов 113	шт.
27.33.13.25.2.01.10-0003	Коромысло: для анкеровки усиливающих и питающих проводов (КС-122)	шт.
27.33.13.25.2.01.10-0004	Коромысло: для двух контактных проводов 158	шт.
27.33.13.25.2.01.10-0005	Коромысло: для компенсированной анкеровки (КС-159)	шт.
25.2.01.11	Коуши	
27.33.13.25.2.01.11-0001	Коуш вилочный под пестик 007	шт.
27.33.13.25.2.01.11-0002	Коуш вилочный под серьгу 006	шт.
27.33.13.25.2.01.11-0003	Коуш для медных проводов 10 мм (КС-063)	100 шт.
27.33.13.25.2.01.11-0004	Коуш для медных проводов 25 - 35 мм (КС-063)	100 шт.
27.33.13.25.2.01.11-0005	Коуш для медных проводов (КС-063)	100 шт.
27.33.13.25.2.01.11-0006	Коуш полимерный	1000 шт.

27.33.13.25.2.01.11-0007	Коуш стальных проводов (КС-063-1)	100 шт.
25.2.01.12	Муфты	
27.33.13.25.2.01.12-0001	Муфта крепления трубы 1 1/2 к пестику (КС-033)	шт.
27.33.13.25.2.01.12-0002	Муфта крепления трубы 1 к пестику (КС-032)	шт.
27.33.13.25.2.01.12-0003	Муфта крепления трубы 3/4 к пестику (КС-031)	шт.
27.33.13.25.2.01.12-0004	Муфта натяжная (КС-142)	шт.
27.33.13.25.2.01.12-0005	Муфта натяжная с ушком 143	шт.
27.33.13.25.2.01.12-0006	Муфта соединительная 1 (КС-028)	шт.
27.33.13.25.2.01.12-0007	Муфта соединительная 3/4 (КС-027)	шт.
27.33.13.25.2.01.12-0011	Муфты натяжные	шт.
27.33.13.25.2.01.12-0021	Устройство натяжное	компл.
25.2.01.13	Оголовки крепления	
27.33.13.25.2.01.13-0001	Оголовок крепления жестких поперечин на железобетонных опорах контактных сетей окрашенные 2 раза	т
27.33.13.25.2.01.13-0002	Оголовок ОГ-7 для крепления неизолированных проводов на воздушных ЛЭП (6 - 10 кВ)	шт.
25.2.01.14	Ограничители	
27.33.13.25.2.01.14-0001	Ограничитель двойной (КС-152)	шт.
27.33.13.25.2.01.14-0002	Ограничитель одинарный (КС-153)	шт.
27.33.13.25.2.01.14-0003	Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов окрашенный	шт.
27.33.13.25.2.01.14-0004	Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов оцинкованный	шт.
25.2.01.15	Пестики	
27.33.13.25.2.01.15-0001	Пестик двойной (КС-096)	шт.
27.33.13.25.2.01.15-0002	Пестик с нарезкой 1 (КС-077)	шт.
27.33.13.25.2.01.15-0003	Пестик с нарезкой 3/4 076	шт.
25.2.01.16	Седла двойные и одинарные	
27.33.13.25.2.01.16-0001	Седло двойное под пестик 011	шт.
27.33.13.25.2.01.16-0002	Седло двойное под пестик 011-1, УКС 00631-01	шт.
27.33.13.25.2.01.16-0003	Седло двойное под серьгу 010	шт.
27.33.13.25.2.01.16-0004	Седло двойное под серьгу 010-1, УКС 00629-01	шт.
27.33.13.25.2.01.16-0005	Седло одинарное под пестик 009	шт.
27.33.13.25.2.01.16-0006	Седло одинарное под пестик 009-1, УКС-00627-01	шт.

27.33.13.25.2.01.16-0007	Седло одинарное под серьгу 008	шт.
27.33.13.25.2.01.16-0008	Седло одинарное под серьгу 008-1, УКС 00625-01	шт.
25.2.01.17	Ушки	
27.33.13.25.2.01.17-0001	Ушко: двухлапчатое 013	шт.
27.33.13.25.2.01.17-0002	Ушко: неразрезное (тип УФН 1 1/2) (КС-018)	шт.
27.33.13.25.2.01.17-0003	Ушко: неразрезное (тип УФН 1) (КС-017)	шт.
27.33.13.25.2.01.17-0004	Ушко: неразрезное (тип УФН 3/4) (КС-016)	шт.
27.33.13.25.2.01.17-0005	Ушко: однолапчатое 012	шт.
27.33.13.25.2.01.17-0006	Ушко: фиксаторное двойное 1 1/2 (КС-019)	шт.
27.33.13.25.2.01.17-0007	Ушко: фиксаторное разрезное (тип УФР 1) (КС-015)	шт.
27.33.13.25.2.01.17-0008	Ушко: фиксаторное разрезное (тип УФР 3/4) (КС-014)	шт.
27.33.13.25.2.01.17-0009	Ушко: шарнирное (тип УШД) 022	шт.
27.33.13.25.2.01.17-0010	Ушко: шарнирное (тип УШО) 021	шт.
27.33.13.25.2.01.17-0011	Ушко: шарнирное для консольных и фиксаторных стоек (КС-136)	шт.
25.2.01.18	Фиксаторы	
25.11.23.25.2.01.18-0001	Стойка сочлененного: обратного фиксатора окрашенная (КС-118)	шт.
25.11.23.25.2.01.18-0002	Стойка сочлененного: обратного фиксатора оцинкованная (КС-118)	шт.
25.11.23.25.2.01.18-0003	Стойка сочлененного: прямого фиксатора окрашенная чугунная (КС-117)	шт.
25.11.23.25.2.01.18-0004	Стойка сочлененного: прямого фиксатора оцинкованная (КС-117)	шт.
27.33.13.25.2.01.18-0011	Фиксатор дистанционный SO70	100 шт.
25.11.23.25.2.01.18-0021	Фиксатор: дополнительный 109 окрашенный	шт.
25.11.23.25.2.01.18-0022	Фиксатор: дополнительный 109 оцинкованный	шт.
25.11.23.25.2.01.18-0023	Фиксатор: дополнительный с разрезным ушком окрашенный (КС-109)	шт.
25.11.23.25.2.01.18-0024	Фиксатор: дополнительный с разрезным ушком оцинкованный (КС-109)	шт.
27.33.13.25.2.01.18-0031	Фиксатор дополнительный с фиксирующим зажимом с держателем нормальной длины, УКС 00496	шт.
27.33.13.25.2.01.18-0032	Фиксатор дополнительный с фиксирующим зажимом с держателем удлиненным, УКС 00496-01	шт.
27.33.13.25.2.01.18-0033	Фиксатор контактных проводов анкеруемой ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-1-3,0 А, УКС 01695-01А	шт.

27.33.13.25.2.01.18-0034	Фиксатор контактных проводов анкеруемой ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-3-3,0А, УКС 01695-03А	шт.
27.33.13.25.2.01.18-0035	Фиксатор подвешного изолятора несущего троса на внешней стороне кривой для трубчатой консоли, УКС 01893	шт.
27.33.13.25.2.01.18-0036	Фиксатор подвешного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для трубчатой консоли, УКС 01892	шт.
27.33.13.25.2.01.18-0037	Фиксатор подвешного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для швеллерной консоли, УКС 01892-01	шт.
27.33.13.25.2.01.18-0038	Фиксатор сочлененный обратный без ветровой струны с удлиненной стойкой для одного контактного провода (КС-160.4) ФО-3у-3,0 А, УКС 01702-03уА	шт.
27.33.13.25.2.01.18-0039	Фиксатор сочлененный обратный без ветровой струны со стойкой нормальной длины для одного контактного провода (КС-160.4) ФО-3-3,0 А, УКС 01702-03А	шт.
27.33.13.25.2.01.18-0040	Фиксатор сочлененный обратный Г-образный для одного контактного провода (КС-160.4) ФОГ-3-3,0 А, УКС 01707-03А	шт.
27.33.13.25.2.01.18-0041	Фиксатор сочлененный прямой без ветровой струны с удлиненной стойкой для одного контактного провода (КС-160.4) ФП-1у-3,0 А, УКС 01701-01уА	шт.
27.33.13.25.2.01.18-0042	Фиксатор сочлененный прямой без ветровой струны со стойкой нормальной длины для одного контактного провода (КС-160.4) ФП-1-3,0 А, УКС 01701-01А	шт.
27.33.13.25.2.01.18-0043	Фиксатор сочлененный ромбовидной подвески (КС-160.4) ФР-3-3,0, УКС 01708-03	шт.
25.2.01.19	Шайбы	
25.94.12.25.2.01.19-0001	Шайба клыковая 044	шт.
25.94.12.25.2.01.19-0002	Шайба угловая 045	шт.
25.94.12.25.2.01.19-0003	Шайба шаровая 072	шт.
25.2.01.20	Штанги сочленения	
27.33.13.25.2.01.20-0001	Штанга: двойное ушко-двойное ушко длиной 500 мм окрашенная (КС-173)	шт.
27.33.13.25.2.01.20-0002	Штанга: двойное ушко-двойное ушко длиной 500 мм оцинкованная (КС-173)	шт.
27.33.13.25.2.01.20-0003	Штанга: нарезка-ушко длиной 600 мм окрашенная (КС-168)	шт.
27.33.13.25.2.01.20-0004	Штанга: нарезка-ушко длиной 600 мм оцинкованная (КС-168)	шт.
27.33.13.25.2.01.20-0005	Штанга: пестик-двойное ушко (длиной 1000) мм 175 оцинкованная	шт.
27.33.13.25.2.01.20-0006	Штанга: пестик-двойное ушко длиной 1000 мм окрашенная	шт.

(КС-175)

27.33.13.25.2.01.20-0007	Штанга: пестик-нарезка длиной 1000 мм окрашенная (КС-171)	шт.
27.33.13.25.2.01.20-0008	Штанга: пестик-нарезка длиной 1000 мм оцинкованная (КС-171)	шт.
27.33.13.25.2.01.20-0009	Штанга: пестик-ушко (длиной 1000 мм) 172 окрашенная	шт.
27.33.13.25.2.01.20-0010	Штанга: пестик-ушко (длиной 1000 мм) 172 оцинкованная	шт.
27.33.13.25.2.01.20-0011	Штанга: сочлененная пестик-нарезка длиной 750 мм окрашенная (КС-179)	шт.
27.33.13.25.2.01.20-0012	Штанга: сочлененная пестик-нарезка длиной 750 мм оцинкованная (КС-179)	шт.
27.33.13.25.2.01.20-0013	Штанга: сочлененная пестик-нарезка длиной 1600 мм окрашенная (КС-181)	шт.
27.33.13.25.2.01.20-0014	Штанга: сочлененная пестик-нарезка длиной 1600 мм оцинкованная (КС-181)	шт.
27.33.13.25.2.01.20-0015	Штанга: сочлененная пестик-нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС-182)	шт.
27.33.13.25.2.01.20-0016	Штанга: сочлененная пестик-нарезка длиной 2000 мм оцинкованная (КС-182)	шт.
27.33.13.25.2.01.20-0017	Штанга: сочлененная пестик-ушко (длиной 1600 мм) 180 окрашенная	шт.
27.33.13.25.2.01.20-0018	Штанга: сочлененная пестик-ушко (длиной 1600 мм) 180 оцинкованная	шт.
27.33.13.25.2.01.20-0019	Штанга: ушко-двойное ушко (длиной 1500 мм) 174 оцинкованная	шт.
27.33.13.25.2.01.20-0020	Штанга: ушко-двойное ушко длиной 1500 мм окрашенная (КС-174)	шт.
27.33.13.25.2.01.20-0021	Штанга: ушко-ушко длиной 300 мм окрашенная (КС-169)	шт.
27.33.13.25.2.01.20-0022	Штанга: ушко-ушко длиной 300 мм оцинкованная (КС-169)	шт.
27.33.13.25.2.01.20-0023	Штанга: ушко-ушко длиной 600 мм окрашенная (КС-170)	шт.
27.33.13.25.2.01.20-0024	Штанга: ушко-ушко длиной 600 мм оцинкованная (КС-170)	шт.
27.33.13.25.2.01.20-0025	Штанга: ушко кованное-нарезка (длиной 2000 мм) 177 оцинкованная	шт.
27.33.13.25.2.01.20-0026	Штанга: ушко кованное-нарезка длиной 600 мм окрашенная (КС-176)	шт.
27.33.13.25.2.01.20-0027	Штанга: ушко кованное-нарезка длиной 600 мм оцинкованная (КС-176)	шт.
27.33.13.25.2.01.20-0028	Штанга: ушко кованное-нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС-177)	шт.
27.33.13.25.2.01.20-0029	Штанга: ушко кованное-пестик длиной 1000 мм окрашенная (КС-178)	шт.

27.33.13.25.2.01.20-0030	Штанга: ушко кованное-пестик длиной 1000 мм оцинкованная (КС-178)	шт.
25.2.01.21	Арматура контактных сетей, не включенная в группы	
27.33.13.25.2.01.21-0001	Блок компенсатора (КС-041-1)	шт.
27.33.13.25.2.01.21-0002	Блок компенсатора (КС-041)	шт.
27.33.13.25.2.01.21-0011	Валики применяемые в арматуре контактной сети (КС-084)	шт.
27.33.13.25.2.01.21-0021	Ввертыш заземления (КС-151)	шт.
27.33.13.25.2.01.21-0031	Вилка (деталь анкеровки контактного провода) (КС-123)	шт.
27.33.13.25.2.01.21-0041	Замок 078-1	100 шт.
27.33.13.25.2.01.21-0042	Замок (КС-078)	100 шт.
27.33.13.25.2.01.21-0051	Компенсатор одноблочный контактной сети без грузов	шт.
27.33.13.25.2.01.21-0052	Компенсатор пружинный (КС-135)	шт.
25.11.23.25.2.01.21-0061	Планка соединительная 082	шт.
25.11.23.25.2.01.21-0062	Планка соединительная оцинкованная (КС-082)	шт.
27.33.13.25.2.01.21-0071	Серьга разогнутая (КС-095)	шт.
25.2.02	Конструкции и детали контактной сети железных дорог стальные	
25.2.02.01	Болты	
25.94.11.25.2.02.01-0001	Болт крюковой 107	шт.
25.11.23.25.2.02.01-0002	Болт крюковой для крепления конструкций к металлическим опорам контактной сети, оцинкованный	100 шт.
25.11.23.25.2.02.01-0011	Болт специальный для крепления с гайкой и шайбой диаметром 12 - 16 мм, длиной: 400 мм	т
25.11.23.25.2.02.01-0012	Болт специальный для крепления с гайкой и шайбой диаметром 12 - 16 мм, длиной: от 400 до 700 мм	т
25.2.02.02	Консоли изолированные	
25.11.23.25.2.02.02-0001	Консоли изолированные швеллерные: с растянутой тягой окрашенные, массой до 60 кг	т
25.11.23.25.2.02.02-0002	Консоли изолированные швеллерные: с растянутой тягой окрашенные, массой свыше 60 кг	т
25.11.23.25.2.02.02-0003	Консоли изолированные швеллерные: с растянутой тягой оцинкованные, массой до 60 кг	т
25.11.23.25.2.02.02-0004	Консоли изолированные швеллерные: с растянутой тягой оцинкованные, массой свыше 60 кг	т
25.11.23.25.2.02.02-0005	Консоли изолированные швеллерные: со сжатой тягой окрашенные, массой до 60 кг	т
25.11.23.25.2.02.02-0006	Консоли изолированные швеллерные: со сжатой тягой окрашенные, массой свыше 60 кг	т

25.11.23.25.2.02.02-0007	Консоли изолированные швеллерные: со сжатой тягой оцинкованные, массой до 60 кг	т
25.11.23.25.2.02.02-0008	Консоли изолированные швеллерные: со сжатой тягой оцинкованные, массой свыше 60 кг	т
25.11.23.25.2.02.02-0011	Консоли швеллерные марки: ЖР-1 ЛЭЗ.40.0067 окрашенные	шт.
25.11.23.25.2.02.02-0012	Консоли швеллерные марки: ЖР-1 ЛЭЗ.40.0067 оцинкованные	шт.
25.11.23.25.2.02.02-0013	Консоли швеллерные марки: ЖР-П ЛЭЗ.40.0068 окрашенные	шт.
25.11.23.25.2.02.02-0014	Консоли швеллерные марки: ЖР-П ЛЭЗ.40.0068 оцинкованные	шт.
25.11.23.25.2.02.02-0015	Консоли швеллерные марки: ЖС-1 ЛЭЗ.40.0066 окрашенные	шт.
25.11.23.25.2.02.02-0016	Консоли швеллерные марки: ЖС-1 ЛЭЗ.40.0066 оцинкованные	шт.
25.11.23.25.2.02.02-0017	Консоли швеллерные марки: ЖС-П ЛЭЗ.40.0066И окрашенные	шт.
25.11.23.25.2.02.02-0018	Консоли швеллерные марки: ЖС-П ЛЭЗ.40.0066И оцинкованные	шт.
25.2.02.03	Консоли неизолированные	
25.11.23.25.2.02.03-0001	Консоли неизолированные прямые: инвентарные окрашенные, массой до 56 кг	т
25.11.23.25.2.02.03-0002	Консоли неизолированные прямые: инвентарные окрашенные, массой свыше 56 кг	т
25.11.23.25.2.02.03-0003	Консоли неизолированные прямые: инвентарные оцинкованные, массой до 56 кг	т
25.11.23.25.2.02.03-0004	Консоли неизолированные прямые: инвентарные оцинкованные, массой свыше 56 кг	т
25.11.23.25.2.02.03-0005	Консоли неизолированные прямые: швеллерные окрашенные, массой до 56 кг	т
25.11.23.25.2.02.03-0006	Консоли неизолированные прямые: швеллерные окрашенные, массой свыше 56 кг	т
25.11.23.25.2.02.03-0007	Консоли неизолированные прямые: швеллерные оцинкованные, массой до 56 кг	т
25.11.23.25.2.02.03-0008	Консоли неизолированные прямые: швеллерные оцинкованные, массой свыше 56 кг	т
25.11.23.25.2.02.03-0011	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные: с растянутой тягой, длина тяги 1700 мм	шт.
25.11.23.25.2.02.03-0012	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные: с растянутой тягой, длина тяги 2600 мм	шт.
25.11.23.25.2.02.03-0013	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные: с растянутой тягой, длина тяги 3400 мм	шт.

25.11.23.25.2.02.03-0014	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные: с сжатой тягой, длина тяги 1700 мм	шт.
25.11.23.25.2.02.03-0015	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные: с сжатой тягой, длина тяги 2600 мм	шт.
25.11.23.25.2.02.03-0016	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные: с сжатой тягой, длина тяги 3400 мм	шт.
25.2.02.04	Кронштейны	
25.11.23.25.2.02.04-0001	Комплект для двойного крепления EAD1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим PA1500 (2 шт.)	компл.
25.11.23.25.2.02.04-0002	Комплект для простого анкерного крепления EA1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим PA1500	компл.
25.11.23.25.2.02.04-0003	Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E	компл.
25.11.23.25.2.02.04-0011	Кронштейн анкерный (СИП), марка СА 1500	шт.
25.11.23.25.2.02.04-0012	Кронштейн PA-1 для установки разъединителя (тип РЛНД) на воздушных ЛЭП 6 - 10 кВ	шт.
25.11.23.25.2.02.04-0013	Кронштейн PA-2 для установки разъединителя (тип РЛНД) на воздушных ЛЭП 6 - 10 кВ	шт.
25.11.23.25.2.02.04-0014	Кронштейн PA-4 для присоединения неизолированных проводов к линейным разъединителям (тип РДЗ, РЛНД) на воздушных ЛЭП 6 - 10 кВ	шт.
25.11.23.25.2.02.04-0015	Кронштейн PA-5 для присоединения неизолированных проводов к линейным разъединителям (тип РДЗ, РЛНД) на воздушных ЛЭП 6 - 10 кВ	шт.
25.11.23.25.2.02.04-0021	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной: 1580 мм окрашенные	т
25.11.23.25.2.02.04-0022	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной: 1580 мм оцинкованные	т
25.11.23.25.2.02.04-0023	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной: 1750 мм окрашенные	т
25.11.23.25.2.02.04-0024	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной: 1750 мм оцинкованные	т
25.11.23.25.2.02.04-0025	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной: 2180 мм окрашенные	т
25.11.23.25.2.02.04-0026	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной: 2180 мм оцинкованные	т
25.11.23.25.2.02.04-0027	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной: 2805 мм окрашенные	т
25.11.23.25.2.02.04-0028	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной: 2805 мм оцинкованные	т
25.11.23.25.2.02.04-0029	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной: 2850 мм окрашенные	т
25.11.23.25.2.02.04-0030	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной: 2850 мм оцинкованные	т

25.11.23.25.2.02.04-0031	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной: 3600 мм окрашенные	т
25.11.23.25.2.02.04-0032	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной: 3600 мм оцинкованные	т
25.2.02.05	Надставки	
25.11.23.25.2.02.05-0001	Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип: 1 марки КС-1780-71	шт.
25.11.23.25.2.02.05-0002	Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип: 1 марки КС-1780-71Б	шт.
25.11.23.25.2.02.05-0003	Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип: 2 марки КС-1780-7Б	шт.
25.11.23.25.2.02.05-0004	Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип: 2 марки КС-1780-71	шт.
25.11.23.25.2.02.05-0011	Надставка ТС-3 для крепления изолированных и неизолированных проводов на воздушных ЛЭП (6 - 10 кВ)	шт.
25.2.02.06	Ограничители грузов	
25.11.23.25.2.02.06-0001	Ограничитель грузов тип 2 окрашенный	шт.
25.11.23.25.2.02.06-0002	Ограничитель грузов тип 2 оцинкованный	шт.
25.2.02.07	Траверсы стальные	
25.11.23.25.2.02.07-0001	Траверсы: ЛЭЗ.40.0080У, тип II, окрашенные	шт.
25.11.23.25.2.02.07-0002	Траверсы: ЛЭЗ.40.0080У, тип II, оцинкованные	шт.
25.11.23.25.2.02.07-0003	Траверсы: ЛЭЗ.40.0080УБ, тип II, окрашенные	шт.
25.11.23.25.2.02.07-0004	Траверсы: ЛЭЗ.40.0080УБ, тип II, оцинкованные	шт.
25.11.23.25.2.02.07-0005	Траверсы: ЛЭЗ.40.0083, тип II, окрашенные	шт.
25.11.23.25.2.02.07-0006	Траверсы: ЛЭЗ.40.0083, тип II, оцинкованные	шт.
25.11.23.25.2.02.07-0007	Траверсы: ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, окрашенные	шт.
25.11.23.25.2.02.07-0008	Траверсы: ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, оцинкованные	шт.
25.2.02.08	Узлы крепления	
25.11.23.25.2.02.08-0001	Узел крепления: искрового промежутка окрашенный	шт.
25.11.23.25.2.02.08-0002	Узел крепления: искрового промежутка оцинкованный	шт.
25.11.23.25.2.02.08-0003	Узел крепления: кронштейна окрашенный	шт.
25.11.23.25.2.02.08-0004	Узел крепления: кронштейна оцинкованный	шт.
25.11.23.25.2.02.08-0005	Узел крепления: пяты консоли	шт.
25.11.23.25.2.02.08-0006	Узел крепления: тяги консоли	шт.
25.2.02.09	Хомуты	
25.11.23.25.2.02.09-0001	Схема расположения хомутов на конической железобетонной опоре: хомут верхний, хомут нижний тип	компл.

	II марка стали: 09Г2С окрашенные	
25.11.23.25.2.02.09-0002	Схема расположения хомутов на конической железобетонной опоре: хомут верхний, хомут нижний тип II марка стали: 09Г2С оцинкованные	компл.
25.11.23.25.2.02.09-0003	Схема расположения хомутов на конической железобетонной опоре: хомут верхний, хомут нижний тип II марка стали: ВСтЗсп окрашенные	компл.
25.11.23.25.2.02.09-0004	Схема расположения хомутов на конической железобетонной опоре: хомут верхний, хомут нижний тип II марка стали: ВСтЗсп оцинкованные	компл.
25.11.23.25.2.02.09-0011	Хомут стяжной (СИП) Е778	100 шт.
25.2.02.10	Штанги для грузов	
27.33.13.25.2.02.10-0001	Штанга: двойная для грузов окрашенная (КС-106)	шт.
27.33.13.25.2.02.10-0002	Штанга: двойная для грузов оцинкованная (КС-106)	шт.
27.33.13.25.2.02.10-0003	Штанга: двойная для грузов тип I окрашенная	шт.
27.33.13.25.2.02.10-0004	Штанга: двойная для грузов тип I оцинкованная	шт.
27.33.13.25.2.02.10-0005	Штанга: двойная для грузов тип II окрашенная	шт.
27.33.13.25.2.02.10-0006	Штанга: двойная для грузов тип II оцинкованная	шт.
27.33.13.25.2.02.10-0007	Штанга: одинарная для грузов окрашенная (КС-105-1)	шт.
27.33.13.25.2.02.10-0008	Штанга: одинарная для грузов окрашенная (КС-105)	шт.
27.33.13.25.2.02.10-0009	Штанга: одинарная для грузов оцинкованная (КС-105-1)	шт.
27.33.13.25.2.02.10-0010	Штанга: одинарная для грузов оцинкованная (КС-105)	шт.
25.11.23.25.2.02.10-0021	Штанга одинарная для грузов тип: I окрашенная	шт.
25.11.23.25.2.02.10-0022	Штанга одинарная для грузов тип: I оцинкованная	шт.
25.11.23.25.2.02.10-0023	Штанга одинарная для грузов тип: II окрашенная	шт.
25.11.23.25.2.02.10-0024	Штанга одинарная для грузов тип: II оцинкованная	шт.
25.2.02.11	Конструкции и детали контактной сети, не включенные в группы	
25.11.23.25.2.02.11-0001	Вал привода РА-7 для соединения между собой ручного привода ПР, ПРз, ПРН, ПРНз и линейных разъединителей 6 - 10 кВ РД(З)-10/400(630) У1, РЛНД(з)-10/400 У1	шт.
25.11.23.25.2.02.11-0002	Вал привода РА-8 для соединения между собой ручного привода ПР, ПРз, ПРН, ПРНз и линейных разъединителей 6 - 10 кВ РД(З)-10/400(630) У1, РЛНД(з)-10/400 У1	шт.
25.11.23.25.2.02.11-0011	Конструкция для крепления разрядника тип РВП-6, РВП-10 КВ	100 шт.
25.11.23.25.2.02.11-0012	Конструкция для крепления разрядника тип РТ 6/10 КВ	100 шт.
25.11.23.25.2.02.11-0021	Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП)	шт.

25.11.23.25.2.02.11-0031	Накладка со штырями и болтами для разреза сигнальных проводов	100 компл.
25.11.23.25.2.02.11-0041	Рамка для надписей 55 x 15 мм	шт.
25.11.23.25.2.02.11-0051	Скрепа размером 20 мм N C20 (СИП)	100 шт.

Книга 26

Материалы и изделия для метрополитенов и тоннелей

26.1	Материалы для метрополитенов и тоннелей	
26.1.01	Материалы для тоннельных работ	
26.1.01.01	Анкер-тяги	
25.11.23.26.1.01.01-0001	Анкер-тяга длиной: 12,7 м	шт.
25.11.23.26.1.01.01-0002	Анкер-тяга длиной: 16 м	шт.
25.11.23.26.1.01.01-0003	Анкер-тяга длиной: 22 м	шт.
26.1.01.02	Метизы	
25.94.11.26.1.01.02-0001	Болты тубинговые с гайками и шайбами	т
25.94.11.26.1.01.02-0011	Гайки диаметром 51 мм	кг
25.94.11.26.1.01.02-0021	Комплекты болтовые с гайками и: плоскими шайбами для перегонных тоннелей	т
25.94.11.26.1.01.02-0022	Комплекты болтовые с гайками и: плоскими шайбами для станционных тоннелей	т
25.94.11.26.1.01.02-0023	Комплекты болтовые с гайками и: плоскими шайбами для эскалаторных тоннелей	т
25.94.11.26.1.01.02-0024	Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для перегонных тоннелей	компл.
25.94.11.26.1.01.02-0025	Комплекты болтовые с гайками и: сферическими шайбами для станционных тоннелей	компл.
25.94.11.26.1.01.02-0026	Комплекты болтовые с гайками и: сферическими шайбами для эскалаторных тоннелей	компл.
23.65.12.26.1.01.02-0031	Шайбы асбобитумные для тоннеля: перегонного	1000 шт.
23.65.12.26.1.01.02-0032	Шайбы асбобитумные для тоннеля: станционного	1000 шт.
23.65.12.26.1.01.02-0033	Шайбы асбобитумные для тоннеля: эскалаторного	1000 шт.
25.94.12.26.1.01.02-0041	Шайбы квадратные	шт.
25.94.12.26.1.01.02-0051	Шайбы металлические сферические толщиной: 4 мм	1000 шт.
25.94.12.26.1.01.02-0052	Шайбы металлические сферические толщиной: 5 мм	1000 шт.
25.94.12.26.1.01.02-0061	Шайбы плоские	шт.
25.94.12.26.1.01.02-0071	Шайбы стопорные для: Р-43	шт.
25.94.12.26.1.01.02-0072	Шайбы стопорные для: Р-50	шт.

25.94.12.26.1.01.02-0081	Шайбы электросоединители	шт.
25.94.11.26.1.01.02-0091	Шпильки металлические диаметром 27 мм	т
26.1.01.03	Планки	
25.11.23.26.1.01.03-0001	Планка концевого отвода	шт.
25.11.23.26.1.01.03-0011	Планки прижимные стальные для соединения оклеечной гидроизоляции с тубинговой обделкой	т
25.11.23.26.1.01.03-0012	Планки чугунные прижимные	т
26.1.01.04	Пробки тубинговые	
25.11.23.26.1.01.04-0001	Пробки тубинговые	1000 шт.
26.1.01.05	Тюбинги	
25.11.23.26.1.01.05-0001	Комплект металлических блоков БМ 1-6,0 (АБМ ЭУ)	т
25.11.23.26.1.01.05-0011	Тюбинги чугунные	т
25.11.23.26.1.01.05-0021	Тюбинги чугунные стационарные нормальные обработанные наружным диаметром кольца: 8,5 м, литье Минчермета	т
25.11.23.26.1.01.05-0022	Тюбинги чугунные стационарные нормальные обработанные наружным диаметром кольца: 8,5 м, литье Московского механического завода Главтоннельметростроя	т
25.11.23.26.1.01.05-0023	Тюбинги чугунные стационарные нормальные обработанные наружным диаметром кольца: 9,5 м, литье Минчермета	т
25.11.23.26.1.01.05-0024	Тюбинги чугунные стационарные нормальные обработанные наружным диаметром кольца: 9,5 м, литье Московского механического завода Главтоннельметростроя	т
25.11.23.26.1.01.05-0031	Тюбинги чугунные эскалаторные нормальные обработанные размером эллипса: 7,5/8,1 м литье Минчермета	т
25.11.23.26.1.01.05-0032	Тюбинги чугунные эскалаторные нормальные обработанные размером эллипса: 7,5/8,1 м литье Московского механического завода Главтоннельметростроя	т
25.11.23.26.1.01.05-0033	Тюбинги чугунные эскалаторные нормальные обработанные размером эллипса: 7,5/8,1 м, наружным диаметром кольца 8,5 м	т
26.1.01.06	Элементы водозащитного зонта	
23.65.12.26.1.01.06-0001	Элементы асбестоцементного зонта толщиной: 10 мм	м2
23.65.12.26.1.01.06-0002	Элементы асбестоцементного зонта толщиной: 12 мм	м2
25.11.23.26.1.01.06-0011	Элементы водозащитного зонта из алюминиевых профилей	т
26.1.01.07	Материалы для тоннельных работ, не включенные в	

	группы	
25.11.23.26.1.01.07-0001	Бобышки прямые тип БМ20	шт.
25.11.23.26.1.01.07-0002	Бобышки скошенные	шт.
25.11.23.26.1.01.07-0003	Бобышки скошенные БС1-М20х1,5-115	шт.
25.11.23.26.1.01.07-0011	Гидроизоляция металлическая из листовой стали с зигзагообразной приваренной арматурой	т
25.11.23.26.1.01.07-0021	Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т: из профилей	т
25.11.23.26.1.01.07-0022	Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т: листовые	т
25.11.23.26.1.01.07-0031	Металлоконструкции инвентарные для монтажа устройств СЦБ	т
26.1.02	Материалы и изделия для путевых работ	
26.1.02.01	Короба	
16.23.19.26.1.02.01-0001	Короба защитные деревянные	м
16.23.19.26.1.02.01-0011	Промежуточные короба третьего рельса	шт.
16.23.19.26.1.02.01-0021	Торцевые короба	шт.
26.1.02.02	Накладки	
30.20.40.26.1.02.02-0001	Накладки АпАТЭК	шт.
30.20.40.26.1.02.02-0002	Накладки для клееболтового соединения	шт.
16.23.19.26.1.02.02-0011	Накладки из ДСП для: Р-43	шт.
16.23.19.26.1.02.02-0012	Накладки из ДСП для: Р-50	шт.
30.20.40.26.1.02.02-0021	Накладки к кронштейнам	шт.
30.20.40.26.1.02.02-0022	Накладки стыковые для Р-50	шт.
30.20.40.26.1.02.02-0023	Накладки стыковые к температурным стыкам	шт.
26.1.02.03	Подкладки	
24.10.75.26.1.02.03-0001	Подкладки: клиновые	шт.
24.10.75.26.1.02.03-0002	Подкладки: переходные	компл.
24.10.75.26.1.02.03-0011	Подкладки плоские для нераздельного скрепления для: Р-43	шт.
24.10.75.26.1.02.03-0012	Подкладки плоские для нераздельного скрепления для: Р-50	шт.
24.10.75.26.1.02.03-0021	Подкладки: типа метро	шт.
24.10.75.26.1.02.03-0022	Подкладки: типа метро удлиненные	шт.
26.1.02.04	Прокладки	
23.65.12.26.1.02.04-0001	Прокладки: асбестобитумные диаметром 60 мм	1000 шт.

22.19.73.26.1.02.04-0002	Прокладки: клиновидные массой до 500 кг	т
22.19.73.26.1.02.04-0003	Прокладки: под изолятор	шт.
22.19.73.26.1.02.04-0004	Прокладки: под контррельс	шт.
22.19.73.26.1.02.04-0005	Прокладки: под подкладки	шт.
22.19.73.26.1.02.04-0006	Прокладки: под подкладки удлиненные	шт.
22.19.73.26.1.02.04-0007	Прокладки: под рельс	шт.
22.19.73.26.1.02.04-0008	Прокладки: под скобу изолятора	шт.
22.19.73.26.1.02.04-0009	Прокладки: торцевые	шт.
22.19.73.26.1.02.04-0010	Прокладки: фибровые под башмак	шт.
26.1.02.05	Рельсы	
30.20.40.26.1.02.05-0001	Рельсы контактные	т
26.1.02.06	Скобы	
25.93.14.26.1.02.06-0001	Скобы для изоляторов	шт.
25.93.14.26.1.02.06-0002	Скобы малые к опорным точкам	шт.
25.93.14.26.1.02.06-0003	Скобы предохранительные	шт.
25.93.14.26.1.02.06-0004	Скобы противоугольные	шт.
26.1.02.07	Упоры	
30.20.40.26.1.02.07-0001	Упор "Нельсона" с керамическим кольцом	шт.
30.20.40.26.1.02.07-0011	Упоры парковые	шт.
30.20.40.26.1.02.07-0012	Упоры тоннельные	шт.
26.1.02.08	Материалы и изделия для путевых работ, не включенные в группы	
30.20.40.26.1.02.08-0001	Башмак отвода	шт.
16.10.21.26.1.02.08-0011	Вкладыши боковые буковые	шт.
30.20.40.26.1.02.08-0012	Вкладыши металлические	шт.
30.20.40.26.1.02.08-0021	Втулки стальные для устройства изолированного стыка	шт.
23.43.10.26.1.02.08-0031	Изоляторы фарфоровые	шт.
16.24.13.26.1.02.08-0041	Клинья деревянные для путевых работ из пиломатериалов хвойных пород	м3
30.20.40.26.1.02.08-0042	Клинья противоугольные	шт.
30.20.40.26.1.02.08-0051	Кронштейны крепления контактного рельса тоннельные: размером 540 x 620 x 100 мм	шт.
30.20.40.26.1.02.08-0052	Кронштейны крепления контактного рельса тоннельные: Р-65, размером 568 x 628 x 100 мм	шт.
30.20.40.26.1.02.08-0061	Нашпальники	шт.

30.20.40.26.1.02.08-0071	Отводы концевые	шт.
30.20.40.26.1.02.08-0081	Противоугоны контактного рельса	шт.
30.20.40.26.1.02.08-0091	Реперы тоннельные	шт.
30.20.40.26.1.02.08-0101	Стыки изолирующие	компл.
30.20.40.26.1.02.08-0111	Штыри маятниковые	шт.

Книга 27

Материалы и изделия для сетей экологически чистого транспорта

27.1	Материалы верхнего строения трамвайных путей	
27.1.01	Материалы и изделия крепежные	
27.1.01.01	Клеммы	
27.33.13.27.1.01.01-0001	Клемма прижимная	шт.
27.33.13.27.1.01.01-0011	Колодка клеммная СВ2-2,5/250 УЗ, количество контактов 2	1000 шт.
27.33.13.27.1.01.01-0012	Колодка клеммная СВ3-2,5/250 УЗ, количество контактов 3	1000 шт.
27.33.13.27.1.01.01-0013	Колодка клеммная, тип СОВ-3-4/380 УЗ, количество контактов 3	1000 шт.
27.1.01.02	Накладки и подкладки	
30.20.40.27.1.01.02-0001	Накладки для трамвайных желобчатых рельсов типа: ТВ-60	шт.
30.20.40.27.1.01.02-0002	Накладки для трамвайных желобчатых рельсов типа: ТН-65	шт.
30.20.40.27.1.01.02-0011	Подкладки для трамвайных желобчатых рельсов ТВ-60, ТН-65	шт.
27.1.01.03	Тяги путевые	
30.20.40.27.1.01.03-0001	Тяга путевая поперечная	шт.
30.20.40.27.1.01.03-0002	Тяга с автозамыкателем для встречных стрелок типа Ф	шт.
30.20.40.27.1.01.03-0011	Тяги путевые круглые длиной: 1180 мм из стали кипящей	т
30.20.40.27.1.01.03-0012	Тяги путевые круглые длиной: 1180 мм из стали спокойной	т
30.20.40.27.1.01.03-0013	Тяги путевые круглые длиной: 1700 мм из стали кипящей	т
30.20.40.27.1.01.03-0014	Тяги путевые круглые длиной: 1700 мм из стали спокойной	т
27.1.01.04	Шайбы	
25.94.12.27.1.01.04-0001	Шайбы плоские для путевых болтов диаметром: 22 мм, исполнение 1	т
25.94.12.27.1.01.04-0002	Шайбы плоские для путевых болтов диаметром: 22 мм, исполнение 2	т
25.94.12.27.1.01.04-0003	Шайбы плоские для путевых болтов диаметром: 24 мм, исполнение 1	т

25.94.12.27.1.01.04-0004	Шайбы плоские для путевых болтов диаметром: 24 мм, исполнение 2	Т
27.1.02	Профили рельсовые для трамвайных путей	
27.1.02.01	Профили композитные для рельсов трамвайных путей	
22.23.19.27.1.02.01-0001	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 4 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	М
22.23.19.27.1.02.01-0002	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 6 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	М
22.23.19.27.1.02.01-0003	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 7 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	М
22.23.19.27.1.02.01-0004	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 8 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	М
22.23.19.27.1.02.01-0005	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 11 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	М
22.23.19.27.1.02.01-0006	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 15 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	М
22.23.19.27.1.02.01-0007	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 16 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	М
22.23.19.27.1.02.01-0008	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 8 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	М
22.23.19.27.1.02.01-0009	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 4 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	М
22.23.19.27.1.02.01-0010	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 6 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	М
22.23.19.27.1.02.01-0011	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 7 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	М
22.23.19.27.1.02.01-0012	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 11 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	М
22.23.19.27.1.02.01-0013	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 15 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	М
22.23.19.27.1.02.01-0014	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 16 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	М
22.23.19.27.1.02.01-0015	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, подошвенные, тип 4 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	М
22.23.19.27.1.02.01-0016	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, подошвенные, тип 6 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	М
27.1.02.02	Рельсы трамвайные желобчатые	
24.10.75.27.1.02.02-0001	Рельсы трамвайные желобчатые типа: ТВ-60	М
24.10.75.27.1.02.02-0002	Рельсы трамвайные желобчатые типа: ТВ-65	М
24.10.75.27.1.02.02-0003	Рельсы трамвайные желобчатые типа: ТН-55	М
24.10.75.27.1.02.02-0004	Рельсы трамвайные желобчатые типа: ТН-60	М

27.1.02.03	Стрелки из рельсов	
30.20.40.27.1.02.03-0001	Стрелка сборная из рельсов типа: P-30	шт.
30.20.40.27.1.02.03-0002	Стрелка сборная из рельсов типа: P-50	шт.
27.2	Материалы и изделия для контактных сетей трамвая и троллейбуса	
27.2.01	Арматура и узлы контактной сети	
27.2.01.01	Держатели кривые	
27.33.13.27.2.01.01-0001	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса: КД 8/15 ПЖ	шт.
27.33.13.27.2.01.01-0002	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса: КД 8/15 ЦП	шт.
27.33.13.27.2.01.01-0003	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса: КД 10	шт.
27.33.13.27.2.01.01-0004	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса: КД 10 П	шт.
27.33.13.27.2.01.01-0005	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса: КД 10/25	шт.
27.33.13.27.2.01.01-0006	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса: КД 10/25 П	шт.
27.33.13.27.2.01.01-0007	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса: КД 20	шт.
27.33.13.27.2.01.01-0008	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса: КД 20 П	шт.
27.33.13.27.2.01.01-0009	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса: КД 25/45	шт.
27.33.13.27.2.01.01-0010	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса: КД 25/45 П	шт.
27.2.01.02	Дужки питающие	
27.33.13.27.2.01.02-0001	Дужка питающая длиной: 1 м	шт.
27.33.13.27.2.01.02-0002	Дужка питающая длиной: 1,5 м	шт.
27.33.13.27.2.01.02-0003	Дужка питающая длиной: 2,5 м	шт.
27.2.01.03	Зажимы	
27.33.13.27.2.01.03-0001	Анкеровка средняя контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.
27.33.13.27.2.01.03-0011	Зажим: двухболтовой	кг
27.33.13.27.2.01.03-0012	Зажим: концевой клиновой ЗКК контактной сети трамвая и троллейбуса (для провода МФ-85)	шт.
27.33.13.27.2.01.03-0013	Зажим: концевой клиновой ЗКК контактной сети трамвая и троллейбуса (для троса)	шт.
27.33.13.27.2.01.03-0014	Зажим: концевой КД контактной сети	шт.

27.33.13.27.2.01.03-0021	Зажим питающий: N 2 контактной сети	шт.
27.33.13.27.2.01.03-0022	Зажим питающий: для дужки контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.
27.33.13.27.2.01.03-0031	Зажим подвесной: двух проводов ЗПД контактной сети трамвая	шт.
27.33.13.27.2.01.03-0032	Зажим подвесной: ЗПВ-2 контактной сети, троллейбусный	шт.
27.33.13.27.2.01.03-0033	Зажим подвесной: ЗПВ контактной сети	шт.
27.33.13.27.2.01.03-0034	Зажим подвесной: одного провода ЗПО контактной сети трамвая	шт.
27.33.13.27.2.01.03-0035	Зажим подвесной: трамвайный для прямых участков пути	шт.
27.33.13.27.2.01.03-0041	Зажим распорный ЗР контактной сети трамвая	шт.
27.33.13.27.2.01.03-0042	Зажим соединительный: ЗС контактной сети трамвая	шт.
27.33.13.27.2.01.03-0051	Зажим струновой: ЗСТ контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.
27.33.13.27.2.01.03-0052	Зажим струновой: ЗСТБ контактной сети троллейбуса	шт.
27.33.13.27.2.01.03-0053	Зажим струновой: СЗ-III А	шт.
27.2.01.04	Пересечения контактных проводов	
27.33.13.27.2.01.04-0001	Пересечение контактных проводов: МПИ-5-1 НЭ	шт.
27.33.13.27.2.01.04-0002	Пересечение контактных проводов: МТИ-7 НЭ	шт.
27.33.13.27.2.01.04-0003	Пересечение контактных проводов: МТИ-7 П НЭ	шт.
27.33.13.27.2.01.04-0004	Пересечение контактных проводов: ПДН-НЭ	шт.
27.33.13.27.2.01.04-0005	Пересечение контактных проводов: ПДН-П НЭ	шт.
27.33.13.27.2.01.04-0006	Пересечение контактных проводов: ПДН на угол 75 град.	шт.
27.33.13.27.2.01.04-0007	Пересечение контактных проводов: ПДН на угол 90 град.	шт.
27.33.13.27.2.01.04-0008	Пересечение контактных проводов: ПДН НЭ на угол 45 град.	шт.
27.33.13.27.2.01.04-0009	Пересечение контактных проводов: ПДН НЭ на угол 60 град.	шт.
27.33.13.27.2.01.04-0010	Пересечение контактных проводов: ПТН-НЭ	шт.
27.33.13.27.2.01.04-0011	Пересечение контактных проводов: ПТН-П НЭ	шт.
27.33.13.27.2.01.04-0012	Пересечение контактных проводов: трамвай-троллейбус ПТТ НЭ 45 - 90 град.	шт.
27.33.13.27.2.01.04-0013	Пересечение контактных проводов: УТП-НЭ	шт.
27.33.13.27.2.01.04-0014	Пересечение контактных проводов: УТП-П НЭ	шт.
27.2.01.05	Подвесы	
27.33.13.27.2.01.05-0001	Подвес скользящий трамвайный	шт.

27.33.13.27.2.01.05-0002	Подвес скользящий троллейбусный с изолятором И-0,7 и зажимом ЗПВ-2	шт.
27.33.13.27.2.01.05-0003	Подвес трамвайный оттяжной	шт.
27.33.13.27.2.01.05-0004	Подвес трамвайный потолочный	шт.
27.33.13.27.2.01.05-0005	Подвес трамвайный универсальный	шт.
27.33.13.27.2.01.05-0011	Подвеска парная троллейбусная	шт.
27.33.13.27.2.01.05-0012	Подвеска парная троллейбусная оттяжная	шт.
27.33.13.27.2.01.05-0013	Подвеска парная троллейбусная с зажимом ЗПВ и изолятором И-1.2П	шт.
27.2.01.06	Стрелки троллейбусные	
27.33.13.27.2.01.06-0001	Стрелка троллейбусная: сходная СТС-5 НЭ	шт.
27.33.13.27.2.01.06-0002	Стрелка троллейбусная: сходная СТС-5 П НЭ	шт.
27.33.13.27.2.01.06-0003	Стрелка троллейбусная: сходная СТС-5М НЭ	шт.
27.33.13.27.2.01.06-0004	Стрелка троллейбусная: управляемая СТУ-5	шт.
27.33.13.27.2.01.06-0005	Стрелка троллейбусная: управляемая СТУ-5 П НЭ	шт.
27.33.13.27.2.01.06-0006	Стрелка троллейбусная: управляемая СТУ-5М НЭ	шт.
27.33.13.27.2.01.06-0007	Стрелка троллейбусная: управляемая СТУ-7 НЭ	шт.
27.33.13.27.2.01.06-0008	Стрелка троллейбусная: управляемая СТУ-7 П НЭ	шт.
27.2.01.07	Узлы подвешивания продольно-несущего троса	
27.33.13.27.2.01.07-0001	Узел на гибкой поперечине с изолятором И-0,7 П	шт.
27.33.13.27.2.01.07-0011	Узел подвешивания продольно-несущего троса: к кронштейну диаметром 60 мм с изолятором И-07	шт.
27.33.13.27.2.01.07-0012	Узел подвешивания продольно-несущего троса: к кронштейну диаметром 76 мм с изолятором И-07	шт.
27.33.13.27.2.01.07-0013	Узел подвешивания продольно-несущего троса: к кронштейну диаметром 89 мм с изолятором И-07	шт.
27.33.13.27.2.01.07-0014	Узел подвешивания продольно-несущего троса: на гибкой поперечине с изолятором И-0,7 П	шт.
27.2.01.08	Хомуты	
27.33.13.27.2.01.08-0001	Хомут: диаметром 60 мм	шт.
27.33.13.27.2.01.08-0002	Хомут: диаметром 76 мм	шт.
27.33.13.27.2.01.08-0003	Хомут: диаметром 89 мм	шт.
27.33.13.27.2.01.08-0004	Хомут: для анкеровки троса окрашенный	шт.
27.33.13.27.2.01.08-0005	Хомут: для анкеровки троса оцинкованный	шт.
27.33.13.27.2.01.08-0006	Хомут: для подвешивания троса окрашенный	шт.
27.33.13.27.2.01.08-0007	Хомут: для подвешивания троса оцинкованный	шт.

27.33.13.27.2.01.08-0008	Хомут: к кронштейну диаметром 60 мм	шт.
27.33.13.27.2.01.08-0009	Хомут: к кронштейну диаметром 76 мм	шт.
27.33.13.27.2.01.08-0010	Хомут: к кронштейну диаметром 89 мм	шт.
27.33.13.27.2.01.08-0011	Хомут: консоли диаметром 159 мм	шт.
27.33.13.27.2.01.08-0012	Хомут: консоли диаметром 168 мм	шт.
27.33.13.27.2.01.08-0013	Хомут: консоли диаметром 178 мм	шт.
27.33.13.27.2.01.08-0014	Хомут: консоли диаметром 190 мм	шт.
27.33.13.27.2.01.08-0015	Хомут: консоли диаметром 194 мм	шт.
27.33.13.27.2.01.08-0016	Хомут: консоли диаметром 219 мм	шт.
27.33.13.27.2.01.08-0017	Хомут: консоли диаметром 245 мм	шт.
27.33.13.27.2.01.08-0018	Хомут: консоли диаметром 253 мм	шт.
27.33.13.27.2.01.08-0019	Хомут: консоли диаметром 273 мм	шт.
27.33.13.27.2.01.08-0020	Хомут: консоли диаметром 299 мм	шт.
27.33.13.27.2.01.08-0021	Хомут: консоли диаметром 325 мм	шт.
27.33.13.27.2.01.08-0022	Хомут: консоли диаметром 351 мм	шт.
27.33.13.27.2.01.08-0023	Хомут: консоли диаметром 377 мм	шт.
27.33.13.27.2.01.08-0024	Хомут: консоли кронштейна КТП	шт.
27.33.13.27.2.01.08-0025	Хомут: крепления к столбовой опоре диаметром 150 - 400 мм, Х-03002	шт.
27.33.13.27.2.01.08-0026	Хомут: крепления нижнего фиксирующего троса окрашенный	шт.
27.33.13.27.2.01.08-0027	Хомут: крепления нижнего фиксирующего троса оцинкованный	шт.
27.33.13.27.2.01.08-0028	Хомут: опоры диаметром 159 мм	шт.
27.33.13.27.2.01.08-0029	Хомут: опоры диаметром 168 мм	шт.
27.33.13.27.2.01.08-0030	Хомут: опоры диаметром 178 мм	шт.
27.33.13.27.2.01.08-0031	Хомут: опоры диаметром 190 мм	шт.
27.33.13.27.2.01.08-0032	Хомут: опоры диаметром 194 мм	шт.
27.33.13.27.2.01.08-0033	Хомут: опоры диаметром 219 мм	шт.
27.33.13.27.2.01.08-0034	Хомут: опоры диаметром 245 мм	шт.
27.33.13.27.2.01.08-0035	Хомут: опоры диаметром 273 мм	шт.
27.33.13.27.2.01.08-0036	Хомут: опоры диаметром 299 мм	шт.
27.33.13.27.2.01.08-0037	Хомут: опоры диаметром 325 мм	шт.
27.33.13.27.2.01.08-0038	Хомут: опоры диаметром 351 мм	шт.

27.33.13.27.2.01.08-0039	Хомут: опоры диаметром 377 мм	шт.
27.33.13.27.2.01.08-0040	Хомут: опоры диаметром 450 мм	шт.
27.33.13.27.2.01.08-0041	Хомут: тяги фиксатора типа ХФ на диаметр 60 мм	шт.
27.33.13.27.2.01.08-0042	Хомут: тяги фиксатора типа ХФ на диаметр 76 мм	шт.
27.33.13.27.2.01.08-0043	Хомут: тяги фиксатора типа ХФ на диаметр 89 мм	шт.
27.2.01.09	Арматура контактной сети, не включенная в группы	
27.33.13.27.2.01.09-0001	Блочно-полиспастный компенсатор КБП-3-30	шт.
27.33.13.27.2.01.09-0011	Клин зажима концевого ЗКК для троса	100 шт.
27.33.13.27.2.01.09-0021	Муфта натяжная закрытая МНЗ-100	шт.
27.33.13.27.2.01.09-0022	Муфта натяжная закрытая МНЗ-300	шт.
25.11.23.27.2.01.09-0031	Планка распорная контактной сети трамвая и троллейбуса, длина 660 мм	шт.
27.33.13.27.2.01.09-0041	Ролик отводной контактной сети	шт.
27.33.13.27.2.01.09-0051	Шумоглушитель контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.
27.2.02	Изоляторы контактной сети троллейбуса и трамвая	
27.2.02.01	Изоляторы планочные	
23.43.10.27.2.02.01-0001	Изолятор: планочный И-1,2 м/ц 360 мм	шт.
23.43.10.27.2.02.01-0002	Изолятор: планочный И-1,2 П м/ц 360 мм	шт.
23.43.10.27.2.02.01-0003	Изолятор: планочный И-1,7	шт.
23.43.10.27.2.02.01-0004	Изолятор: планочный И-1,7 П	шт.
23.43.10.27.2.02.01-0005	Изолятор: планочный И-1,7 П (У)	шт.
27.2.02.02	Изоляторы пряжечные	
23.43.10.27.2.02.02-0001	Изолятор: пряжечный ИП-1	шт.
23.43.10.27.2.02.02-0002	Изолятор: пряжечный ИП-1,2	шт.
23.43.10.27.2.02.02-0003	Изолятор: пряжечный ИП-1,7	шт.
23.43.10.27.2.02.02-0004	Изолятор: пряжечный ИП-2	шт.
27.2.02.03	Изоляторы секционные	
23.43.10.27.2.02.03-0001	Изолятор: СИ-6М	шт.
23.43.10.27.2.02.03-0002	Изолятор: СИ-6М П НЭ	шт.
23.43.10.27.2.02.03-0003	Изолятор: СИТ-6Д НЭ	шт.
23.43.10.27.2.02.03-0004	Изолятор: СИТ-6Д П НЭ	шт.
23.43.10.27.2.02.03-0005	Изолятор: СИТ-6ДУ НЭ	шт.
23.43.10.27.2.02.03-0006	Изолятор: СИТ-6ДУ П НЭ	шт.
23.43.10.27.2.02.03-0007	Изолятор: СИТ-Д НЭ	шт.

23.43.10.27.2.02.03-0008	Изолятор: СИТ-Д П НЭ	шт.
27.2.02.04	Изоляторы контактной сети, не включенные в группы	
23.43.10.27.2.02.04-0001	Деталь сочленения фиксаторных изоляторов (КС-128)	шт.
23.43.10.27.2.02.04-0011	Изолятор: концевой СТУ-5-П НЭ	шт.
23.43.10.27.2.02.04-0012	Изолятор: подвесной И-0,7	шт.
23.43.10.27.2.02.04-0013	Изолятор: подвесной И-0,7 П	шт.
23.43.10.27.2.02.04-0014	Изолятор: специальный контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.
23.43.10.27.2.02.04-0015	Изолятор угловой нулевой шины (желтый) размерами 14 x 28 x 15 мм	100 шт.
23.43.10.27.2.02.04-0021	Комплект изоляторов КТП контактной сети	шт.
27.2.03	Крепления контактной сети	
27.2.03.01	Кронштейны и крюки	
25.11.23.27.2.03.01-0001	Кронштейн контактной сети: вертикальный диаметром 60 мм	шт.
25.11.23.27.2.03.01-0002	Кронштейн контактной сети: вертикальный диаметром 76 мм	шт.
25.11.23.27.2.03.01-0003	Кронштейн контактной сети: вертикальный диаметром 89 мм	шт.
25.11.23.27.2.03.01-0004	Кронштейн контактной сети: двухпутный КТП-6 диаметром 76 мм	шт.
25.11.23.27.2.03.01-0005	Кронштейн контактной сети: двухпутный КТП-6 диаметром 89 мм	шт.
25.11.23.27.2.03.01-0006	Кронштейн контактной сети: двухпутный КТП-6,5 диаметром 89 мм	шт.
25.11.23.27.2.03.01-0007	Кронштейн контактной сети: двухпутный КТП-7,2 диаметром 89 мм	шт.
25.11.23.27.2.03.01-0008	Кронштейн контактной сети: двухпутный КТП-8 диаметром 89 мм	шт.
25.11.23.27.2.03.01-0009	Кронштейн контактной сети: однопутный КТП-3,3 диаметром 60 мм	шт.
25.11.23.27.2.03.01-0010	Кронштейн контактной сети: однопутный КТП-3,3 диаметром 76 мм	шт.
25.11.23.27.2.03.01-0011	Кронштейн контактной сети: однопутный КТП-4 диаметром 60 мм	шт.
25.11.23.27.2.03.01-0012	Кронштейн контактной сети: однопутный КТП-4 диаметром 76 мм	шт.
25.11.23.27.2.03.01-0013	Кронштейн контактной сети: однопутный КТП-4,5 диаметром 76 мм	шт.
25.11.23.27.2.03.01-0014	Кронштейн контактной сети: однопутный КТП-5 диаметром 76 мм	шт.

25.11.23.27.2.03.01-0015	Кронштейн контактной сети: однопутный КТП-5,5 диаметром 76 мм	шт.
25.11.23.27.2.03.01-0021	Крюк	шт.
25.11.23.27.2.03.01-0022	Крюк стенной контактной сети	шт.
27.2.03.02	Стержни фиксаторов	
25.11.23.27.2.03.02-0001	Стержни фиксаторов сочлененных: анкеруемых окрашенные	шт.
25.11.23.27.2.03.02-0002	Стержни фиксаторов сочлененных: анкеруемых оцинкованные	шт.
25.11.23.27.2.03.02-0003	Стержни фиксаторов сочлененных: обратных окрашенные	шт.
25.11.23.27.2.03.02-0004	Стержни фиксаторов сочлененных: обратных оцинкованные	шт.
25.11.23.27.2.03.02-0005	Стержни фиксаторов сочлененных: прямых окрашенные	шт.
25.11.23.27.2.03.02-0006	Стержни фиксаторов сочлененных: прямых оцинкованные	шт.
25.11.23.27.2.03.02-0007	Стержни фиксаторов сочлененных: ромбовидных окрашенные	шт.
25.11.23.27.2.03.02-0008	Стержни фиксаторов сочлененных: ромбовидных оцинкованные	шт.
27.2.03.03	Траверсы для поперечно-несущих тросов	
25.11.23.27.2.03.03-0001	Траверса для поперечно-несущих тросов окрашенная	шт.
25.11.23.27.2.03.03-0002	Траверса для поперечно-несущих тросов оцинкованная	шт.
27.2.03.04	Фиксаторы	
25.11.23.27.2.03.04-0001	Подкос фиксирующий контактной сети	шт.
25.11.23.27.2.03.04-0011	Фиксатор: обратный ФО 30/60	шт.
25.11.23.27.2.03.04-0012	Фиксатор: обратный ФО 30/76	шт.
25.11.23.27.2.03.04-0013	Фиксатор: обратный ФО 30/89	шт.
25.11.23.27.2.03.04-0014	Фиксатор: обратный ФО 40/60	шт.
25.11.23.27.2.03.04-0015	Фиксатор: обратный ФО 40/76	шт.
25.11.23.27.2.03.04-0016	Фиксатор: обратный ФО 40/89	шт.
25.11.23.27.2.03.04-0017	Фиксатор: обратный ФО 50/60	шт.
25.11.23.27.2.03.04-0018	Фиксатор: обратный ФО 50/76	шт.
25.11.23.27.2.03.04-0019	Фиксатор: обратный ФО 50/89	шт.
25.11.23.27.2.03.04-0020	Фиксатор: разделяющий окрашенный	шт.
25.11.23.27.2.03.04-0021	Фиксатор: разделяющий оцинкованный	шт.
25.11.23.27.2.03.04-0022	Фиксатор: стрелочный ФОС оцинкованный	шт.
25.11.23.27.2.03.04-0023	Фиксатор: стрелочный ФПС окрашенный	шт.

25.11.23.27.2.03.04-0024	Фиксатор: типа УОФ окрашенные	шт.
25.11.23.27.2.03.04-0025	Фиксатор: типа УОФ оцинкованные	шт.
25.11.23.27.2.03.04-0026	Фиксатор: трамвайный	шт.

II

ОБОРУДОВАНИЕ

Книга 61

Оборудование и устройства электронные связи, радиовещания, телевидения, охранно-пожарная сигнализация

61.1	Оборудование и устройства коммуникационные связи, радиовещания и телевидения	
61.1.01	Антенны	
61.1.01.01	Антенны диапазонные телевизионные	
26.30.40.61.1.01.01-0001	Антенна марка: АТКГ2.1.1, 5.2	шт.
26.30.40.61.1.01.01-0002	Антенна марка: АТКГ2.1.-1.3	шт.
26.30.40.61.1.01.01-0003	Антенна марка: АТКГ4.1.-6.12	шт.
26.30.40.61.1.01.01-0004	Антенна марка: АТКГ(В)-5.1.21-60.4	шт.
26.30.40.61.1.01.01-0005	Антенна марка: ДЕЛЬТА Н-141	шт.
61.1.01.02	Антенны спутниковые	
26.30.40.61.1.01.02-0001	Антенна спутниковая: мобильная офсетная с кронштейном-подставкой, размер рефлектора 350 x 400 мм	компл.
26.30.40.61.1.01.02-0002	Антенна спутниковая: стальная офсетная GI с кронштейном, размер рефлектора 583 x 632 мм	компл.
26.30.40.61.1.01.02-0003	Антенна спутниковая: стальная офсетная с кронштейном, размер рефлектора 550 x 580 мм	компл.
61.1.02	Телефония	
61.1.02.01	Аппараты телефонные	
26.30.23.61.1.02.01-0001	Аппарат телефонный системный Panasonic марки КХ-DТ346	шт.
26.30.23.61.1.02.01-0011	Телефон Avaya марки IP PHONE 1608-I BLK на 8 логических линий	шт.
26.30.23.61.1.02.01-0012	Телефон Avaya марки IP PHONE 1616-I BLK на 16 логических линий	шт.
61.1.03	Устройства для передачи данных	
61.1.03.01	Адаптеры	
26.30.40.61.1.03.01-0001	Адаптер питания PWR ADPTR 5V 1600 SER IP PHONE EU	шт.
26.30.40.61.1.03.01-0002	Адаптер сетевой Магистратор СА	10 шт.

26.30.40.61.1.03.01-0003	Адаптер сотовой связи АССВ-030	шт.
61.1.03.02	Аттенюаторы	
26.40.43.61.1.03.02-0001	Аттенюатор АТ-20	шт.
26.40.43.61.1.03.02-0002	Аттенюатор коаксиальный постоянный, F-вилка/F-розетка, с номинальным ослаблением высокочастотного сигнала 3 дБ	100 шт.
26.40.43.61.1.03.02-0003	Аттенюатор коаксиальный постоянный, F-вилка/F-розетка, с номинальным ослаблением высокочастотного сигнала 6 дБ	100 шт.
26.40.43.61.1.03.02-0004	Аттенюатор ступенчатый K0091	100 шт.
61.1.03.03	Коммутаторы	
26.30.30.61.1.03.03-0001	Коммутатор КМ-100	шт.
26.30.30.61.1.03.03-0002	Коммутатор матричный LTC8300/90 ALLEGIANT	шт.
26.30.30.61.1.03.03-0003	Коммутатор управляемый марки DES-3528	шт.
26.30.30.61.1.03.03-0004	Коммутатор управляемый марки DES-3552	шт.
61.1.03.04	Переходники адаптеры	
26.30.30.61.1.03.04-0001	Переходник адаптер COM RS232 - LAN/GPRS для ресиверов Globo	шт.
26.30.30.61.1.03.04-0002	Переходник адаптер COM RS232 - LAN/GPRS для ресиверов Golden Interstar	шт.
26.30.30.61.1.03.04-0003	Переходник адаптер COM RS232 - LAN/GPRS для ресиверов Openbox X-800/810/820	шт.
61.1.04	Части и комплектующие коммуникационного оборудования	
61.1.04.01	Делители спутниковые	
26.30.40.61.1.04.01-0001	Делитель спутниковый: 5 - 2400 МГц, на 2 отвода для 2-х ресиверов, металлический корпус	шт.
26.30.40.61.1.04.01-0002	Делитель спутниковый: 5 - 2400 МГц, на 3 отвода для 3-х ресиверов, металлический корпус	шт.
26.30.40.61.1.04.01-0003	Делитель спутниковый: 5 - 2400 МГц, на 4 отвода для 4-х ресиверов, металлический корпус	шт.
26.30.40.61.1.04.01-0004	Делитель спутниковый: 5 - 2400 МГц, на 6 отводов для 6-и ресиверов, металлический корпус	шт.
26.30.40.61.1.04.01-0005	Делитель спутниковый: 5 - 2400 МГц, на 8 отводов для 8-и ресиверов, металлический корпус	шт.
26.30.40.61.1.04.01-0006	Делитель спутниковый: активный 900 - 2150 МГц, на 4 отвода для 2-х ресиверов, металлический корпус	шт.
61.1.04.02	Конвертеры спутниковые универсальные	
26.30.40.61.1.04.02-0001	Конвертер спутниковый: универсальный прямофокусных антенн, коэффициент усиления 50 - 60 дБ, вносимые потери 0,2 дБ, частота на входе 10,7 - 12,75 ГГц и выходе 950 - 2150 МГц, с кронштейном	компл.

26.30.40.61.1.04.02-0002	Конвертер спутниковый: универсальный с четырьмя выходами, коэффициент усиления 50 - 60 дБ, вносимые потери 0,3 дБ, частота на входе 10,7 - 12,75 ГГц и выходе 950 - 2150 МГц	шт.
26.30.40.61.1.04.02-0003	Конвертер спутниковый: универсальный сдвоенный для приема сигналов с двух спутников на одну офсетную антенну, вносимые потери 0,6 дБ, частота на входе 10,7 - 12,75 ГГц и выходе 950 - 2150 МГц	шт.
26.30.40.61.1.04.02-0004	Конвертер спутниковый: универсальный, коэффициент усиления 50 - 60 дБ, вносимые потери 0,3 дБ, частота на входе 10,7 - 12,75 ГГц и выходе 950 - 2150 МГц	шт.
26.30.40.61.1.04.02-0005	Конвертер спутниковый: универсальный, с восемью выходами, коэффициент усиления 50 - 60 дБ, вносимые потери 0,2 дБ, частота на входе 10,7 - 12,75 ГГц и выходе 950 - 2150 МГц	шт.
26.30.40.61.1.04.02-0006	Конвертер спутниковый: универсальный, с двумя выходами, коэффициент усиления 50 - 60 дБ, вносимые потери 0,3 дБ, частота на входе 10,7 - 12,75 ГГц и выходе 950 - 2150 МГц	шт.
61.1.04.03	Повторители и преобразователи интерфейсов	
26.30.50.61.1.04.03-0001	Повторитель интерфейсов радиоканальный, марка "С2000-РПИ"	шт.
26.30.50.61.1.04.03-0002	Повторитель интерфейсов радиоканальный, марка "С2000-РПИ" исп. 01	шт.
26.30.50.61.1.04.03-0011	Преобразователь интерфейса, марка "С2000-ПИ"	шт.
26.30.50.61.1.04.03-0012	Преобразователь интерфейсов с гальванической изоляцией, марка "ПИ-01" корпус IP20	шт.
26.30.50.61.1.04.03-0013	Преобразователь интерфейсов с гальванической изоляцией, марка "ПИ-01" корпус IP65	шт.
61.1.04.04	Ресиверы цифровые спутниковые	
26.30.40.61.1.04.04-0001	Ресивер: двухтюнерный спутниковый DVB-S2 на ОС Linux с мультимедийным центром XBMC, поддержкой установки 2.5" жесткого диска, встроенным Wi-Fi адаптером, встроенной NAND Flash - 4 Гб, питание 12 В, совместимый с различными картами доступа	компл.
26.30.40.61.1.04.04-0002	Ресивер: однотюнерный спутниковый HDTV компактный на ОС LINUX с процессором STiH237 (Cardiff), поддержкой форматов видео MPEG4/MPEG2 - HD/SD (H.264/MPEG4 HD), MKV, Xvid и DivX, с выходом HDMI	компл.
26.30.40.61.1.04.04-0003	Ресивер: цифровой спутниковый Full HD с универсальным картоприемником, поддержкой USB 3G модемов и Wi-Fi адаптеров, с пультом, размер 260 x 45 x 220 мм	компл.
26.30.40.61.1.04.04-0004	Ресивер: цифровой спутниковый HD, входная частота 950 - 2150 МГц, для приема сигналов в стандартах DVB-S/DVB-S2 MPEG2/MPEG4 H.264 AVC, с картой до 45 каналов, размер 200 x 35 x 150 мм	компл.
26.30.40.61.1.04.04-0005	Ресивер: цифровой спутниковый для приема открытых и кодированных HDTV и 3D телетрансляций, с двумя DVB-	компл.

	S/DVB-S2 тюнерами, поддержкой DiSEqC 1.0, файлов форматов JPEG, MP3, XVID, размер 380 x 70 x 281 мм	
26.30.40.61.1.04.04-0006	Ресивер: цифровой спутниковый со встроенным ВЧ-модулятором и картоприемником CONAX, полностью совместимый с MPEG-2 и DVB-S, входная частота 950 - 2150 мГц, 4000 программируемых каналов ТВ, с пультом, размер 220 x 46 x 169 мм	компл.
26.30.40.61.1.04.04-0007	Ресивер: цифровой спутниковый, с двумя пультами и наборами разъемов для 2-х телевизоров, полностью совместимый с MPEG2/DVB, входная частота 950 - 2150 мГц, 4000 каналов ТВ и радио, размер 300 x 64 x 231 мм	компл.
61.1.04.05	Усилители телевизионные	
26.30.40.61.1.04.05-0001	Усилитель	шт.
26.30.40.61.1.04.05-0002	Усилитель антенный WEST-1,0	шт.
26.30.40.61.1.04.05-0003	Усилитель домовой HA-123	шт.
26.30.40.61.1.04.05-0004	Усилитель квартирный эфирного и кабельного ТВ сигналов на 14 дБ с 1 входом и 2-мя выходами	шт.
26.30.40.61.1.04.05-0005	Усилитель ПЛАНАР-SU-1000, обратный клапан активный (SU-1005-30)	шт.
26.30.40.61.1.04.05-0006	Усилитель спутниковый А 04-20 на 20 дБ для компенсации потери сигнала между конвертором и ресивером	шт.
26.30.40.61.1.04.05-0007	Усилитель телевизионный МВ-ДМВ-ВХ-501	шт.
61.1.04.06	Устройства защитные	
26.30.30.61.1.04.06-0001	Устройство защитное абонентское марки: АЗУ-4	шт.
26.30.30.61.1.04.06-0002	Устройство защитное абонентское марки: АЗУ-5	шт.
26.30.30.61.1.04.06-0011	Устройство защитное АЗУ-2	шт.
61.1.04.07	Устройства кабельные	
26.30.30.61.1.04.07-0001	Устройство кабельное для городской и сельской связи марки: УКС-10	шт.
26.30.30.61.1.04.07-0002	Устройство кабельное для городской и сельской связи марки: УКС-20	шт.
26.30.30.61.1.04.07-0011	Устройство оконечное кабельное переходное марки: УКП-10	шт.
26.30.30.61.1.04.07-0012	Устройство оконечное кабельное переходное марки: УКП-10.2	шт.
26.30.30.61.1.04.07-0013	Устройство оконечное кабельное переходное марки: УКП-20	шт.
26.30.30.61.1.04.07-0014	Устройство оконечное кабельное переходное марки: УКП-20.2	шт.
61.1.04.08	Шкафы телекоммуникационные	
26.30.30.61.1.04.08-0001	Шкаф телекоммуникационный марки TFL-338080-GMMM-GY размером 800 x 800 x 1680 мм	шт.

26.30.30.61.1.04.08-0002	Шкаф телекоммуникационный марки TFL-428080-GMMM-GY размером 800 x 800 x 2080 мм	шт.
61.1.04.09	Оборудование коммуникационное, не включенные в группы	
26.30.40.61.1.04.09-0001	Антенна системы телеоплаты TC278 SL	шт.
26.30.40.61.1.04.09-0011	Диплексор SAT/TV RTM (сумматор-делитель спутникового 950 - 2400 МГц и эфирного 5 - 860 МГц диапазонов)	шт.
26.30.30.61.1.04.09-0021	Инжектор питания четырехканальный POE-400	шт.
26.30.23.61.1.04.09-0031	Мини АТС Panasonic марки KX-TE5 824RU	шт.
26.30.40.61.1.04.09-0041	Модулятор ВЧ двухполосный, со светодиодным дисплеем, кнопочным управлением встроенным микропроцессором, встроенным источником питания	шт.
26.30.40.61.1.04.09-0051	Ответвитель PLFO 4/23, 4/19, 4/15, 4/10, 4/8	100 шт.
26.30.40.61.1.04.09-0061	Радиосплиттер WTR-1 для разделения сигнала кодированных каналов ТВ с одной картой доступа на несколько телевизоров и передачей ключей по радиоканалу	шт.
26.30.40.61.1.04.09-0071	Разветвитель абонентский PA 4-800 ZP для подсоединения четырех абонентских линий, диапазон рабочих частот 40 - 800 МГц	шт.
26.30.40.61.1.04.09-0081	Распределитель PLFP4	шт.
26.52.14.61.1.04.09-0091	Станция часовая "ПИК-М-3000" (первичные часы) с 3-мя каналами управления вторичными часами	шт.
26.30.40.61.1.04.09-0101	Трансформатор ТАМУ-25	шт.
26.30.40.61.1.04.09-0102	Трансформатор ТАМУ-10	шт.
26.30.40.61.1.04.09-0111	Тюнер HDTV для цифрового эфирного и кабельного телевидения, с универсальной телескопической антенной, кабелем USB и пультом ДУ	компл.
26.30.40.61.1.04.09-0121	Уравнитель телевизионных сигналов УТС.1 в диапазоне 48,5 - 100 МГц и 174 - 230 МГц	10 шт.
61.2	Приборы и аппаратура для систем охранной и пожарной сигнализации и автоматического пожаротушения	
61.2.01	Извещатели охранные	
61.2.01.01	Извещатели охранные акустические	
26.30.50.61.2.01.01-0001	Извещатель охранный адресный акустический, марка "С2000-СТ"	10 шт.
26.30.50.61.2.01.01-0011	Извещатель акустический разбития стекла "DG-50 BU"	10 шт.
26.30.50.61.2.01.01-0012	Извещатель охранный акустический разбития стекла ДИМК	10 шт.
26.30.50.61.2.01.01-0013	Извещатель охранный акустический разбития стекла ИО-329-7 "Хрусталь"	10 шт.
26.30.50.61.2.01.01-0014	Извещатель охранный акустический разбития стекла ИО-	10 шт.

	907 "Мангуст"	
26.30.50.61.2.01.01-0021	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АРФА (ИО-329-3)	10 шт.
26.30.50.61.2.01.01-0022	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-531АК	10 шт.
26.30.50.61.2.01.01-0023	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-961	10 шт.
26.30.50.61.2.01.01-0024	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-С	10 шт.
26.30.50.61.2.01.01-0025	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-1М (ИО 329-6)	10 шт.
26.30.50.61.2.01.01-0026	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-2	10 шт.
26.30.50.61.2.01.01-0027	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-3	10 шт.
26.30.50.61.2.01.01-0028	Извещатель охранный поверхностный, звуковой, тип "Свирель"	шт.
61.2.01.02	Извещатели охранные вибрационные	
26.30.50.61.2.01.02-0001	Извещатель вибрационный "Imrag"	10 шт.
26.30.50.61.2.01.02-0002	Извещатель охранный адресный вибрационный поверхностный, марка "С2000-В"	10 шт.
26.30.50.61.2.01.02-0003	Извещатель охранный вибрационный "Вулкан"	10 шт.
26.30.50.61.2.01.02-0004	Извещатель охранный вибрационный "Шорох-2-10"	шт.
26.30.50.61.2.01.02-0005	Извещатель охранный вибрационный "Шорох-2"	шт.
26.30.50.61.2.01.02-0006	Извещатель охранный вибрационный ИО 313-1А "Шорох-1-1"	шт.
26.30.50.61.2.01.02-0007	Извещатель охранный вибрационный ИП 313-1 "Шорох-1"	шт.
61.2.01.03	Извещатели охранные инфракрасные	
26.30.50.61.2.01.03-0001	Извещатель инфракрасный "Bravo-201"	10 шт.
26.30.50.61.2.01.03-0002	Извещатель инфракрасный объемный LC-100PI	10 шт.
26.30.50.61.2.01.03-0003	Извещатель охранный инфракрасный 998МХ	10 шт.
26.30.50.61.2.01.03-0011	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: "Икар-1А"	10 шт.
26.30.50.61.2.01.03-0012	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: "Икар-1Б"	10 шт.
26.30.50.61.2.01.03-0013	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: "Икар-2/1"	10 шт.
26.30.50.61.2.01.03-0014	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: "Икар-2А"	10 шт.
26.30.50.61.2.01.03-0015	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: "Икар-	10 шт.

2Б"

26.30.50.61.2.01.03-0016	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: "Икар-4"	10 шт.
26.30.50.61.2.01.03-0017	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: "Икар-5А"	10 шт.
26.30.50.61.2.01.03-0018	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: "Лигард ИК"	10 шт.
26.30.50.61.2.01.03-0019	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: "Пирон-1", взрывозащитное исполнение	шт.
26.30.50.61.2.01.03-0020	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: "Пирон-1А", взрывозащитное исполнение	шт.
26.30.50.61.2.01.03-0021	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: "Пирон-1Б", взрывозащитное исполнение	шт.
26.30.50.61.2.01.03-0022	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: "Рапид-3"	10 шт.
26.30.50.61.2.01.03-0023	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: "Рапид-3" вариант 2	10 шт.
26.30.50.61.2.01.03-0024	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: "Рапид"	10 шт.
26.30.50.61.2.01.03-0025	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: "Рапид" вариант 2	10 шт.
26.30.50.61.2.01.03-0026	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: "Рапид" вариант 4	10 шт.
26.30.50.61.2.01.03-0027	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: ИД-30	шт.
26.30.50.61.2.01.03-0028	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: ИД-50	шт.
26.30.50.61.2.01.03-0029	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: ИД-70	шт.
26.30.50.61.2.01.03-0030	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: ИКС-1	шт.
26.30.50.61.2.01.03-0031	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: ИО 209-8 "Фотон-6А"	шт.
26.30.50.61.2.01.03-0032	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: ИО 209-13 "Фотон-8А"	шт.
26.30.50.61.2.01.03-0033	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: ИО 209-20 "Фотон-10А"	шт.
26.30.50.61.2.01.03-0034	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: ИО 209-21 "Фотон-15А"	шт.
26.30.50.61.2.01.03-0035	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: ИО 309-2 "Фотон-6Б"	шт.
26.30.50.61.2.01.03-0036	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: ИО 309-6 "Фотон-8Б"	шт.
26.30.50.61.2.01.03-0037	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: ИО 309-7 "Фотон-Ш"	шт.
26.30.50.61.2.01.03-0038	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: ИО 309-7/А "Фотон-Ш-1"	шт.

26.30.50.61.2.01.03-0039	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: ИО 309-9 "Фотон-10Б"	шт.
26.30.50.61.2.01.03-0040	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: ИО 309-10 "Фотон-15Б"	шт.
26.30.50.61.2.01.03-0041	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: ИО 409-2 "Фотон-6"	шт.
26.30.50.61.2.01.03-0042	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: ИО 409-5 "Фотон-8"	шт.
26.30.50.61.2.01.03-0043	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: ИО 409-6 "Фотон-СК"	шт.
26.30.50.61.2.01.03-0044	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: ИО 409-7 "Фотон-СК-2"	шт.
26.30.50.61.2.01.03-0045	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: ИО 409-8 "Фотон-9"	шт.
26.30.50.61.2.01.03-0046	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: ИО 409-12 "Фотон-10"	шт.
26.30.50.61.2.01.03-0047	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: ИО 409-14 "Фотон-11"	шт.
26.30.50.61.2.01.03-0048	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: ИО 409-17/1 "Фотон-12"	шт.
26.30.50.61.2.01.03-0049	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: ИО 409-17/2 "Фотон-12-1"	шт.
26.30.50.61.2.01.03-0050	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: ИО 409-18 "Фотон-14"	шт.
26.30.50.61.2.01.03-0051	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: ИО 409-23 "Фотон-15"	шт.
26.30.50.61.2.01.03-0052	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: ИО 409-48 "Фотон-9М"	шт.
26.30.50.61.2.01.03-0061	Извещатель пассивный инфракрасный, потолочный "BV-501"	10 шт.
61.2.01.04	Извещатели охранные комбинированные	
26.30.50.61.2.01.04-0001	Извещатель охранный для закрытых помещений, комбинированный СОКОЛ-2 (ИО 414-1)	10 шт.
26.30.50.61.2.01.04-0002	Извещатель охранный для закрытых помещений, комбинированный СОКОЛ-3 (ИО 414-3)	10 шт.
26.30.50.61.2.01.04-0003	Извещатель охранный комбинированный "Лигард-комби"	шт.
26.30.50.61.2.01.04-0004	Извещатель охранный линейный комбинированный Формат-2	шт.
61.2.01.05	Извещатели охранные контактные	
26.30.50.61.2.01.05-0001	Извещатель охранный контактный: ДПМ-1	шт.
26.30.50.61.2.01.05-0002	Извещатель охранный контактный: ДПМ-1-100	шт.
26.30.50.61.2.01.05-0003	Извещатель охранный контактный: ДПМ-2 исп. 00 (зазор	шт.

	40 мм)	
26.30.50.61.2.01.05-0004	Извещатель охранной контактный: ДПМ-2 исп. 00 (зазор 50 мм)	шт.
26.30.50.61.2.01.05-0005	Извещатель охранной контактный: ДПМ-2 исп. 01 (зазор 40 мм)	шт.
26.30.50.61.2.01.05-0006	Извещатель охранной контактный: ДПМ-2 исп. 01 (зазор 50 мм)	шт.
26.30.50.61.2.01.05-0007	Извещатель охранной контактный: ДПМ-2 исп. 02 (зазор 40 мм)	шт.
26.30.50.61.2.01.05-0008	Извещатель охранной контактный: ДПМ-2 исп. 02 (зазор 50 мм)	шт.
26.30.50.61.2.01.05-0009	Извещатель охранной контактный: ДПМ-2 исп. 03 (зазор 40 мм)	шт.
26.30.50.61.2.01.05-0010	Извещатель охранной контактный: ДПМ-2 исп. 03 (зазор 50 мм)	шт.
26.30.50.61.2.01.05-0011	Извещатель охранной контактный: ДПМ-2 исп. 04 (зазор 40 мм)	шт.
26.30.50.61.2.01.05-0012	Извещатель охранной контактный: ДПМ-2 исп. 04 (зазор 50 мм)	шт.
26.30.50.61.2.01.05-0013	Извещатель охранной контактный: ДПМ-2 исп. 05 (зазор 40 мм)	шт.
26.30.50.61.2.01.05-0014	Извещатель охранной контактный: ДПМ-2 исп. 05 (зазор 50 мм)	шт.
26.30.50.61.2.01.05-0015	Извещатель охранной контактный: ИО-102-2 (СМК-1)	100 шт.
26.30.50.61.2.01.05-0016	Извещатель охранной контактный: ИО-102-4 (СМК-4)	100 шт.
26.30.50.61.2.01.05-0017	Извещатель охранной контактный: ИО-102-5	100 шт.
26.30.50.61.2.01.05-0018	Извещатель охранной контактный: ИО-102-6 (СМК-6)	100 шт.
26.30.50.61.2.01.05-0019	Извещатель охранной контактный: ИО-102-11 (СМК-3)	100 шт.
26.30.50.61.2.01.05-0020	Извещатель охранной контактный: ИО-102-14 (СМК-14)	100 шт.
26.30.50.61.2.01.05-0021	Извещатель охранной контактный: ИО-102-15/1	100 шт.
26.30.50.61.2.01.05-0022	Извещатель охранной контактный: ИО-102-16/2	100 шт.
26.30.50.61.2.01.05-0023	Извещатель охранной контактный: ИО-102-20 (А2П/ Б2П) поверхностный	100 шт.
26.30.50.61.2.01.05-0024	Извещатель охранной контактный: ИО 102-6П	100 шт.
26.30.50.61.2.01.05-0025	Извещатель охранной контактный: ИО 102-11-М	100 шт.
26.30.50.61.2.01.05-0026	Извещатель охранной контактный: ИО 102-15	100 шт.
26.30.50.61.2.01.05-0027	Извещатель охранной контактный: ИО 102-16	100 шт.
26.30.50.61.2.01.05-0028	Извещатель охранной контактный: ИО 102-16/1	100 шт.
26.30.50.61.2.01.05-0029	Извещатель охранной контактный: ИО 102-20/А2М	100 шт.

26.30.50.61.2.01.05-0030	Извещатель охранный контактный: ИО 102-20/А3М	100 шт.
26.30.50.61.2.01.05-0031	Извещатель охранный контактный: ИО 102-20/А3П	100 шт.
26.30.50.61.2.01.05-0032	Извещатель охранный контактный: ИО 102-20/Б2М	100 шт.
26.30.50.61.2.01.05-0033	Извещатель охранный контактный: ИО 102-20/Б3М	100 шт.
26.30.50.61.2.01.05-0034	Извещатель охранный контактный: ИО 102-20/Б3П	100 шт.
26.30.50.61.2.01.05-0035	Извещатель охранный контактный: ИО 102-21	100 шт.
26.30.50.61.2.01.05-0036	Извещатель охранный контактный: ИО 102-26 исп. 00 "Аякс"	шт.
26.30.50.61.2.01.05-0037	Извещатель охранный контактный: ИО 102-26 исп. 01 "Аякс"	шт.
26.30.50.61.2.01.05-0038	Извещатель охранный контактный: ИО 102-26 исп. 02 "Аякс"	шт.
26.30.50.61.2.01.05-0039	Извещатель охранный контактный: ИО 102-26 исп. 03 "Аякс"	шт.
26.30.50.61.2.01.05-0040	Извещатель охранный контактный: ИО 102-26 исп. 04 "Аякс"	шт.
26.30.50.61.2.01.05-0041	Извещатель охранный контактный: ИО 102-26 исп. 05 "Аякс"	шт.
26.30.50.61.2.01.05-0042	Извещатель охранный контактный: ИО 102-26/В исп. 10 "Аякс"	шт.
26.30.50.61.2.01.05-0043	Извещатель охранный контактный: ИО 102-26/В исп. 10П "Аякс"	шт.
26.30.50.61.2.01.05-0044	Извещатель охранный контактный: ИО 102-26П	100 шт.
26.30.50.61.2.01.05-0045	Извещатель охранный контактный: ИО 102-28	100 шт.
26.30.50.61.2.01.05-0046	Извещатель охранный контактный: ИО 102-29 "Эстет Сейф"	100 шт.
26.30.50.61.2.01.05-0047	Извещатель охранный контактный: ИО 102-29 "Эстет"	100 шт.
26.30.50.61.2.01.05-0048	Извещатель охранный контактный: ИО 102-30 "Бульдог"	100 шт.
26.30.50.61.2.01.05-0049	Извещатель охранный контактный: ИО 102-32 "Полюс"	100 шт.
26.30.50.61.2.01.05-0050	Извещатель охранный контактный: ИО 315-3/1 "Орбита-1М"	100 шт.
26.30.50.61.2.01.05-0051	Извещатель охранный контактный: КУКЛА-Л	100 шт.
26.30.50.61.2.01.05-0052	Извещатель охранный контактный: ОКНО-4 (ИО 303-3)	100 шт.
26.30.50.61.2.01.05-0053	Извещатель охранный контактный: ОКНО-5	100 шт.
26.30.50.61.2.01.05-0054	Извещатель охранный контактный: ОКНО-6 (ИО 303-6)	100 шт.
61.2.01.06	Извещатели охранные магнитоконтактные	
26.30.50.61.2.01.06-0001	Извещатель магнитоконтактный поверхностный, марка 4939SN-WH	10 шт.

26.30.50.61.2.01.06-0002	Извещатель охранный адресный магнитоконтактный, марка "С2000-СМК Эстет"	10 шт.
26.30.50.61.2.01.06-0003	Извещатель охранный адресный магнитоконтактный, марка "С2000-СМК"	10 шт.
61.2.01.07	Извещатели охранные опτικο-электронные	
26.30.50.61.2.01.07-0001	Извещатель охранный адресный комбинированный объемный опτικο-электронный и акустический, марка "С2000-СТИК"	10 шт.
26.30.50.61.2.01.07-0002	Извещатель охранный адресный объемный опτικο-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 02	10 шт.
26.30.50.61.2.01.07-0003	Извещатель охранный адресный объемный опτικο-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 03	10 шт.
26.30.50.61.2.01.07-0004	Извещатель охранный адресный объемный опτικο-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 04	10 шт.
26.30.50.61.2.01.07-0005	Извещатель охранный адресный объемный потолочный опτικο-электронный, марка "С2000-ПИК"	10 шт.
26.30.50.61.2.01.07-0006	Извещатель охранный адресный опτικο-электронный, марка "С2000-ШИК"	10 шт.
26.30.50.61.2.01.07-0007	Извещатель охранный адресный совмещенный объемный опτικο-электронный и поверхностный звуковой, марка "С2000-ПИК-СТ"	10 шт.
26.30.50.61.2.01.07-0008	Извещатель охранный линейный опτικο-электронный Вектор-8	шт.
26.30.50.61.2.01.07-0009	Извещатель охранный линейный опτικο-электронный Вектор-8/25	шт.
26.30.50.61.2.01.07-0010	Извещатель охранный линейный опτικο-электронный СПЭК-5-75	шт.
26.30.50.61.2.01.07-0011	Извещатель охранный линейный опτικο-электронный СПЭК-5-125	шт.
26.30.50.61.2.01.07-0012	Извещатель охранный линейный опτικο-электронный СПЭК-5-175	шт.
26.30.50.61.2.01.07-0013	Извещатель охранный линейный опτικο-электронный СПЭК-7-2	шт.
26.30.50.61.2.01.07-0014	Извещатель охранный линейный опτικο-электронный СПЭК-7-2а	шт.
26.30.50.61.2.01.07-0015	Извещатель охранный линейный опτικο-электронный СПЭК-7-26	шт.
26.30.50.61.2.01.07-0016	Извещатель охранный линейный опτικο-электронный СПЭК-7-6	шт.
26.30.50.61.2.01.07-0017	Извещатель охранный линейный опτικο-электронный СПЭК-7-6а	шт.
26.30.50.61.2.01.07-0018	Извещатель охранный линейный опτικο-электронный СПЭК-7-6б	шт.

26.30.50.61.2.01.07-0019	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-8	шт.
26.30.50.61.2.01.07-0020	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-9	шт.
26.30.50.61.2.01.07-0021	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-11	шт.
61.2.01.08	Извещатели охранные радиоволновые	
26.30.50.61.2.01.08-0001	Извещатель охранный для закрытых помещений, радиоволновой АРГУС-2	шт.
26.30.50.61.2.01.08-0002	Извещатель охранный для закрытых помещений, радиоволновой АРГУС-3	шт.
26.30.50.61.2.01.08-0003	Извещатель охранный линейный радиоволновой Барьер-300	шт.
26.30.50.61.2.01.08-0004	Извещатель охранный линейный радиоволновой Барьер-500	шт.
26.30.50.61.2.01.08-0005	Извещатель охранный линейный радиоволновой Линар	шт.
26.30.50.61.2.01.08-0006	Извещатель охранный линейный радиоволновой Р 300	шт.
26.30.50.61.2.01.08-0007	Извещатель охранный линейный радиоволновой Радий-2	шт.
26.30.50.61.2.01.08-0008	Извещатель охранный линейный радиоволновой Радий-2/1	шт.
26.30.50.61.2.01.08-0009	Извещатель охранный линейный радиоволновой Радий-2/2	шт.
26.30.50.61.2.01.08-0010	Извещатель охранный линейный радиоволновой Радий-ДМ	шт.
26.30.50.61.2.01.08-0011	Извещатель охранный объемный радиоволновой АГАТ-6	шт.
26.30.50.61.2.01.08-0012	Извещатель охранный объемный радиоволновой АГАТ-СПБУ	шт.
26.30.50.61.2.01.08-0016	Извещатель охранный объемный радиоволновой ФОН-3Т	шт.
26.30.50.61.2.01.08-0017	Извещатель охранный объемный радиоволновой ФОН-3Т/1	шт.
26.30.50.61.2.01.08-0018	Извещатель охранный проводной радиоволновой Импульс-12Т	шт.
61.2.01.09	Извещатели охранные совмещенные	
26.30.50.61.2.01.09-0001	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-2 исп. А	10 шт.
26.30.50.61.2.01.09-0002	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-2 исп. Б	10 шт.
26.30.50.61.2.01.09-0003	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-3 исп. А	10 шт.
26.30.50.61.2.01.09-0004	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-3 исп. Б	10 шт.

26.30.50.61.2.01.09-0005	Извещатель охранный совмещенный АСТРА-8	10 шт.
26.30.50.61.2.01.09-0006	Извещатель охранный совмещенный АСТРА-621	10 шт.
26.30.50.61.2.01.09-0007	Извещатель охранный совмещенный Орлан	шт.
26.30.50.61.2.01.09-0008	Извещатель охранный совмещенный Орлан-Ш	шт.
61.2.01.10	Извещатели охранные ультразвуковые	
26.30.50.61.2.01.10-0001	Извещатель охранный ультразвуковой "Витрина"	шт.
26.30.50.61.2.01.10-0002	Извещатель охранный ультразвуковой "Эхо-3"	шт.
26.30.50.61.2.01.10-0003	Извещатель охранный ультразвуковой, марка ИОП 408-3 "Эхо-А"	шт.
26.30.50.61.2.01.10-0004	Извещатель ультразвуковой объемный, марка ЭХО-5	шт.
61.2.01.11	Извещатели охранные, не включенные в группы	
26.30.50.61.2.01.11-0001	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5	10 шт.
26.30.50.61.2.01.11-0002	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5А	10 шт.
26.30.50.61.2.01.11-0003	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5Б	10 шт.
26.30.50.61.2.01.11-0004	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5В	10 шт.
26.30.50.61.2.01.11-0005	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-6	10 шт.
26.30.50.61.2.01.11-0006	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-7	10 шт.
26.30.50.61.2.01.11-0007	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-9	10 шт.
26.30.50.61.2.01.11-0008	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-511	10 шт.
26.30.50.61.2.01.11-0009	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-512	10 шт.
26.30.50.61.2.01.11-0010	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-515	10 шт.
26.30.50.61.2.01.11-0011	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-516	10 шт.
26.30.50.61.2.01.11-0012	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-522Б	10 шт.
26.30.50.61.2.01.11-0013	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-531	10 шт.
26.30.50.61.2.01.11-0014	Извещатель охранный для закрытых помещений ГРАНЬ-2М (ИО 312-2)	шт.
26.30.50.61.2.01.11-0015	Извещатель охранный для закрытых помещений пьезоэлектрический ГРАНЬ-2 (ИО 304-3)	шт.
26.30.50.61.2.01.11-0016	Извещатель охранный емкостный ИО 305-3/2 "ПИК"	шт.
26.30.50.61.2.01.11-0017	Извещатель охранный объемный WF 3020 всепогодный	шт.

(IP65)

61.2.02	Извещатели пожарные	
61.2.02.01	Извещатели пожарные дымовые	
26.30.50.61.2.02.01-0001	Извещатель адресный пожарный дымовой ИП212-60А Leonardo-O, без базы	10 шт.
26.30.50.61.2.02.01-0002	Извещатель ИП 212-73 дымовой оптико-электронный "ПРОФИ-O", без базы	10 шт.
26.30.50.61.2.02.01-0003	Извещатель низкопрофильный дымовой оптико-электронный марки ИП 212-58, серии "ЕСО1003"	шт.
26.30.50.61.2.02.01-0011	Извещатель пожарный дымовой: Артон-ДЛ	10 шт.
26.30.50.61.2.02.01-0012	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-3 СВ	10 шт.
26.30.50.61.2.02.01-0013	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-3М1	10 шт.
26.30.50.61.2.02.01-0014	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-3М3	10 шт.
26.30.50.61.2.02.01-0015	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-3МА	10 шт.
26.30.50.61.2.02.01-0016	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-3СР	10 шт.
26.30.50.61.2.02.01-0017	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-5А1	10 шт.
26.30.50.61.2.02.01-0018	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-32МА	10 шт.
26.30.50.61.2.02.01-0019	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-34А	10 шт.
26.30.50.61.2.02.01-0020	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-40А	10 шт.
26.30.50.61.2.02.01-0021	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-41М УС-02	10 шт.
26.30.50.61.2.02.01-0022	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-43	10 шт.
26.30.50.61.2.02.01-0023	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-43МК	10 шт.
26.30.50.61.2.02.01-0024	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-44 с МС-01	10 шт.
26.30.50.61.2.02.01-0025	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-44 с МС-02	10 шт.
26.30.50.61.2.02.01-0026	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-44А	10 шт.
26.30.50.61.2.02.01-0027	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-44СВ	10 шт.
26.30.50.61.2.02.01-0028	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-45 "Марко"	10 шт.
26.30.50.61.2.02.01-0029	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-45А	10 шт.
26.30.50.61.2.02.01-0030	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-49АМ	10 шт.
26.30.50.61.2.02.01-0031	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-53	10 шт.
26.30.50.61.2.02.01-0032	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-53 с МС-03	10 шт.
26.30.50.61.2.02.01-0033	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-53 с МС-04	10 шт.
26.30.50.61.2.02.01-0034	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-54-ХХ	10 шт.
26.30.50.61.2.02.01-0035	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-54Н, Н1	10 шт.

26.30.50.61.2.02.01-0036	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-54Р, Р1	10 шт.
26.30.50.61.2.02.01-0037	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-54Т	10 шт.
26.30.50.61.2.02.01-0038	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-54Т-7,5	10 шт.
26.30.50.61.2.02.01-0039	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-54Т-30	10 шт.
26.30.50.61.2.02.01-0040	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-54Т-ХХ	10 шт.
26.30.50.61.2.02.01-0041	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-55С	10 шт.
26.30.50.61.2.02.01-0042	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-58	10 шт.
26.30.50.61.2.02.01-0043	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-66 "Партнер"	10 шт.
26.30.50.61.2.02.01-0044	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-83	10 шт.
26.30.50.61.2.02.01-0045	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-И (ИП 212-67, ИП 212-70)	10 шт.
26.30.50.61.2.02.01-0046	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-ИЗ (ИП 212-85)	10 шт.
26.30.50.61.2.02.01-0047	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-У (ИП 212-26)	10 шт.
26.30.50.61.2.02.01-0048	Извещатель пожарный дымовой: ИДПЛ-1	10 шт.
26.30.50.61.2.02.01-0049	Извещатель пожарный дымовой: ИП-101-78-А1 "Аврора ТН"	10 шт.
26.30.50.61.2.02.01-0050	Извещатель пожарный дымовой: ИП-101-79-А1 "Аврора-ТА"	10 шт.
26.30.50.61.2.02.01-0051	Извещатель пожарный дымовой: ИП-212-3СМ	10 шт.
26.30.50.61.2.02.01-0052	Извещатель пожарный дымовой: ИП-212-3СУ	10 шт.
26.30.50.61.2.02.01-0053	Извещатель пожарный дымовой: ИП-212-4С	10 шт.
26.30.50.61.2.02.01-0054	Извещатель пожарный дымовой: ИП-212-4СБ	10 шт.
26.30.50.61.2.02.01-0055	Извещатель пожарный дымовой: ИП-212-7М1А оптико электронный адресно-аналоговый (ДИПА)	10 шт.
26.30.50.61.2.02.01-0056	Извещатель пожарный дымовой: ИП-212-07СИ	10 шт.
26.30.50.61.2.02.01-0057	Извещатель пожарный дымовой: ИП-212-18СИ	10 шт.
26.30.50.61.2.02.01-0058	Извещатель пожарный дымовой: ИП-212-46	10 шт.
26.30.50.61.2.02.01-0059	Извещатель пожарный дымовой: ИП-212-47 "Агат"	10 шт.
26.30.50.61.2.02.01-0060	Извещатель пожарный дымовой: ИП-212-50М (ДИП-50М)	10 шт.
26.30.50.61.2.02.01-0061	Извещатель пожарный дымовой: ИП-212-69/1	10 шт.
26.30.50.61.2.02.01-0062	Извещатель пожарный дымовой: ИП-212-71/1 "Астра-421П"	10 шт.
26.30.50.61.2.02.01-0063	Извещатель пожарный дымовой: ИП-212-78 "Аврора ДН"	10 шт.
26.30.50.61.2.02.01-0064	Извещатель пожарный дымовой: ИП-212-79 "Аврора-ДА"	10 шт.
26.30.50.61.2.02.01-0065	Извещатель пожарный дымовой: ИП-212/101-79-А1 "Аврора-ДТА"	10 шт.

26.30.50.61.2.02.01-0066	Извещатель пожарный дымовой: ИП 212-3СУМ	10 шт.
26.30.50.61.2.02.01-0067	Извещатель пожарный дымовой: ИП 212-27 СИ	10 шт.
26.30.50.61.2.02.01-0069	Извещатель пожарный дымовой: ИП 212-34АВТ (ДИП-34АВТ)	10 шт.
26.30.50.61.2.02.01-0070	Извещатель пожарный дымовой: ИП 212-34ПА (ДИП-34ПА)	10 шт.
26.30.50.61.2.02.01-0071	Извещатель пожарный дымовой: ИП 212-39/1	10 шт.
26.30.50.61.2.02.01-0072	Извещатель пожарный дымовой: ИП 212-41М (ДИП-41М)	10 шт.
26.30.50.61.2.02.01-0073	Извещатель пожарный дымовой: ИП 212-43М (ДИП-43М)	10 шт.
26.30.50.61.2.02.01-0074	Извещатель пожарный дымовой: ИП 212-44 (ДИП-44)	10 шт.
26.30.50.61.2.02.01-0075	Извещатель пожарный дымовой: ИП 212-45	10 шт.
26.30.50.61.2.02.01-0076	Извещатель пожарный дымовой: ИП 212-50М2	10 шт.
26.30.50.61.2.02.01-0077	Извещатель пожарный дымовой: ИП 212-52 СИ	10 шт.
26.30.50.61.2.02.01-0078	Извещатель пожарный дымовой: ИП 212-63 "Данко"	10 шт.
26.30.50.61.2.02.01-0079	Извещатель пожарный дымовой: ИП 212-63М "Данко-2"	10 шт.
26.30.50.61.2.02.01-0080	Извещатель пожарный дымовой: ИП 212-83СМ	10 шт.
26.30.50.61.2.02.01-0081	Извещатель пожарный дымовой: ИП 212-90 "Один дома 2"	10 шт.
26.30.50.61.2.02.01-0082	Извещатель пожарный дымовой: ИП 212-112	10 шт.
26.30.50.61.2.02.01-0083	Извещатель пожарный дымовой: ИП 212-141	10 шт.
26.30.50.61.2.02.01-0084	Извещатель пожарный дымовой: ИП 212-141 для подвесного потолка	10 шт.
26.30.50.61.2.02.01-0085	Извещатель пожарный дымовой: ИП 212-141М	10 шт.
26.30.50.61.2.02.01-0086	Извещатель пожарный дымовой: ИП 212-142	10 шт.
26.30.50.61.2.02.01-0087	Извещатель пожарный дымовой: ИП 212-189	10 шт.
26.30.50.61.2.02.01-0088	Извещатель пожарный дымовой: ИП 212-189 "Дозорный"	10 шт.
26.30.50.61.2.02.01-0089	Извещатель пожарный дымовой: ИП 212-189А	10 шт.
26.30.50.61.2.02.01-0090	Извещатель пожарный дымовой: ИП 212/101-2	10 шт.
26.30.50.61.2.02.01-0091	Извещатель пожарный дымовой: ИПА-1	10 шт.
26.30.50.61.2.02.01-0092	Извещатель пожарный дымовой: ИПД-3.2	10 шт.
26.30.50.61.2.02.01-0093	Извещатель пожарный дымовой: ИПД-3.4	10 шт.
26.30.50.61.2.02.01-0094	Извещатель пожарный дымовой: ИПД-3.10	10 шт.
26.30.50.61.2.02.01-0095	Извещатель пожарный дымовой: ИПДЛ	10 шт.
26.30.50.61.2.02.01-0096	Извещатель пожарный дымовой: ИПДЛ-52	10 шт.
26.30.50.61.2.02.01-0097	Извещатель пожарный дымовой: ИПДЛ-52СМ (ИП 212-52СМ)	10 шт.

26.30.50.61.2.02.01-0098	Извещатель пожарный дымовой: ПУЛЬСАР 1-01С	10 шт.
26.30.50.61.2.02.01-0099	Извещатель пожарный дымовой: ПУЛЬСАР 2-012С	10 шт.
26.30.50.61.2.02.01-0100	Извещатель пожарный дымовой: СПЭК-2210 (ИП 212-62)	10 шт.
26.30.50.61.2.02.01-0101	Извещатель пожарный дымовой: УС-01	10 шт.
61.2.02.02	Извещатели пожарные тепловые	
26.30.50.61.2.02.02-0001	Извещатель адресный пожарный тепловой интеллектуальный ИП101-24А-А1R максимально-дифференциальный Leonardo-T, без базы	10 шт.
26.30.50.61.2.02.02-0002	Извещатель ИП101-31-А1R тепловой максимально-дифференциальный "ПРОФИ-Т", без базы	10 шт.
26.30.50.61.2.02.02-0003	Извещатель ИП101-32-В тепловой максимальный на 78 °С "ПРОФИ-Т78", без базы	10 шт.
26.30.50.61.2.02.02-0011	Извещатель пожарный тепловой: ИП-101-1А	10 шт.
26.30.50.61.2.02.02-0012	Извещатель пожарный тепловой: ИП-103-3-А2-1М	10 шт.
26.30.50.61.2.02.02-0013	Извещатель пожарный тепловой: ИП-103-4/1 (МАК-1), исп. 01	10 шт.
26.30.50.61.2.02.02-0014	Извещатель пожарный тепловой: ИП-103-4/1ИБ (МАК-1ИБ)	10 шт.
26.30.50.61.2.02.02-0015	Извещатель пожарный тепловой: ИП-103-5/1 ИБ	10 шт.
26.30.50.61.2.02.02-0016	Извещатель пожарный тепловой: ИП 101-3А-А3R1	10 шт.
26.30.50.61.2.02.02-0017	Извещатель пожарный тепловой: ИП 101-20/1	10 шт.
26.30.50.61.2.02.02-0018	Извещатель пожарный тепловой: ИП 101-23 (ЕСО1005) с базой	10 шт.
26.30.50.61.2.02.02-0019	Извещатель пожарный тепловой: ИП 101-30-А3 "Феникс"	10 шт.
26.30.50.61.2.02.02-0020	Извещатель пожарный тепловой: ИП 101-77-А3 "Эталон"	10 шт.
26.30.50.61.2.02.02-0021	Извещатель пожарный тепловой: ИП 101 "Гранат"	10 шт.
26.30.50.61.2.02.02-0022	Извещатель пожарный тепловой: ИП 103-5	10 шт.
26.30.50.61.2.02.02-0023	Извещатель пожарный тепловой: ИП 103-5 ИБ	10 шт.
26.30.50.61.2.02.02-0024	Извещатель пожарный тепловой: ИП 103-5/1	10 шт.
26.30.50.61.2.02.02-0025	Извещатель пожарный тепловой: ИП 103-5/1 А3	10 шт.
26.30.50.61.2.02.02-0026	Извещатель пожарный тепловой: ИП 103-5/1 А3 ИБ	10 шт.
26.30.50.61.2.02.02-0027	Извещатель пожарный тепловой: ИП 103-5/1 С-А3	10 шт.
26.30.50.61.2.02.02-0028	Извещатель пожарный тепловой: ИП 103-5/2	10 шт.
26.30.50.61.2.02.02-0029	Извещатель пожарный тепловой: ИП 103-5/2-А2	10 шт.
26.30.50.61.2.02.02-0030	Извещатель пожарный тепловой: ИП 103-5/2 С-А2	10 шт.
26.30.50.61.2.02.02-0031	Извещатель пожарный тепловой: ИП 103-5/3	10 шт.

26.30.50.61.2.02.02-0032	Извещатель пожарный тепловой: ИП 103-5/3В	10 шт.
26.30.50.61.2.02.02-0033	Извещатель пожарный тепловой: ИП 103-5/3С	10 шт.
26.30.50.61.2.02.02-0034	Извещатель пожарный тепловой: ИП 103-5/3С-В	10 шт.
26.30.50.61.2.02.02-0035	Извещатель пожарный тепловой: ИП 103-5/4 АЗ	10 шт.
26.30.50.61.2.02.02-0036	Извещатель пожарный тепловой: ИП 103-5/4 С-АЗ	10 шт.
26.30.50.61.2.02.02-0037	Извещатель пожарный тепловой: ИП 103-7	10 шт.
26.30.50.61.2.02.02-0038	Извещатель пожарный тепловой: ИП 103-7/1	10 шт.
26.30.50.61.2.02.02-0039	Извещатель пожарный тепловой: ИП 103-7/2	10 шт.
26.30.50.61.2.02.02-0040	Извещатель пожарный тепловой: ИП 103-7/2 "Люкс"	10 шт.
26.30.50.61.2.02.02-0041	Извещатель пожарный тепловой: ИП 103-7/3	10 шт.
26.30.50.61.2.02.02-0042	Извещатель пожарный тепловой: ИП 103-7/3 "Люкс"	10 шт.
26.30.50.61.2.02.02-0043	Извещатель пожарный тепловой: ИП 103-31-1М	10 шт.
26.30.50.61.2.02.02-0044	Извещатель пожарный тепловой: ИП 105-1	10 шт.
26.30.50.61.2.02.02-0045	Извещатель пожарный тепловой: ИП 105-1 50 "Лотос"	10 шт.
26.30.50.61.2.02.02-0046	Извещатель пожарный тепловой: ИП 105-1D "Сауна"	10 шт.
26.30.50.61.2.02.02-0047	Извещатель пожарный тепловой: ИП 114-5-А2	10 шт.
26.30.50.61.2.02.02-0048	Извещатель пожарный тепловой: ИП 114-5-А3	10 шт.
26.30.50.61.2.02.02-0049	Извещатель пожарный тепловой: ИП 10331-1	10 шт.
26.30.50.61.2.02.02-0051	Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресно-аналоговый, марка "С2000-ИП"	шт.
26.30.50.61.2.02.02-0052	Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресный, марка "С2000-ИП-ПА"	шт.
26.30.50.61.2.02.02-0061	Извещатель пожарный тепловой: максимально-дифференциальный марки ИП101-23 серии "ЕСО1005"	10 шт.
26.30.50.61.2.02.02-0062	Извещатель пожарный тепловой: МАК-1	10 шт.
26.30.50.61.2.02.02-0063	Извещатель пожарный тепловой: МАК-ДМ	10 шт.
26.30.50.61.2.02.02-0064	Извещатель пожарный тепловой: МАК-ДМ исп. 01	10 шт.
26.30.50.61.2.02.02-0065	Извещатель пожарный тепловой: МАК-Т	10 шт.
26.30.50.61.2.02.02-0066	Извещатель пожарный тепловой: МАК-Т исп. 01	10 шт.
61.2.02.03	Извещатели пожарные, не включенные в группы	
26.30.50.61.2.02.03-0001	Извещатель адресный пожарный комбинированный ИП-212/101-3А "Leonardo-ОТ", без базы	10 шт.
26.30.50.61.2.02.03-0002	Извещатель ИП212/101-4-А1R комбинированный (дым/тепло) "ПРОФИ-ОТ", без базы	10 шт.
26.30.50.61.2.02.03-0011	Извещатель пожарный ручной: WR2001/SR	10 шт.

26.30.50.61.2.02.03-0012	Извещатель пожарный ручной: взрывозащищенный ИПР-И	10 шт.
26.30.50.61.2.02.03-0013	Извещатель пожарный ручной: ИП-УОС-2К	10 шт.
26.30.50.61.2.02.03-0014	Извещатель пожарный ручной: ИП-УОС-М	10 шт.
26.30.50.61.2.02.03-0015	Извещатель пожарный ручной: ИП 535-7	10 шт.
26.30.50.61.2.02.03-0016	Извещатель пожарный ручной: ИП 535-28	10 шт.
26.30.50.61.2.02.03-0017	Извещатель пожарный ручной: ИПР	10 шт.
26.30.50.61.2.02.03-0018	Извещатель пожарный ручной: ИПР-3С	10 шт.
26.30.50.61.2.02.03-0019	Извещатель пожарный ручной: ИПР-3СУ	10 шт.
26.30.50.61.2.02.03-0020	Извещатель пожарный ручной: ИПР-3СУМ	10 шт.
26.30.50.61.2.02.03-0021	Извещатель пожарный ручной: ИПР-55	10 шт.
26.30.50.61.2.02.03-0022	Извещатель пожарный ручной: ИПР-513-2 "Агат"	10 шт.
26.30.50.61.2.02.03-0023	Извещатель пожарный ручной: ИПР-513-3	10 шт.
26.30.50.61.2.02.03-0024	Извещатель пожарный ручной: ИПР-513-3 исп. 01	10 шт.
26.30.50.61.2.02.03-0025	Извещатель пожарный ручной: ИПР-513-3 исп. 02	10 шт.
26.30.50.61.2.02.03-0026	Извещатель пожарный ручной: ИПР-513-3А	10 шт.
26.30.50.61.2.02.03-0027	Извещатель пожарный ручной: ИПР-513-3ПА	10 шт.
26.30.50.61.2.02.03-0028	Извещатель пожарный ручной: ИПР-513-10	10 шт.
26.30.50.61.2.02.03-0029	Извещатель пожарный ручной: ИПР-513-10Э	10 шт.
26.30.50.61.2.02.03-0030	Извещатель пожарный ручной: ИПР-535	10 шт.
26.30.50.61.2.02.03-0031	Извещатель пожарный ручной: ИПР-К	10 шт.
26.30.50.61.2.02.03-0032	Извещатель пожарный ручной: ИПР-К с крышкой	10 шт.
26.30.50.61.2.02.03-0033	Извещатель пожарный ручной: ИПР-Кск	10 шт.
26.30.50.61.2.02.03-0034	Извещатель пожарный ручной: ИПР-Кск с крышкой	10 шт.
26.30.50.61.2.02.03-0035	Извещатель пожарный ручной: ИПР-Ксу	10 шт.
26.30.50.61.2.02.03-0036	Извещатель пожарный ручной: ИПР-Мск	10 шт.
26.30.50.61.2.02.03-0037	Извещатель пожарный ручной: ИПР 513-3А исп. 02	10 шт.
26.30.50.61.2.02.03-0038	Извещатель пожарный ручной: ИПР "Алтай-2-01"	10 шт.
26.30.50.61.2.02.03-0039	Извещатель пожарный ручной: ИПРА	10 шт.
26.30.50.61.2.02.03-0040	Извещатель пожарный ручной: ИР-1	10 шт.
61.2.03	Модули для системы автоматического пожаротушения	
61.2.03.01	Модули газового пожаротушения	
26.30.50.61.2.03.01-0001	Модуль газового пожаротушения МГП-16-60, без заправки	компл.
26.30.50.61.2.03.01-0002	Модуль газового пожаротушения МГП-16-100 ПК, без	компл.

	заправки	
26.30.50.61.2.03.01-0003	Модуль газового пожаротушения МГП-16-100, без заправки	компл.
61.2.03.02	Модули порошкового пожаротушения	
26.30.50.61.2.03.02-0001	Модуль порошкового пожаротушения МПП(Н-С)-4-И-ГЭ-У2	компл.
26.30.50.61.2.03.02-0002	Модуль порошкового пожаротушения МПП(Н)-2-И-ГЭ-У2	компл.
26.30.50.61.2.03.02-0003	Модуль порошкового пожаротушения МПП(Н)-10(ст)-И-ГЭ-У2	компл.
61.2.04	Приборы управления, оповещатели	
61.2.04.01	Арматура светосигнальная	
27.40.39.61.2.04.01-0001	Арматура светосигнальная АЕ с лампой накаливания КМ-24В	10 шт.
27.40.39.61.2.04.01-0002	Арматура светосигнальная АМЕ с лампой накаливания КМ-24В	10 шт.
27.40.39.61.2.04.01-0003	Арматура светосигнальная АС12-60Б11Х303-54 УХЛ4	10 шт.
27.40.39.61.2.04.01-0004	Арматура светосигнальная АС12-60Б12Х303-54 УХЛ4	10 шт.
27.40.39.61.2.04.01-0005	Арматура сигнальная, марка АЛ-22 (с неоновой лампой)	10 шт.
61.2.04.02	Датчики	
26.30.50.61.2.04.02-0001	Вибродатчик разбития стекла 5800-SS1, миниатюрный	10 шт.
26.30.50.61.2.04.02-0011	Датчик-счетчик ультразвуковой Т30UINA (контроль расстояния до 2 м)	шт.
26.30.50.61.2.04.02-0021	Датчик влажности и температуры адресный, марка "С2000-ВТ"	10 шт.
28.14.11.61.2.04.02-0022	Датчик уровня жидкости кондуктометрический ДУ.4-0,5	шт.
61.2.04.03	Кнопки тревожной сигнализации	
26.30.50.61.2.04.03-0001	Кнопка тревожная адресная, марка "С2000-КТ"	10 шт.
26.30.50.61.2.04.03-0002	Кнопка тревожная извещения о нападении SP-1	10 шт.
26.30.50.61.2.04.03-0003	Кнопка тревожная извещения о нападении с фиксацией PAN 001	10 шт.
26.30.50.61.2.04.03-0004	Кнопка тревожной сигнализации Астра-322	10 шт.
26.30.50.61.2.04.03-0005	Кнопка тревожной сигнализации ИО-101-1(А)	10 шт.
26.30.50.61.2.04.03-0006	Кнопка тревожной сигнализации ИО-101-1(В)	10 шт.
26.30.50.61.2.04.03-0007	Кнопка тревожной сигнализации ИОПР 513/101-1	10 шт.
26.30.50.61.2.04.03-0008	Кнопка тревожной сигнализации ИОПР 513/101-3	10 шт.
26.30.50.61.2.04.03-0009	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией Астра-321	10 шт.
26.30.50.61.2.04.03-0010	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией Астра-321М	10 шт.

26.30.50.61.2.04.03-0011	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией ИО-101-2	10 шт.
26.30.50.61.2.04.03-0012	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией ИО-102-27	10 шт.
61.2.04.04	Колонки звуковые	
26.30.50.61.2.04.04-0001	Колонка звуковая "СТРИЖ" (АСР-03.1.2) 0,75 Вт, 30 В	шт.
26.30.50.61.2.04.04-0002	Колонка звуковая CS-820(Т) всепогодная, с креплением, 20 Вт	шт.
26.30.50.61.2.04.04-0003	Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 3 Вт, марка "АСР-03.1.2"	шт.
26.30.50.61.2.04.04-0004	Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 6 Вт, марка "АСР-06.2.2"	шт.
26.30.50.61.2.04.04-0005	Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 12 Вт, марка "АСР-12.2.2"	шт.
26.30.50.61.2.04.04-0006	Колонка звуковая потолочная, номинальная мощность 6 Вт, марка "АСР-06.3.0"	шт.
61.2.04.05	Оповещатели звуковые	
26.30.50.61.2.04.05-0001	Оповещатель динамический звуковой 12/24В марка ЕМА12/24BR(W), красный (белый)	10 шт.
26.30.50.61.2.04.05-0002	Оповещатель динамический цокольный марка DBS1224B4W	10 шт.
26.30.50.61.2.04.05-0003	Оповещатель звуковой АС-10 (ООПЗ-12)	шт.
26.30.50.61.2.04.05-0004	Оповещатель звуковой АС-22 (ООПЗ-220)	шт.
26.30.50.61.2.04.05-0005	Оповещатель звуковой ГРОМ-12	10 шт.
26.30.50.61.2.04.05-0006	Оповещатель звуковой односигнальный, квадратный корпус, марка "Шмель-12" модель 1	10 шт.
26.30.50.61.2.04.05-0007	Оповещатель звуковой односигнальный, круглый корпус, марка "Шмель-12" модель 2а	10 шт.
26.30.50.61.2.04.05-0008	Оповещатель звуковой пожарный, марка "ТОН-1С-12"	шт.
26.30.50.61.2.04.05-0009	Оповещатель звуковой пожарный, марка "ТОН-1С-24"	шт.
26.30.50.61.2.04.05-0010	Оповещатель звуковой трехсигнальный взрывозащищенный, круглый корпус, марка "Шмель-12"	10 шт.
26.30.50.61.2.04.05-0011	Оповещатель звуковой трехсигнальный, круглый корпус, марка "Шмель-12" модель 2б	10 шт.
26.30.50.61.2.04.05-0012	Оповещатель звуковой, марка "Маяк-12-3М"	10 шт.
26.30.50.61.2.04.05-0013	Оповещатель звуковой, марка "Маяк-24-3М"	10 шт.
26.30.50.61.2.04.05-0014	Оповещатель охранно-пожарный звуковой и световой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп. 03 12В/35мА	шт.
26.30.50.61.2.04.05-0015	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта-12В" исп. 1	шт.
26.30.50.61.2.04.05-0016	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта-12В" исп. 2	шт.

26.30.50.61.2.04.05-0017	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта-220В"	шт.
26.30.50.61.2.04.05-0018	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп. 00 6-15В/600мА	шт.
26.30.50.61.2.04.05-0019	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп. 01 6-15В/300мА	шт.
26.30.50.61.2.04.05-0020	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп. 02 24В/300мА	шт.
26.30.50.61.2.04.05-0021	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ 12В/60мА	шт.
61.2.04.06	Оповещатели речевые	
26.30.50.61.2.04.06-0001	Оповещатель речевой с записанной фразой о пожарной тревоге, марка Лигард-Сигнал-2	шт.
26.30.50.61.2.04.06-0002	Оповещатель речевой со встроенным микрофоном, марка Лигард-Сигнал-2 з	шт.
26.30.50.61.2.04.06-0011	Прибор речевого оповещения "Рупор" исп. 01, один канал 12 Вт	шт.
26.30.50.61.2.04.06-0012	Прибор речевого оповещения "Рупор", два канала по 10 Вт	шт.
26.30.50.61.2.04.06-0021	Система акустическая "АС-Р2" (для "Рокот-Р2")	шт.
26.30.50.61.2.04.06-0022	Система речевого оповещения пожарная, марка "Рокот"	шт.
61.2.04.07	Оповещатели световые	
26.30.50.61.2.04.07-0001	Оповещатель охранно-пожарный световой ОПОП 1-5-12/24	10 шт.
26.30.50.61.2.04.07-0002	Оповещатель световой "Луна" (ОПОП-1-9) 12/24В	шт.
26.30.50.61.2.04.07-0003	Оповещатель световой внутренний, марка "Маячок"	10 шт.
26.30.50.61.2.04.07-0004	Оповещатель световой внутренний, марка "Янтарь-1"	10 шт.
26.30.50.61.2.04.07-0005	Оповещатель световой внутренний, марка "Янтарь-2"	10 шт.
26.30.50.61.2.04.07-0006	Оповещатель световой МАЯК-12С	10 шт.
26.30.50.61.2.04.07-0007	Оповещатель световой МАЯК-220С	10 шт.
26.30.50.61.2.04.07-0008	Оповещатель световой МОЛНИЯ-12(24)	шт.
26.30.50.61.2.04.07-0009	Оповещатель световой МОЛНИЯ-220	шт.
26.30.50.61.2.04.07-0010	Оповещатель световой МОЛНИЯ-220 РИП	шт.
26.30.50.61.2.04.07-0011	Оповещатель световой пожарный со встроенным источником резервного питания, марка "Блик-РП"	шт.
26.30.50.61.2.04.07-0012	Оповещатель световой пожарный, марка "Блик-С-12"	шт.
26.30.50.61.2.04.07-0013	Оповещатель световой пожарный, марка "Блик-С-24"	шт.
26.30.50.61.2.04.07-0014	Оповещатель световой, марка "Астра 10"	10 шт.

26.30.50.61.2.04.07-0015	Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. 1	10 шт.
26.30.50.61.2.04.07-0016	Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. 2	10 шт.
26.30.50.61.2.04.07-0017	Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. М1	10 шт.
26.30.50.61.2.04.07-0018	Оповещатель световой, марка "Маяк-12-С" в пластиковом корпусе	10 шт.
26.30.50.61.2.04.07-0019	Оповещатель световой, марка "Призма-100"	10 шт.
26.30.50.61.2.04.07-0020	Оповещатель стробоскопический марка ЕМА24RS2R(A) световой фильтр, цвет красный (желтый)	10 шт.
61.2.04.08	Оповещатели светозвуковые	
26.30.50.61.2.04.08-0001	Оповещатель комбинированный полнофункциональный марка ЕМА24FSSR(W), цвет красный (белый)	10 шт.
26.30.50.61.2.04.08-0002	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С1	шт.
26.30.50.61.2.04.08-0003	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С2	шт.
26.30.50.61.2.04.08-0004	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С4	шт.
26.30.50.61.2.04.08-0005	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С3	шт.
26.30.50.61.2.04.08-0006	Оповещатель комбинированный светозвуковой БЛИК-3С-12В	10 шт.
26.30.50.61.2.04.08-0007	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12К	10 шт.
26.30.50.61.2.04.08-0008	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КП	10 шт.
26.30.50.61.2.04.08-0009	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КПМ	10 шт.
26.30.50.61.2.04.08-0010	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КПМ1	10 шт.
26.30.50.61.2.04.08-0011	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КПМ2	10 шт.
26.30.50.61.2.04.08-0012	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 24К	10 шт.
26.30.50.61.2.04.08-0013	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 24КП	10 шт.
26.30.50.61.2.04.08-0014	Оповещатель комбинированный светозвуковой МОЛНИЯ-12-3	10 шт.
26.30.50.61.2.04.08-0015	Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-12В исп. 1	10 шт.
26.30.50.61.2.04.08-0016	Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-12В исп. 2	10 шт.
26.30.50.61.2.04.08-0017	Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-220В	10 шт.
26.30.50.61.2.04.08-0018	Оповещатель светозвуковой (сирена и стробвспышка), уличное исполнение, марка Лигард-Сигнал	шт.
26.30.50.61.2.04.08-0019	Оповещатель светозвуковой внешний, непрерывная	шт.

	индикация, марка "ССУ-1"	
26.30.50.61.2.04.08-0020	Оповещатель светозвуковой внешний, пульсирующая индикация, марка "ССУ-1 (пульс)"	шт.
26.30.50.61.2.04.08-0021	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный "интеллектуальный", марка "Призма-200И"	шт.
26.30.50.61.2.04.08-0022	Оповещатель охранно-пожарный светозвуковой ОПОП 124-6-12	10 шт.
26.30.50.61.2.04.08-0023	Оповещатель охранно-пожарный светозвуковой ОПОП 124-7	10 шт.
26.30.50.61.2.04.08-0024	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, 3 сигнала разной тональности, марка "Корбу-2М"	шт.
26.30.50.61.2.04.08-0025	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, антисаботажная кнопка, марка "Корбу" версия v1	шт.
26.30.50.61.2.04.08-0026	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, марка "Корбу" версия v2	шт.
26.30.50.61.2.04.08-0027	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, марка "Призма-200"	шт.
26.30.50.61.2.04.08-0028	Оповещатель светозвуковой пожарный, марка "Блик-ЗС-12"	шт.
26.30.50.61.2.04.08-0029	Оповещатель светозвуковой пожарный, марка "Блик-ЗС-24"	шт.
26.30.50.61.2.04.08-0030	Оповещатель светозвуковой со встроенным источником резервного питания, марка "Блик-РП-ЗС"	шт.
26.30.50.61.2.04.08-0031	Оповещатель светозвуковой, марка "Астра 10" исп. 3	10 шт.
26.30.50.61.2.04.08-0032	Оповещатель светозвуковой, марка "Астра 10" исп. М2	10 шт.
26.30.50.61.2.04.08-0033	Оповещатель светозвуковой, марка "Призма 201"	10 шт.
26.30.50.61.2.04.08-0034	Оповещатель светозвуковой, марка "УСС-1-12"	шт.
61.2.04.09	Приборы управления	
26.30.50.61.2.04.09-0001	Прибор управления оповещателями ОКТАВА 80Ц	шт.
26.30.50.61.2.04.09-0002	Прибор управления оповещателями ОКТАВА 80Ц 30В	шт.
26.30.50.61.2.04.09-0003	Прибор управления оповещением радиоканальный ПУО "Рокот-Р2"	шт.
26.30.50.61.2.04.09-0004	Прибор управления оповещением, марка "Рокот-4"	шт.
26.30.50.61.2.04.09-0005	Прибор управления ПУ-1 адресной системы пожарной сигнализации "АСПС 01-13-1310"	шт.
26.30.50.61.2.04.09-0006	Прибор управления речевой, марка "Рокот-3" вар. 2, с акустической системой и световым табло	шт.
26.30.50.61.2.04.09-0007	Прибор управления с акустической системой, марка "Рокот-3"	шт.
26.30.50.61.2.04.09-0008	Прибор управления системой речевого оповещения, марка "Рокот-2"	шт.

26.30.50.61.2.04.09-0009	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-4"	шт.
26.30.50.61.2.04.09-0010	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-8"	шт.
26.30.50.61.2.04.09-0011	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-М-16"	шт.
26.30.50.61.2.04.09-0012	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-М-24"	шт.
26.30.50.61.2.04.09-0013	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-М-32"	шт.
61.2.04.10	Пульты контроля и управления	
26.30.50.61.2.04.10-0001	Пульт диспетчера СДК 330.GSM	компл.
26.30.50.61.2.04.10-0002	Пульт дистанционного управления, возможность подключения внешнего громкоговорителя, встроенный микрофон, оптическая индикация состояния, марка "ПДУ"	шт.
26.30.50.61.2.04.10-0003	Пульт контроля и управления охранно-пожарный светодиодный, марка "С2000-КС"	шт.
26.30.50.61.2.04.10-0004	Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка "С2000-М"	шт.
26.30.50.61.2.04.10-0005	Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка "С2000"	шт.
26.30.50.61.2.04.10-0006	Пульт оператора DD-215G	шт.
26.30.50.61.2.04.10-0007	Пульт пожарный диспетчерский, марка "ППД-01"	шт.
26.30.50.61.2.04.10-0008	Пульт пожарный объектовый для управления режимом пуска УАПТ, марка "ППО-01"	шт.
26.30.50.61.2.04.10-0009	Пульт управления 5804WATCH 4-х кнопочный, совмещен с хронографом TIMEX	10 шт.
26.30.50.61.2.04.10-0010	Пульт управления выносной ОКТАВА ВПУ-4	шт.
26.30.50.61.2.04.10-0011	Пульт управления объектовый для дистанционной постановки на охрану и снятия, марка "ПУО-01" корпус IP20	шт.
26.30.50.61.2.04.10-0012	Пульт управления объектовый, марка "ПУО-02" корпус IP20	шт.
26.30.50.61.2.04.10-0013	Пульт управления оператора, марка "ПУ-02"	шт.
26.30.50.61.2.04.10-0014	Пульт управления проводной BRC1D528	шт.
26.30.50.61.2.04.10-0015	Пульт управления центральный, марка "ПЦУ"	шт.
26.30.50.61.2.04.10-0016	Пульт управления, марка "С2000-ПУ"	шт.
61.2.04.11	Сирены сигнальные	
26.30.50.61.2.04.11-0001	Сирена сигнальная внешняя, марка "СС-1"	10 шт.
26.30.50.61.2.04.11-0002	Сирена сигнальная внутренняя, марка "Колибри"	10 шт.

26.30.50.61.2.04.11-0003	Сирена сигнальная, марка "АС-10"	10 шт.
26.30.50.61.2.04.11-0004	Сирена сигнальная, марка "АС-22"	10 шт.
26.30.50.61.2.04.11-0005	Сирена сигнальная, марка "АС-24"	10 шт.
26.30.50.61.2.04.11-0006	Сирена сигнальная, марка "Иволга-2"	10 шт.
26.30.50.61.2.04.11-0007	Сирена сигнальная, марка "Иволга"	10 шт.
61.2.04.12	Усилители системы оповещения	
26.40.43.61.2.04.12-0001	Усилитель линейный ОКТАВА 80Б	шт.
26.40.43.61.2.04.12-0002	Усилитель линейный ОКТАВА 80Б 30В	шт.
26.40.43.61.2.04.12-0003	Усилитель малой мощности "Тромбон-УМ4-40", размер 220 x 185 x 80 мм	шт.
26.40.43.61.2.04.12-0004	Усилитель малой мощности "Тромбон-УМ4-60", размер 480 x 430 x 90 мм	шт.
26.40.43.61.2.04.12-0005	Усилитель мощности VP-2064, выходная мощность 4 канала по 60 Вт	шт.
26.40.43.61.2.04.12-0006	Усилитель оповещателя, марка Лигард-Сигнал-2У	шт.
26.40.43.61.2.04.12-0007	Усилитель средней мощности "Тромбон-УМ4-120", размер 480 x 330 x 180 мм	шт.
26.40.43.61.2.04.12-0008	Усилитель средней мощности "Тромбон-УМ4-240", размер 480 x 330 x 180 мм	шт.
26.40.43.61.2.04.12-0009	Усилитель трансляционный зональный с голосовым модулем РАМ-340А+VF	шт.
26.40.43.61.2.04.12-0010	Усилитель трансляционный зональный с голосовым модулем РАМ-480А+VF	шт.
61.2.05	Радиомодули охранной сигнализации	
61.2.05.01	Радиобрелки, радиопульты	
26.30.50.61.2.05.01-0001	Радиобрелок управления 5804 4-х кнопочный	10 шт.
26.30.50.61.2.05.01-0002	Радиобрелок управления 5804BD 4-х кнопочный с обратной связью	10 шт.
26.30.50.61.2.05.01-0011	Радиопульт дуплексный 5827BD с индикацией	шт.
26.30.50.61.2.05.01-0012	Радиопульт симплексный 5827 без индикации	шт.
61.2.05.02	Радиокнопки тревожные	
26.30.50.61.2.05.02-0001	Радиокнопка тревожная 5802CP на клипсе	10 шт.
26.30.50.61.2.05.02-0002	Радиокнопка тревожная 5802MN	10 шт.
26.30.50.61.2.05.02-0003	Радиокнопка тревожная 5804-2 (вместо 5802)	10 шт.
61.2.05.03	Радиопередатчики	
26.30.50.61.2.05.03-0001	Приемник автономный 5800GDO (для всех кнопочных передатчиков серии 5800) с релейным выходом 2А/28В (для открытия ворот и т.п.)	шт.

26.30.50.61.2.05.03-0011	Радиопередатчик 5800TM для 5827BD	шт.
26.30.50.61.2.05.03-0012	Радиопередатчик 5816 магнитоконтактный 2-зоновый	10 шт.
26.30.50.61.2.05.03-0013	Радиопередатчик 5817 универсальный 3-зоновый	10 шт.
61.2.05.04	Радиомодули, не включенные в группы	
26.30.50.61.2.05.04-0001	Модуль удлинения радиоканала 5800RP	10 шт.
26.30.50.61.2.05.04-0011	Радиодатчик 5806 фотоэлектрический дымовой	шт.
26.30.50.61.2.05.04-0021	Радиокомплект ACS-101 (1-канальный приемник и 2 брелка)	шт.
26.30.50.61.2.05.04-0022	Радиокомплект ACS-102 (1-канальный приемник и 2 брелка)	шт.
26.30.50.61.2.05.04-0031	Радиорасширитель "Рокот-Р2"	шт.
26.30.50.61.2.05.04-0041	Трансивер 5883Н, 5881Н+5800TM в одном корпусе	шт.
61.2.06	Устройства приемно-контрольные	
61.2.06.01	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарной сигнализации	
26.30.50.61.2.06.01-0001	Прибор приемно-контрольный "Нота-2" вариант 1.00, контроль 2 шлейфов, без блока реле	шт.
26.30.50.61.2.06.01-0002	Прибор приемно-контрольный "Нота-2" вариант 1.01, контроль 2 шлейфов, с блоком реле	шт.
26.30.50.61.2.06.01-0003	Прибор приемно-контрольный "Нота-4" вариант 1.00, контроль 4 шлейфов, без блока реле	шт.
26.30.50.61.2.06.01-0004	Прибор приемно-контрольный "Нота-4" вариант 1.01, контроль 4 шлейфов, с блоком реле	шт.
26.30.50.61.2.06.01-0005	Прибор приемно-контрольный "Нота" вариант 1.00, контроль 1 шлейфа, без блока реле	шт.
26.30.50.61.2.06.01-0006	Прибор приемно-контрольный "Нота" вариант 1.01, контроль 1 шлейфа, с блоком реле	шт.
26.30.50.61.2.06.01-0007	Прибор приемно-контрольный и управления автоматическими средствами пожаротушения и оповещателями, марка "С2000-АСПТ"	шт.
26.30.50.61.2.06.01-0008	Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный ППКОП и БУ ППКУП "Гранд Магистр"	шт.
26.30.50.61.2.06.01-0009	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 011-8-1-01 Приток-А-4(8)	шт.
26.30.50.61.2.06.01-0011	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "С2000-Ethernet"	шт.
26.30.50.61.2.06.01-0012	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Аккорд-512"	шт.
26.30.50.61.2.06.01-0013	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Аккорд" исп. 1.00	шт.
26.30.50.61.2.06.01-0014	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка:	шт.

	"Аккорд" исп. 1.11	
26.30.50.61.2.06.01-0015	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Аккорд" исп. 1.11-2	шт.
26.30.50.61.2.06.01-0016	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Аккорд" исп. 1.12	шт.
26.30.50.61.2.06.01-0017	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Аккорд" исп. 1.20	шт.
26.30.50.61.2.06.01-0018	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Аккорд" исп. 1.21	шт.
26.30.50.61.2.06.01-0019	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Аккорд" исп. 1.21-2	шт.
26.30.50.61.2.06.01-0020	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Аккорд" исп. 1.22	шт.
26.30.50.61.2.06.01-0021	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Аккорд" исп. 2.00	шт.
26.30.50.61.2.06.01-0022	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Аккорд" исп. 2.11	шт.
26.30.50.61.2.06.01-0023	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Аккорд" исп. 2.11-2	шт.
26.30.50.61.2.06.01-0024	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Аккорд" исп. 2.12	шт.
26.30.50.61.2.06.01-0025	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Астра-781"	шт.
26.30.50.61.2.06.01-0026	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Астра-781" с МДУ	шт.
26.30.50.61.2.06.01-0027	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Астра-812"	шт.
26.30.50.61.2.06.01-0028	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Астра-ПК4"	шт.
26.30.50.61.2.06.01-0029	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Атолл-32"	шт.
26.30.50.61.2.06.01-0030	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "ВЭРС-24ММ"	шт.
26.30.50.61.2.06.01-0031	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "ВЭРС-GSM"	шт.
26.30.50.61.2.06.01-0032	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "ВЭРС-ПК 1" в пластмассовом корпусе	шт.
26.30.50.61.2.06.01-0033	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "ВЭРС-ПК 1" с ТМ в пластмассовом корпусе	шт.
26.30.50.61.2.06.01-0034	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "ВЭРС-ПК 2М" в металлическом корпусе	шт.
26.30.50.61.2.06.01-0035	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "ВЭРС-ПК 2МТ" в металлическом корпус	шт.

26.30.50.61.2.06.01-0036	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "ВЭРС-ПК 2П" в пластмассовом корпусе	шт.
26.30.50.61.2.06.01-0037	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "ВЭРС-ПК 2ПТ" в пластмассовом корпусе	шт.
26.30.50.61.2.06.01-0038	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "ВЭРС-ПК 4М-БР" в металлическом корпусе	шт.
26.30.50.61.2.06.01-0039	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "ВЭРС-ПК 4М" в металлическом корпусе	шт.
26.30.50.61.2.06.01-0040	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "ВЭРС-ПК 4П-БР" в пластмассовом корпусе	шт.
26.30.50.61.2.06.01-0041	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "ВЭРС-ПК 4П" в пластмассовом корпусе	шт.
26.30.50.61.2.06.01-0042	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "ВЭРС-ПК 8М" в металлическом корпусе	шт.
26.30.50.61.2.06.01-0043	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "ВЭРС-ПК 8П" в пластмассовом корпусе	шт.
26.30.50.61.2.06.01-0044	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "ВЭРС-ПК 16М" в металлическом корпусе	шт.
26.30.50.61.2.06.01-0045	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "ВЭРС-ПК 16П" в пластмассовом корпусе	шт.
26.30.50.61.2.06.01-0046	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "ВЭРС-ПК 24М" в металлическом корпусе	шт.
26.30.50.61.2.06.01-0047	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "ВЭРС-ПК 24П" в пластмассовом корпусе	шт.
26.30.50.61.2.06.01-0048	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Гранит-2"	шт.
26.30.50.61.2.06.01-0049	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Гранит-3"	шт.
26.30.50.61.2.06.01-0050	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Гранит-4"	шт.
26.30.50.61.2.06.01-0051	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Гранит-5"	шт.
26.30.50.61.2.06.01-0052	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Гранит-8"	шт.
26.30.50.61.2.06.01-0053	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Гранит-16"	шт.
26.30.50.61.2.06.01-0054	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Гранит-24"	шт.
26.30.50.61.2.06.01-0055	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Дуэт"	шт.
26.30.50.61.2.06.01-0056	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Кордон"	шт.
26.30.50.61.2.06.01-0057	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка:	шт.

	"Лигард-03-1"	
26.30.50.61.2.06.01-0058	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Лигард-03-2"	шт.
26.30.50.61.2.06.01-0059	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Лигард-03-4"	шт.
26.30.50.61.2.06.01-0060	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Лигард-03-8"	шт.
26.30.50.61.2.06.01-0061	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Лигард-03-16"	шт.
26.30.50.61.2.06.01-0062	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Минитроник 8 (4 ШС)"	шт.
26.30.50.61.2.06.01-0063	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Минитроник 8 (8 ШС)"	шт.
26.30.50.61.2.06.01-0064	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Минитроник 24 (12 ШС)"	шт.
26.30.50.61.2.06.01-0065	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Минитроник 24 (24 ШС)"	шт.
26.30.50.61.2.06.01-0066	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Пикет-2" модификация 2	шт.
26.30.50.61.2.06.01-0067	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "ППК-2К"	шт.
26.30.50.61.2.06.01-0068	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "С2000-4"	шт.
26.30.50.61.2.06.01-0069	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "УОТС-1-1А"	шт.
26.30.50.61.2.06.01-0070	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Циркон-6"	шт.
26.30.50.61.2.06.01-0071	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Циркон-8"	шт.
26.30.50.61.2.06.01-0072	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Юпитер 2+" в металлическом корпусе	шт.
26.30.50.61.2.06.01-0073	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Юпитер 2+" в пластмассовом корпусе	шт.
26.30.50.61.2.06.01-0074	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Юпитер 5П" с клавиатурой	шт.
26.30.50.61.2.06.01-0075	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: БВИ (1.00)	шт.
26.30.50.61.2.06.01-0076	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: УК-ВК/03, УКШ-1	шт.
26.30.50.61.2.06.01-0081	Прибор приемно-контрольный, марка "Лигард-02-2"	шт.
26.30.50.61.2.06.01-0082	Прибор приемно-контрольный, марка "Лигард-02-4"	шт.
26.30.50.61.2.06.01-0083	Прибор приемно-контрольный, марка "Лигард-02-8"	шт.

26.30.50.61.2.06.01-0084	Прибор приемно-контрольный, марка "Партнер-200"	шт.
26.30.50.61.2.06.01-0085	Прибор приемно-контрольный, марка "Спектрон ПК-108"	шт.
61.2.06.02	Приборы приемно-контрольные охранной сигнализации	
26.30.50.61.2.06.02-0001	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20	шт.
26.30.50.61.2.06.02-0002	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20М	шт.
26.30.50.61.2.06.02-0003	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20П SMD	шт.
26.30.50.61.2.06.02-0004	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20П исп. 1	шт.
26.30.50.61.2.06.02-0005	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК2	шт.
26.30.50.61.2.06.02-0006	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК6	шт.
26.30.50.61.2.06.02-0007	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК-4 исп. 5	шт.
26.30.50.61.2.06.02-0008	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК-4П	шт.
26.30.50.61.2.06.02-0009	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВКА	шт.
26.30.50.61.2.06.02-0010	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВКП	шт.
26.30.50.61.2.06.02-0011	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал ВК-4 исп. 5 серия 01	шт.
26.30.50.61.2.06.02-0021	Прибор приемно-контрольный охранный, марка: "Агат-СТ8", управление "открытый коллектор"	шт.
26.30.50.61.2.06.02-0022	Прибор приемно-контрольный охранный, марка: "Дюна-1"	шт.
26.30.50.61.2.06.02-0023	Прибор приемно-контрольный охранный, марка: "Лигард-01-1"	шт.
26.30.50.61.2.06.02-0024	Прибор приемно-контрольный охранный, марка: "Лигард-01-2"	шт.
26.30.50.61.2.06.02-0025	Прибор приемно-контрольный охранный, марка: "Лигард-01-4"	шт.
26.30.50.61.2.06.02-0026	Прибор приемно-контрольный охранный, марка: "Лигард-01-8"	шт.
26.30.50.61.2.06.02-0027	Прибор приемно-контрольный охранный, марка: "Пикет"	шт.
26.30.50.61.2.06.02-0028	Прибор приемно-контрольный охранный, марка: "Прима-3" исп. 1	шт.
26.30.50.61.2.06.02-0029	Прибор приемно-контрольный охранный, марка: "Прима-3" исп. 2	шт.
26.30.50.61.2.06.02-0030	Прибор приемно-контрольный охранный, марка: "Прима-	шт.

	3А" (с БФ)	
26.30.50.61.2.06.02-0031	Прибор приемно-контрольный охранный, марка: "Прима-3А" (без БФ)	шт.
26.30.50.61.2.06.02-0032	Прибор приемно-контрольный охранный, марка: "Прима"	шт.
26.30.50.61.2.06.02-0033	Прибор приемно-контрольный охранный, марка: "Секрет"	шт.
61.2.06.03	Приборы приемно-контрольные пожарной сигнализации	
26.30.50.61.2.06.03-0001	Прибор пожарный приемно-контрольный адресно-аналоговый, марка "Радуга 3"	шт.
26.30.50.61.2.06.03-0002	Прибор пожарный приемно-контрольный адресный, марка "Радуга-2А"	шт.
26.30.50.61.2.06.03-0003	Прибор пожарный приемно-контрольный адресный, марка "Радуга-4А"	шт.
26.30.50.61.2.06.03-0004	Прибор пожарный приемно-контрольный аналоговый с адресацией, марка "Триумф-2"	шт.
26.30.50.61.2.06.03-0005	Прибор пожарный приемно-контрольный аналоговый с адресацией, марка "Триумф"	шт.
26.30.50.61.2.06.03-0006	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "ВЭРС-ПУ"	шт.
26.30.50.61.2.06.03-0007	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "Гранит-ПУ"	шт.
26.30.50.61.2.06.03-0008	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "Старт-4А"	шт.
26.30.50.61.2.06.03-0009	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "УУРС-ЦП" (версия программного обеспечения N 1)	шт.
26.30.50.61.2.06.03-0010	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка "Луч"	шт.
26.30.50.61.2.06.03-0011	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка "Радуга"	шт.
26.30.50.61.2.06.03-0012	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2	шт.
26.30.50.61.2.06.03-0013	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2Б	шт.
26.30.50.61.2.06.03-0014	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.4	шт.
26.30.50.61.2.06.03-0015	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.6	шт.
26.30.50.61.2.06.03-0016	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.8	шт.
26.30.50.61.2.06.03-0017	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.10	шт.
26.30.50.61.2.06.03-0018	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.12	шт.
26.30.50.61.2.06.03-0019	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.14	шт.
26.30.50.61.2.06.03-0020	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2М	шт.

61.2.07	Части устройств охранной и пожарной сигнализации	
61.2.07.01	Автоматика распашных ворот	
26.30.60.61.2.07.01-0001	Блок управления А6F для автоматизации двухстворчатых распашных ворот (для двух электроприводов 230В)	шт.
26.30.60.61.2.07.01-0011	Замок электромеханический горизонтальный NICE PLA 11	шт.
26.30.60.61.2.07.01-0021	Электропривод электромеханический рычажный PP7024 для распашных ворот	шт.
61.2.07.02	Блоки	
26.30.50.61.2.07.02-0001	Блок-расширитель выходов для ППКОП "Аккорд 512", марка "БРПЦН"	шт.
26.30.50.61.2.07.02-0002	Блок-расширитель охранно-пожарный, марка "БРОП 8/12"	шт.
26.30.50.61.2.07.02-0003	Блок-расширитель охранно-пожарный, марка "БРОП"	шт.
26.30.50.61.2.07.02-0004	Блок-расширитель релейных выходов для ППКОП "Аккорд 512", марка "БРРВ"	шт.
26.30.50.61.2.07.02-0005	Блок-расширитель шлейфов сигнализации, марка "Аккорд 20"	шт.
26.30.50.61.2.07.02-0011	Блок абонентский АБ-4	шт.
26.30.50.61.2.07.02-0012	Блок абонентский переговорного устройства "Рупор-ДТ", размер 75 x 215 x 55 мм	шт.
26.30.50.61.2.07.02-0013	Блок адресный исполнительный, марка "АИБ"	шт.
26.30.50.61.2.07.02-0014	Блок адресный сигнальный, марка "АСБ-4"	шт.
26.30.50.61.2.07.02-0015	Блок адресный сигнальный, марка "АСБ"	шт.
26.30.50.61.2.07.02-0016	Блок базовый переговорного устройства "Рупор-ДБ", размер 220 x 115 x 65 мм	шт.
26.30.50.61.2.07.02-0017	Блок базовый системы оповещения ББ 2В	шт.
26.30.50.61.2.07.02-0018	Блок вывода данных, марка "Ладога БВД"	шт.
26.30.50.61.2.07.02-0019	Блок вывода протокола, марка "БВП"	шт.
26.30.50.61.2.07.02-0020	Блок выносной индикации для визуального отображения состояния системы контроля и управления, марка "БВИ-64А"	шт.
26.30.50.61.2.07.02-0021	Блок выносной индикации, марка "Ладога БВИ-А"	шт.
26.30.50.61.2.07.02-0022	Блок выносной индикации, марка "Ладога БВИ"	шт.
26.30.50.61.2.07.02-0023	Блок выносных индикаторов, марка "БВИ-4"	10 шт.
26.30.50.61.2.07.02-0024	Блок выносных индикаторов, марка "БВИ-8"	10 шт.
26.30.50.61.2.07.02-0025	Блок выносных индикаторов, марка "БВИ-64"	10 шт.
26.30.50.61.2.07.02-0026	Блок зонального оповещения, 4 зоны оповещения, марка "БЗО"	шт.
26.30.50.61.2.07.02-0027	Блок изоляции коротких замыканий, марка "БИК"	шт.

26.30.50.61.2.07.02-0028	Блок индикации и управления пожаротушением, марка "С2000-ПТ"	шт.
26.30.50.61.2.07.02-0029	Блок индикации состояний, марка "БИС-01" корпус IP40	шт.
26.30.50.61.2.07.02-0030	Блок индикации, марка "С2000-БИ"	шт.
26.30.50.61.2.07.02-0031	Блок индикации, марка "С2000-БИ" SMD	шт.
26.30.50.61.2.07.02-0032	Блок интерфейсный, марка "БИ-01"	шт.
26.30.50.61.2.07.02-0033	Блок интерфейсный, марка "БИ-02"	шт.
26.30.50.61.2.07.02-0034	Блок контрольно-пусковой, марка "С2000-КПБ"	шт.
26.30.50.61.2.07.02-0035	Блок контроля и индикации, марка "С2000-БКИ"	шт.
26.30.50.61.2.07.02-0036	Блок контроля СДК 31.102GSM с источником резервного питания	компл.
26.30.50.61.2.07.02-0037	Блок контроля СДК 31.103GSM с источником резервного питания	компл.
26.30.50.61.2.07.02-0038	Блок контроля СДК 31.106S с источником резервного питания	компл.
26.30.50.61.2.07.02-0039	Блок контроля шлейфа, марка БК-01Л	шт.
26.30.50.61.2.07.02-0040	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-06" корпус IP20	шт.
26.30.50.61.2.07.02-0041	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-06" корпус IP65	шт.
26.30.50.61.2.07.02-0042	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-07" корпус IP20	шт.
26.30.50.61.2.07.02-0043	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-07" корпус IP65	шт.
26.30.50.61.2.07.02-0044	Блок линейный с гальванической развязкой, марка "БЛГР"	шт.
26.30.50.61.2.07.02-0045	Блок линейный, марка БЛ-20	шт.
26.30.50.61.2.07.02-0046	Блок линейный, марка БЛ-20М	шт.
26.30.50.61.2.07.02-0047	Блок линейный, марка БЛ-40	шт.
26.30.50.61.2.07.02-0048	Блок линейный, марка БЛ-40М	шт.
26.30.50.61.2.07.02-0049	Блок оповещения адресный исполнительный, марка "АИБ-О"	шт.
26.30.50.61.2.07.02-0050	Блок разветвительно-изолирующий, марка "БРИЗ" исп. 01, встраиваемый в розетку адресных извещателей "ДИП-34А", "С2000-ИП", диаметр не более 100 мм, высота не более 15 мм	10 шт.
26.30.50.61.2.07.02-0051	Блок разветвительно-изолирующий, марка "БРИЗ", размер 50 x 30 x 25 мм	10 шт.
26.30.50.61.2.07.02-0052	Блок расширения внешний, марка "Атолл-32/8 внш"	шт.
26.30.50.61.2.07.02-0053	Блок расширения внутренний, марка "Атолл-32/8 внт"	шт.
26.30.50.61.2.07.02-0054	Блок расширения высоковольтный, марка "Ладога БРШС-ВВ"	шт.
26.30.50.61.2.07.02-0055	Блок расширения низковольтный, марка "Ладога БРШС-	шт.

	НВ"	
26.30.50.61.2.07.02-0056	Блок расширения реле/памяти событий, марка "Ладога БРРПС"	шт.
26.30.50.61.2.07.02-0057	Блок расширения, марка "Ладога БРСШ-А"	шт.
26.30.50.61.2.07.02-0058	Блок расширитель пожарный в составе ППКОП "Аккорд 512", марка "БРП"	шт.
26.30.50.61.2.07.02-0059	Блок реле выносной, марка "ВЭРС-БР8У"	шт.
26.30.50.61.2.07.02-0060	Блок реле выносной, марка "ВЭРС-БР16У"	шт.
26.30.50.61.2.07.02-0061	Блок реле выносной, марка "ВЭРС-БР24У"	шт.
26.30.50.61.2.07.02-0062	Блок реле, марка "БР"	шт.
26.30.60.61.2.07.02-0063	Блок релейный адресный, марка "БРА-03-4" корпус IP20	шт.
26.30.60.61.2.07.02-0064	Блок релейный адресный, марка "БРА-03-4" корпус IP65	шт.
26.30.60.61.2.07.02-0065	Блок релейный, марка "БР-02-4-12" корпус IP20	шт.
26.30.60.61.2.07.02-0066	Блок релейный, марка "БР-02-4-12" корпус IP65	шт.
26.30.60.61.2.07.02-0067	Блок релейный, марка "БР-02-4-24" корпус IP20	шт.
26.30.60.61.2.07.02-0068	Блок релейный, марка "БР-02-4-24" корпус IP65	шт.
26.30.60.61.2.07.02-0069	Блок релейных выходов, марка "Ладога БРВ-А" исп. 1	шт.
26.30.60.61.2.07.02-0070	Блок релейных выходов, марка "Ладога БРВ-А" исп. 2	шт.
26.30.60.61.2.07.02-0071	Блок ретранслятора линейной связи интерфейса RS-485 с гальванической развязкой, марка "БРЛ-03" корпус IP20	шт.
26.30.60.61.2.07.02-0072	Блок ретранслятора линейной связи интерфейса RS-485 с гальванической развязкой, марка "БРЛ-03" корпус IP65	шт.
26.30.60.61.2.07.02-0073	Блок ретранслятора линейный, марка "БРЛ-01" корпус IP20	шт.
26.30.60.61.2.07.02-0074	Блок ретранслятора линейный, марка "БРЛ-01" корпус IP65	шт.
26.30.50.61.2.07.02-0075	Блок речевого оповещения (БРО) "ОРФЕЙ"	шт.
26.30.50.61.2.07.02-0076	Блок сбора коммутации и обработки информации БСКО-8	шт.
26.30.50.61.2.07.02-0077	Блок связи с персональным компьютером асинхронный, марка "БСПКА"	шт.
26.30.50.61.2.07.02-0078	Блок сигнализации и управления БСУ-4	шт.
26.30.50.61.2.07.02-0079	Блок сигнально-пусковой (релейный блок), марка "С2000-СП1"	шт.
26.30.50.61.2.07.02-0080	Блок сигнально-пусковой (релейный блок), марка "С2000-СП2"	шт.
26.30.50.61.2.07.02-0081	Блок сигнально-пусковой, марка "С2000-СП1" исп. 01	шт.
26.30.50.61.2.07.02-0082	Блок сигнально-пусковой, марка "С2000-СП2" исп. 02	шт.

26.30.50.61.2.07.02-0083	Блок системный СБ-6 "Гранд Магистр"	шт.
26.30.50.61.2.07.02-0084	Блок сопряжения с персональным компьютером, марка "Ладога БСПК-А"	шт.
26.30.50.61.2.07.02-0085	Блок управления для передачи сигналов блоку "БР-02-4", марка "БУР-01"	шт.
26.30.50.61.2.07.02-0086	Блок управления печатью, марка "БУП"	шт.
26.30.50.61.2.07.02-0087	Блок управления, марка "ВЭРС-512 БУ"	шт.
26.30.50.61.2.07.02-0088	Блок фильтра для ППКОП "Аккорд", "Аккорд 512", "Сеть", "Атлас 20", марка "БФ"	шт.
26.30.60.61.2.07.02-0089	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рубеж-08" исп. 1	шт.
26.30.60.61.2.07.02-0090	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рубеж-08" исп. 2	шт.
26.30.60.61.2.07.02-0091	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рубеж-060" исп. 1	шт.
26.30.60.61.2.07.02-0092	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рубеж-060" исп. 2	шт.
26.30.60.61.2.07.02-0093	Блок центральный процессорный, марка "БЦП Рубеж-07-3", исп. IP40, в металлическом корпусе	шт.
26.30.60.61.2.07.02-0094	Блок центральный процессорный, марка "БЦП Рубеж-07-3", исп. IP65, в пластмассовом корпусе	шт.
26.30.50.61.2.07.02-0095	Блок центральный системный, 2 канала оповещения, 4 зоны оповещения, 2 речевых процессора, марка "ЦСБ"	шт.
26.30.50.61.2.07.02-0096	Блок центральный системы речевого оповещения ОКТАВА 80 Ц	шт.
26.30.60.61.2.07.02-0097	Блок центральный, марка "Ладога БЦ-А"	шт.
26.30.60.61.2.07.02-0098	Блок центральный, марка "Ладога БЦ"	шт.
26.30.60.61.2.07.02-0099	Блок центральный, марка "Ладога БЦНВ"	шт.
26.30.60.61.2.07.02-0100	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.00	шт.
26.30.60.61.2.07.02-0101	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.11	шт.
26.30.60.61.2.07.02-0102	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.12	шт.
26.30.60.61.2.07.02-0103	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.21	шт.
26.30.60.61.2.07.02-0111	Прибор центральный ЦП-1 со встроенным блоком питания (24В, 10А)	шт.
61.2.07.03	Клавиатуры	
26.30.50.61.2.07.03-0001	Источник питания клавиатуры KBD-120PS 120/15 В, 600 мА, 50/60 Гц	шт.
26.30.50.61.2.07.03-0011	Клавиатура выносная матричная, марка "Ладога KB-A"	шт.
26.30.50.61.2.07.03-0012	Клавиатура матричная для программирования, управления разделами и просмотра памяти событий,	шт.

	марка "Ладога KB-M"	
26.30.50.61.2.07.03-0013	Клавиатура светодиодная с 16 светодиодами, марка "Ладога KB-CD"	шт.
26.30.50.61.2.07.03-0014	Клавиатура сегментная для программирования, марка "Ладога KB-C"	шт.
26.30.50.61.2.07.03-0015	Клавиатура универсальная IntuiKey серии KBD Universal, размер 327 x 190 x 75 мм	шт.
26.30.50.61.2.07.03-0021	Клавиатура, марка "C2000-K"	шт.
61.2.07.04	Контроллеры сетевые	
26.30.50.61.2.07.04-0001	Контроллер адресный для счетчиков "C2000-ACP2"	10 шт.
26.30.50.61.2.07.04-0002	Контроллер двухпроводной линии связи, марка "C2000-КДЛ"	шт.
26.30.50.61.2.07.04-0003	Контроллер доступа, марка "C2000-2"	шт.
26.30.50.61.2.07.04-0004	Контроллер доступа, марка "C2000-2" исп. 01	шт.
26.30.50.61.2.07.04-0005	Контроллер индукционного контура двухканальный VEK M2H Link Controls	шт.
26.30.50.61.2.07.04-0006	Контроллер ПКС (промышленный ЭВМ "Дозор-7100")	шт.
26.30.50.61.2.07.04-0007	Контроллер сектора охраны с выносной панелью индикации и управления ВПИУ-16	компл.
26.30.50.61.2.07.04-0011	Контроллер сетевой: адресных устройств, марка "СКАУ-01" корпус IP20	шт.
26.30.50.61.2.07.04-0012	Контроллер сетевой: адресных устройств, марка "СКАУ-01" корпус IP65	шт.
26.30.50.61.2.07.04-0013	Контроллер сетевой: аналоговых сигналов, марка "СКАС-01" корпус IP20	шт.
26.30.50.61.2.07.04-0014	Контроллер сетевой: аналоговых сигналов, марка "СКАС-01" корпус IP65	шт.
26.30.50.61.2.07.04-0015	Контроллер сетевой: исполнительных устройств, марка "СКИУ-01" корпус IP65	шт.
26.30.50.61.2.07.04-0016	Контроллер сетевой: исполнительных устройств, марка СКИУ-01 корпус IP20	шт.
26.30.50.61.2.07.04-0017	Контроллер сетевой: линейных блоков, марка "СКЛБ-01" корпус IP20	шт.
26.30.50.61.2.07.04-0018	Контроллер сетевой: линейных блоков, марка "СКЛБ-01" корпус IP65	шт.
26.30.50.61.2.07.04-0019	Контроллер сетевой: радиоканальных устройств считывания кодов, марка "СКУСК-01P" корпус IP20	шт.
26.30.50.61.2.07.04-0020	Контроллер сетевой: радиоканальных устройств считывания кодов, марка "СКУСК-01P" корпус IP65	шт.
26.30.50.61.2.07.04-0021	Контроллер сетевой: управления пожаротушением, марка "СКУП-01" корпус IP20	шт.

26.30.50.61.2.07.04-0022	Контроллер сетевой: управления пожаротушением, марка "СКУП-01" корпус IP65	шт.
26.30.50.61.2.07.04-0023	Контроллер сетевой: устройств считывания кодов, марка "СК-01" корпус IP20	шт.
26.30.50.61.2.07.04-0024	Контроллер сетевой: устройств считывания кодов, марка "СК-01" корпус IP65	шт.
26.30.50.61.2.07.04-0025	Контроллер сетевой: шлейфов сигнализации, марка "СКШС-01" корпус IP20	шт.
26.30.50.61.2.07.04-0026	Контроллер сетевой: шлейфов сигнализации, марка "СКШС-01" корпус IP65	шт.
26.30.50.61.2.07.04-0027	Контроллер сетевой: шлейфов сигнализации, марка "СКШС-02" корпус IP20	шт.
26.30.50.61.2.07.04-0028	Контроллер сетевой: шлейфов сигнализации, марка "СКШС-02" корпус IP65	шт.
26.30.50.61.2.07.04-0029	Контроллер сетевой: шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4-7" корпус IP20	шт.
26.30.50.61.2.07.04-0030	Контроллер сетевой: шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4-7" корпус IP65	шт.
26.30.50.61.2.07.04-0031	Контроллер сетевой: шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4" корпус IP20	шт.
26.30.50.61.2.07.04-0032	Контроллер сетевой: шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4" корпус IP65	шт.
26.30.50.61.2.07.04-0033	Контроллер сетевой: шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-8" корпус IP20	шт.
26.30.50.61.2.07.04-0034	Контроллер сетевой: шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-8" корпус IP65	шт.
26.30.50.61.2.07.04-0035	Контроллер сетевой: шлейфов сигнализации, марка "СКШС-04" корпус IP20	шт.
26.30.50.61.2.07.04-0036	Контроллер сетевой: шлейфов сигнализации, марка "СКШС-04" корпус IP65	шт.
26.30.50.61.2.07.04-0041	Контроллер технологический, марка "С2000-Т"	шт.
26.30.50.61.2.07.04-0042	Контроллер технологический, марка "С2000-Т" исп. 01	шт.
26.30.50.61.2.07.04-0051	Устройство контроля шлейфа УКШ-1	шт.
61.2.07.05	Модули	
26.30.40.61.2.07.05-0001	Карта системная SD IPO IP500 V2 SYS SD CARD A-LAW со встроенным автосекретарем и голосовой почтой	100 шт.
26.30.50.61.2.07.05-0011	Модуль-CD для PAM-60/120/240/360 Inter-M, PAM-CDM для использования в системах оповещения	шт.
26.30.50.61.2.07.05-0021	Модуль автодозвона, марка "Ладога МАД"	10 шт.
26.30.50.61.2.07.05-0022	Модуль адресного шлейфа, для подключения 64 адресных извещателей, марка "Ладога МАШ"	10 шт.
26.30.50.61.2.07.05-0023	Модуль адресный марки AM-99 на 99 извещателей	шт.

26.30.50.61.2.07.05-0024	Модуль адресный сигнальный, марка "АСМ-1"	10 шт.
26.30.50.61.2.07.05-0025	Модуль адресный, марка "ВЭРС-512 активный"	шт.
26.30.50.61.2.07.05-0026	Модуль адресный, марка "ВЭРС-512 пассивный"	шт.
26.30.50.61.2.07.05-0027	Модуль акустический для подключения к выходам БРО, для установки на потолке "ОРФЕЙ" АМ исп. 1	шт.
26.30.50.61.2.07.05-0028	Модуль акустический для подключения к выходам БРО, для установки на стене "ОРФЕЙ" АМ исп. 1	шт.
26.30.50.61.2.07.05-0029	Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 30 В, для установки на потолке "ОРФЕЙ" АМ исп. 2	шт.
26.30.50.61.2.07.05-0030	Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 30 В, для установки на стене "ОРФЕЙ" АМ исп. 1	шт.
26.30.50.61.2.07.05-0031	Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 100 В, для установки на потолке "ОРФЕЙ" АМ исп. 3	шт.
26.30.50.61.2.07.05-0032	Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 100 В, для установки на стене "ОРФЕЙ" АМ исп. 3	шт.
26.30.50.61.2.07.05-0033	Модуль аудио с управляющим входом VX-200XI	10 шт.
26.30.40.61.2.07.05-0034	Модуль базовый IPO IP500 V2 с 4 слотами для установки различных модулей расширения и модулей компрессии голоса (VCM)	шт.
26.30.50.61.2.07.05-0035	Модуль всепогодный передающий WFT 100 для извещателей (IP66)	шт.
26.30.50.61.2.07.05-0036	Модуль входа для усилителей VP-200VX	10 шт.
26.30.50.61.2.07.05-0037	Модуль выносных индикаторов, марка "Астра-861	10 шт.
26.30.50.61.2.07.05-0038	Модуль высокочастотного уплотнения для использования в составе ППКОП "Аккорд", "Сеть" и "Аккорд 512", марка "МВУ"	10 шт.
26.30.50.61.2.07.05-0039	Модуль грозозащиты EXPRO DI-485	10 шт.
26.30.50.61.2.07.05-0040	Модуль для передачи извещений "С2000-Adem"	10 шт.
26.30.50.61.2.07.05-0041	Модуль защиты аккумулятора батареи от глубокого разряда, марка "Ладога МЗА"	10 шт.
26.30.50.61.2.07.05-0042	Модуль индикации пожаротушения для ППКОП "Пикет-2", марка "МИП-1"	10 шт.
26.30.40.61.2.07.05-0043	Модуль интерфейсный Mini GBIC марки D-Link DEM-211 с 1 портом для многомодового оптического кабеля, питание 3,3 В (до 2 км)	10 шт.
26.30.40.61.2.07.05-0044	Модуль интерфейсный Mini GBIC марки D-Link DEM-310GT с 1 портом для одномодового оптического кабеля, питание 3,3 В (до 10 км)	10 шт.
26.30.40.61.2.07.05-0045	Модуль интерфейсный Mini GBIC марки D-Link DEM-	10 шт.

	312GT2 с 1 портом для многомодового оптического кабеля, питание 3,3 В (до 2 км)	
26.30.50.61.2.07.05-0046	Модуль клавиатуры-индикации светодиодной, марка "Астра-811"	10 шт.
26.30.50.61.2.07.05-0047	Модуль коммутационный типа KeyStone, категория 5е, RJ45/8P8C, T568A/B	100 шт.
26.30.50.61.2.07.05-0048	Модуль контроля импеданса VX-200SZ	шт.
26.30.50.61.2.07.05-0049	Модуль подключения дистанционного микрофона VX-200XR	10 шт.
26.30.40.61.2.07.05-0050	Модуль расширения внешний IPO 500 EXP MOD PHONE 30	шт.
26.30.50.61.2.07.05-0051	Модуль расширения охранно-пожарный, марка "Астра-832"	10 шт.
26.30.50.61.2.07.05-0052	Модуль расширения охранный, марка "Астра-831"	10 шт.
26.30.50.61.2.07.05-0053	Модуль реле для ППКОП "Пикет-2", марка "MP-1"	10 шт.
26.30.50.61.2.07.05-0054	Модуль релейный РМ-4 "Гранд Магистр"	шт.
26.30.50.61.2.07.05-0055	Модуль релейный, марка "Астра-822" (для возможной работы с "Астра 831", "Астра 832", "Астра 812")	10 шт.
26.30.40.61.2.07.05-0056	Модуль ресурсов IP-телефонии IPO 500 MC VCM на 64 канала	шт.
26.30.50.61.2.07.05-0057	Модуль силовых реле, марка "Астра-821" (для возможной работы с "Астра 831", "Астра 832", "Астра 812")	10 шт.
26.30.50.61.2.07.05-0058	Модуль соединения фаз, марка "Сеть МСФ"	шт.
26.30.50.61.2.07.05-0059	Модуль сопряжения для контроля цепей переменного тока с индикацией включенного состояния, марка "МС-1 v3"	10 шт.
26.30.50.61.2.07.05-0060	Модуль сопряжения для контроля цепей пиропатронов с индикацией включенного состояния, марки "МС-2 v1", "МС-2 v2"	10 шт.
26.30.50.61.2.07.05-0061	Модуль сопряжения для контроля цепей с индикацией включенного состояния, марка "МС-1 v2"	10 шт.
26.30.50.61.2.07.05-0062	Модуль сопряжения для контроля цепей, марка "МС-1 v1"	10 шт.
26.30.50.61.2.07.05-0063	Модуль сопряжения с компьютером, марка "Астра-983"	10 шт.
26.30.50.61.2.07.05-0064	Модуль сопряжения с компьютером, марка "Астра-984"	10 шт.
26.30.50.61.2.07.05-0065	Модуль сопряжения с природной линией расширения, марка "Астра-982"	10 шт.
26.30.40.61.2.07.05-0066	Модуль телеуправления "РЕСУРС-М"	10 шт.
26.30.40.61.2.07.05-0067	Модуль центральный ЕСВ с Ethernet интерфейсом	шт.
26.30.50.61.2.07.05-0068	Модуль цифровой связи, марка "RS-232"	шт.
61.2.07.06	Расширители адресные	
26.30.50.61.2.07.06-0001	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-	100 шт.

	AP1" исп. 01	
26.30.50.61.2.07.06-0002	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-AP1" исп. 02	100 шт.
26.30.50.61.2.07.06-0003	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-AP1" исп. 03	100 шт.
26.30.50.61.2.07.06-0004	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-AP1" исп. 04	100 шт.
26.30.50.61.2.07.06-0005	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-AP2"	100 шт.
26.30.50.61.2.07.06-0006	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-AP8"	100 шт.
61.2.07.07	Регистраторы	
26.30.50.61.2.07.07-0001	Регистратор-принтер чеков фискальный ШТРИХ-МИНИ-ФР-К (версия 01)	шт.
26.30.50.61.2.07.07-0011	Регистратор событий РС "Гранд Магистр"	шт.
26.30.50.61.2.07.07-0012	Регистратор событий, марка "ВЭРС-РС"	шт.
26.30.50.61.2.07.07-0021	Ретранслятор инфракрасный ИКР без штанги	шт.
61.2.07.08	Считыватели	
26.30.60.61.2.07.08-0001	Считыватель Proximity для карт EM-СКД-01	10 шт.
26.30.60.61.2.07.08-0002	Считыватель VinSonic для магнитных карт MSR-0101	10 шт.
26.30.60.61.2.07.08-0003	Считыватель бесконтактный Proximity MATRIX-II EH для карт EM-Marine и HID	10 шт.
26.30.60.61.2.07.08-0004	Считыватель проксимити карты врезной "С2000-Proxy"	10 шт.
26.30.60.61.2.07.08-0005	Считыватель проксимити карты накладной "С2000-Proxy Н"	10 шт.
26.30.50.61.2.07.08-0011	Устройство считывания кода сетевое, марка "УСК-02С" корпус IP20	шт.
26.30.50.61.2.07.08-0012	Устройство считывания пинкода сетевое, марка "УСК-02КС" корпус IP20	шт.
61.2.07.09	Турникеты и устройства для турникетов	
26.30.60.61.2.07.09-0001	Калитка электромеханическая PERCo-WHD-04R без привода	компл.
26.30.60.61.2.07.09-0011	Турникет-трипод Т-283 двусторонний электромеханический	компл.
26.30.60.61.2.07.09-0021	Турникет тумбовый ОМА 26.761	шт.
61.2.07.10	Устройства оконечные	
26.30.50.61.2.07.10-0001	Устройство оконечное объективное, марка "Атлас-3Т"	шт.
26.30.50.61.2.07.10-0002	Устройство оконечное объективное, марка "Атлас-6"	шт.
26.30.50.61.2.07.10-0003	Устройство оконечное объективное, марка "Атлас-6/3"	шт.

26.30.50.61.2.07.10-0004	Устройство оконечное объективное, марка "Сеть УОО-ВЛ"	шт.
26.30.50.61.2.07.10-0005	Устройство оконечное объективное, марка "Сеть УОО-РП"	шт.
26.30.50.61.2.07.10-0006	Устройство оконечное объективное, марка "Сеть УОО"	шт.
26.30.50.61.2.07.10-0007	Устройство оконечное пультовое, марка "Сеть УОП"	шт.
26.30.50.61.2.07.10-0008	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-1/1А	шт.
26.30.50.61.2.07.10-0009	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-1/1Р	шт.
26.30.50.61.2.07.10-0010	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-1Р	шт.
26.30.50.61.2.07.10-0011	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-2	шт.
26.30.50.61.2.07.10-0012	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-2А	шт.
26.30.50.61.2.07.10-0013	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-3К	шт.
61.2.07.11	Устройства, не включенные в группы	
26.30.40.61.2.07.11-0001	Грозозащита GC-862BL, коэффициент экранирования 100 дБ, вносимые потери 1,2 дБ, для устройств эфирного и спутникового телевидения	100 шт.
26.30.50.61.2.07.11-0011	Детектор транспортный "ASIM" Tri-Tech ТТ292	шт.
26.30.50.61.2.07.11-0021	Дешифратор извещение дополнительный, марка "ДИ" исполнение 2.2	шт.
26.30.50.61.2.07.11-0022	Дешифратор извещения основной, марка "ДИ" исполнение 1.2	шт.
26.30.50.61.2.07.11-0031	Извещатель ручной точечный электроконтактный (переключатель контактов) ИО-101-5/2 "Черепаша-2"	шт.
26.51.33.61.2.07.11-0041	Измеритель лазерный SICK LMS111	шт.
26.30.50.61.2.07.11-0051	Информатор телефонный, марка "С2000-ИТ"	шт.
28.29.31.61.2.07.11-0061	Комплекс системы весового контроля ВА-Д-20 "Тензо-М"	компл.
26.30.50.61.2.07.11-0071	Концентратор групповой Заря-ГК-IP-M1 УОО, для передачи через интернет и цифровые каналы	шт.
26.30.50.61.2.07.11-0081	Панель световой индикации к ППКОП "Минитроник 8", марка "ПСИ-4"	шт.
26.30.50.61.2.07.11-0082	Панель световой индикации к ППКОП "Минитроник 24", марка "ПСИ-12"	шт.
26.30.50.61.2.07.11-0091	Педаля извещения о нападении (ручная-ножная) ИО-102-1/1А	шт.
26.30.50.61.2.07.11-0092	Педаля тревоги металлическая бесшумная с памятью и световой индикацией ИО-101-5/1П Черепаша-1П	шт.
26.20.40.61.2.07.11-0101	Переключатель KVM 16-портовый	шт.
26.30.50.61.2.07.11-0111	Преобразователь протокола, марка "С2000-ПП"	10 шт.
26.30.50.61.2.07.11-0121	Размыкатель линии связи "РЛС-М"	шт.
26.30.50.61.2.07.11-0131	Рама главная (контроллер) матричной системы VX-2000	шт.

26.30.50.61.2.07.11-0132	Рама дополнительная расширяющая VX-2000SF матричной системы VX-2000	шт.
26.51.53.61.2.07.11-0141	Станция измерения, регулирования и дозаций Novum Consulting public CL 2	шт.
26.30.50.61.2.07.11-0151	Табло индикации системы охранно-пожарной сигнализации ТИ-32	шт.
26.51.70.61.2.07.11-0161	Термостат комнатный 230V	шт.
26.40.11.61.2.07.11-0171	Тюнер Inter-M PAM-T	шт.
26.30.50.61.2.07.11-0181	Устройство защиты линии интерфейса RS-485 (УЗЛ-И)	10 шт.
26.30.50.61.2.07.11-0182	Устройство коммутационное "УК-ВК" исп. 04	шт.
26.30.50.61.2.07.11-0183	Устройство передачи данных блока БСКО на базе ВЭБР	шт.
26.30.50.61.2.07.11-0184	Устройство постоянное запоминающее многократно перезаписываемое (электронная дискета), марка "Ладога МППЗУ"	100 шт.
26.51.53.61.2.07.11-0191	Фотометр Novum Pooltester (проверка содержания хлора и значения pH)	шт.
27.12.10.61.2.07.11-0201	Ящик главной заземляющей шины ГЗШ-10	шт.
61.3	Оборудование, устройства и приборы электронные	
61.3.01	Видеокамеры и дополнительные устройства к ним	
61.3.01.01	Видеокамеры	
26.40.33.61.3.01.01-0001	Видеокамера DinionXF 0495/51 LTC дневного/ночного наблюдения с ПЗС формата 1/3"	шт.
26.40.33.61.3.01.01-0002	Видеокамера IP Beward B1073P-K	шт.
26.40.33.61.3.01.01-0003	Видеокамера IP Hikvision DS-2CD2032-I цветная уличная	шт.
26.40.33.61.3.01.01-0004	Видеокамера St-1005 цветная купольная	шт.
26.40.33.61.3.01.01-0005	Видеокамера Vt 326 H Wir уличная	шт.
26.40.33.61.3.01.01-0006	Видеокамера интеллектуальная, высокоскоростная, купольная PTZ серии AutoDome 500i	шт.
26.40.33.61.3.01.01-0007	Видеокамера с объективом и поворотным устройством ESPRIT ES31C PELKO	компл.
26.40.33.61.3.01.01-0008	Видеокамера стационарная LTC 0498/21	шт.
61.3.01.02	Устройства дополнительные к видеокамерам	
26.40.33.61.3.01.02-0001	Блок распознавания инцидентов VIP T	шт.
26.40.33.61.3.01.02-0011	Видеокодек с креплением в DIN-рейку VIP X1 XF	компл.
26.40.33.61.3.01.02-0021	Видеокодер модульный высокопроизводительный VIP-X1600S-V16	шт.
26.40.33.61.3.01.02-0031	Видеорегистратор 8-ми канальный DVR-630-08A200 с комплектом расширения хранилища на 2 ТБ DVR XS200-A	компл.

26.40.33.61.3.01.02-0041	Видеофиксатор (видеокамера с термокожухом и защитным тубусом)	шт.
26.40.33.61.3.01.02-0051	Ключ-USB TRASSIR для IP видеокамеры Beward	10 шт.
26.40.33.61.3.01.02-0052	Ключ-USB TRASSIR для любой IP видеокамеры	10 шт.
26.40.33.61.3.01.02-0061	Модуль интеграции "Интеллект-64" для системы безопасности (ОПС, СКУД, видеонаблюдение)	10 шт.
26.40.33.61.3.01.02-0071	Объектив вариофокальный LTC3364/50	10 шт.
26.40.33.61.3.01.02-0081	Панель видеокмутационная LTC8808/00, высота 1U	шт.
61.3.02	Громкоговорители	
61.3.02.01	Громкоговорители настенные	
26.40.42.61.3.02.01-0001	Громкоговоритель: настенный 3 Вт с аттенуатором SWS-03А	шт.
26.40.42.61.3.02.01-0002	Громкоговоритель: настенный 3 Вт SWS-03	шт.
26.40.42.61.3.02.01-0003	Громкоговоритель: настенный 5 Вт AC-2-1	шт.
26.40.42.61.3.02.01-0004	Громкоговоритель: настенный 5 Вт AC-2-2	шт.
26.40.42.61.3.02.01-0005	Громкоговоритель: настенный 5 Вт AC-2-3	шт.
26.40.42.61.3.02.01-0006	Громкоговоритель: настенный 5 Вт AC-3-2	шт.
26.40.42.61.3.02.01-0007	Громкоговоритель: настенный 10 Вт SWS-10	шт.
26.40.42.61.3.02.01-0008	Громкоговоритель: настенный 10 Вт с аттенуатором SWS-10А	шт.
61.3.02.02	Громкоговорители потолочные	
26.40.42.61.3.02.02-0001	Громкоговоритель: потолочный 3 Вт CS-03	шт.
26.40.42.61.3.02.02-0002	Громкоговоритель: потолочный 3 Вт MS-03	шт.
26.40.42.61.3.02.02-0003	Громкоговоритель: потолочный 5 Вт CS-05	шт.
26.40.42.61.3.02.02-0004	Громкоговоритель: потолочный 5 Вт MS-05	шт.
26.40.42.61.3.02.02-0005	Громкоговоритель: потолочный 5 Вт AC-3-4	шт.
26.40.42.61.3.02.02-0006	Громкоговоритель: потолочный 10 Вт CS-10	шт.
26.40.42.61.3.02.02-0007	Громкоговоритель: потолочный 15 Вт MS-15	шт.
26.40.42.61.3.02.02-0008	Громкоговоритель: потолочный 30 Вт MS-30	шт.
26.40.42.61.3.02.02-0009	Громкоговоритель: потолочный PC-2369	шт.
61.3.02.03	Громкоговорители рупорные	
26.40.42.61.3.02.03-0001	Громкоговоритель: рупорный 20 Вт (алюминий) HS-20	шт.
26.40.42.61.3.02.03-0002	Громкоговоритель: рупорный 30 Вт (алюминий) HS-30	шт.
26.40.42.61.3.02.03-0003	Громкоговоритель: рупорный 30 Вт (пластик) HS-30RT	шт.
26.40.42.61.3.02.03-0004	Громкоговоритель: рупорный 40 Вт (пластик) HS-40RT	шт.

26.40.42.61.3.02.03-0005	Громкоговоритель: рупорный 50 Вт (алюминий) HS-50	шт.
61.3.02.04	Громкоговорители, не включенные в группы	
26.40.42.61.3.02.04-0001	Громкоговоритель: INTER-M MPP-5200W сферический металлический	шт.
26.40.42.61.3.02.04-0002	Громкоговоритель: абонентский "Апогей-301"	шт.
26.40.42.61.3.02.04-0003	Громкоговоритель: врезной 1 Вт АРТ-01А	шт.
26.40.42.61.3.02.04-0004	Громкоговоритель: врезной 3 Вт АРТ-03А	шт.
26.40.42.61.3.02.04-0005	Громкоговоритель: CS-820 двухполосный уличный алюминиевый	шт.
61.3.03	Домофоны и устройства домофонные	
61.3.03.01	Домофоны	
26.40.42.61.3.03.01-0001	Домофон ViziT БВД N 100	шт.
26.40.42.61.3.03.01-0002	Домофон многоабонентный "Мета ком-99" на 100 абонентов	шт.
26.30.23.61.3.03.01-0011	Трубка абонентская переговорная, марка ТАП-0,5	шт.
61.3.04	Компоненты электронные и платы	
61.3.04.01	Платы	
26.30.30.61.3.04.01-0001	Плата дочерняя IPO IP500 TRNK PRI UNVRSL DUAL	шт.
26.12.20.61.3.04.01-0002	Плата цифровых сообщений EV-200M с картой памяти для усилителей	шт.
61.3.04.02	Тиристоры	
26.11.21.61.3.04.02-0001	Тиристоры: Т153-630	шт.
26.11.21.61.3.04.02-0002	Тиристоры: ТЗ-320	шт.
26.11.21.61.3.04.02-0003	Тиристоры: ТЛ4-250	шт.
26.11.21.61.3.04.02-0004	Тиристоры: ТЛ-250	шт.
61.3.05	Компьютеры, их части и принадлежности	
61.3.05.01	Массивы дисковые	
26.20.21.61.3.05.01-0001	Диск жесткий серверный типа HDD, объем памяти 2000 Гб, буферная память 64 Мб, внешняя скорость передачи данных 300 Мб/с	шт.
26.20.21.61.3.05.01-0011	Массив дисковый HP StorageWorks P4500 G2, полезная емкость не менее 30ТБ	компл.
26.20.21.61.3.05.01-0012	Массив дисковый iSCSI DVA-12T-12075RA для цифрового хранения видеоизображений на 8,25 ТБ	шт.
61.3.05.02	Мониторы	
26.20.17.61.3.05.02-0001	Монитор LCD с диагональю экрана 22 дюйма HP LP2275w	шт.
26.20.17.61.3.05.02-0002	Монитор ЖК UML 202-90, диагональ 20 дюймов,	шт.

	расширение 1600 x 1200 пикселей	
61.3.05.03	Панели коммутационные и пачт-панели	
26.20.40.61.3.05.03-0001	Панель коммутационная 19" 1U 100-парная 110 типа, с коннекторами	шт.
26.20.40.61.3.05.03-0002	Панель коммутационная 19" 2U 200-парная 110 типа, с коннекторами	шт.
26.20.40.61.3.05.03-0011	Патч-панель RJ-45 110 типа, UTP, категория 5е, Dual IDC, на 48 портов для монтажа в стойки и шкафы 19", с органайзером	шт.
26.20.40.61.3.05.03-0012	Патч-панель RJ-45 110 типа, категория 5е, на 12 портов настенная, с подставкой	шт.
26.20.40.61.3.05.03-0013	Патч-панель RJ-45 110 типа, категория 5е, на 48 портов для монтажа в стойки и шкафы 19"	шт.
26.20.40.61.3.05.03-0014	Патч-панель коммутационная 19" 1U 24xRJ-45, категория 5е (Essential) на 24 порта для крепление в стойку 19"	шт.
61.3.05.04	Сервера	
26.20.15.61.3.05.04-0001	Сервер HP ProLiant DL180	компл.
26.20.15.61.3.05.04-0002	Сервер HP ProLiant DL360	компл.
26.20.15.61.3.05.04-0003	Сервер управления движением АСУДД HP ProLiant DL380 с программным обеспечением	компл.
26.20.15.61.3.05.04-0011	Стойка серверная HP 10000 G2 (AF041A), емкость 42U, глубина 750 мм	шт.
61.3.05.05	Станции оператора	
26.20.15.61.3.05.05-0001	Станция оператора АСУ компактная IPC-6806 Cel2,67GHz/256MB/80GB SATA/CD/FDD/LAN/IPC-6806/200W	шт.
26.20.15.61.3.05.05-0002	Станция оператора рабочая HP Z400 с программным обеспечением и специализированными приложениями TopXview	компл.
26.20.15.61.3.05.05-0003	Станция оператора рабочая HP Z400 с программным обеспечением	компл.
61.3.06	Микрофоны и устройства микрофонные	
61.3.06.01	Микрофоны	
26.40.41.61.3.06.01-0001	Микрофон внешний ВМ-01 для комплекса ОКТАВА, размер 100 x 60 x 42 мм	шт.
26.40.41.61.3.06.01-0002	Микрофон настольный Inter-M RM-01	шт.
26.40.41.61.3.06.01-0003	Микрофон настольный Inter-M RM-05а	шт.
61.3.06.02	Устройства для микрофонов	
26.40.41.61.3.06.02-0001	Консоль микрофонная RM-05A	шт.
26.40.41.61.3.06.02-0002	Консоль микрофонная программируемая RM-200X	шт.

26.40.41.61.3.06.02-0003 Консоль микрофонная удаленная "Тромбон-УК-М", размер 55 x 183 x 132 мм шт.

Книга 62

Оборудование, устройства и аппаратура электрические

62.1	Аппаратура распределительная и регулирующая	
62.1.01	Выключатели автоматические	
62.1.01.01	Выключатели автоматические без расцепителей	
27.12.22.62.1.01.01-0001	Выключатели автоматические: без расцепителей А3722У I-250А	шт.
27.12.22.62.1.01.01-0002	Выключатели автоматические: без расцепителей А3732У I-400А	шт.
27.12.22.62.1.01.01-0003	Выключатели автоматические: без расцепителей А3772У I-160А	шт.
27.12.22.62.1.01.01-0004	Выключатели автоматические: без расцепителя А3717Б I-160А	шт.
27.12.22.62.1.01.01-0005	Выключатели автоматические: без расцепителя А3717П I-160А	шт.
27.12.22.62.1.01.01-0006	Выключатели автоматические: без расцепителя А3717Ф I-160А	шт.
27.12.22.62.1.01.01-0007	Выключатели автоматические: без расцепителя А3718Б I-160А	шт.
27.12.22.62.1.01.01-0008	Выключатели автоматические: без расцепителя А3718П I-160А	шт.
27.12.22.62.1.01.01-0009	Выключатели автоматические: без расцепителя А3718Ф I-160А	шт.
27.12.22.62.1.01.01-0010	Выключатели автоматические: без расцепителя А3727Б I-250А	шт.
27.12.22.62.1.01.01-0011	Выключатели автоматические: без расцепителя А3727П I-250А	шт.
27.12.22.62.1.01.01-0012	Выключатели автоматические: без расцепителя А3727СК I-150А	шт.
27.12.22.62.1.01.01-0013	Выключатели автоматические: без расцепителя А3727СМ I-225А	шт.
27.12.22.62.1.01.01-0014	Выключатели автоматические: без расцепителя А3727Ф I-250А	шт.
27.12.22.62.1.01.01-0015	Выключатели автоматические: без расцепителя А3728Б I-250А	шт.
27.12.22.62.1.01.01-0016	Выключатели автоматические: без расцепителя А3728П I-250А	шт.
27.12.22.62.1.01.01-0017	Выключатели автоматические: без расцепителя А3728СК I-150А	шт.

27.12.22.62.1.01.01-0018	Выключатели автоматические: без расцепителя А3728СМ I-225А	шт.
27.12.22.62.1.01.01-0019	Выключатели автоматические: без расцепителя А3728Ф I-250А	шт.
27.12.22.62.1.01.01-0020	Выключатели автоматические: без расцепителя А3737М I-225А	шт.
27.12.22.62.1.01.01-0021	Выключатели автоматические: без расцепителя А3737П I-400А	шт.
27.12.22.62.1.01.01-0022	Выключатели автоматические: без расцепителя А3737С I-400А	шт.
27.12.22.62.1.01.01-0023	Выключатели автоматические: без расцепителя А3738М I-225А	шт.
27.12.22.62.1.01.01-0024	Выключатели автоматические: без расцепителя А3738П I-400А	шт.
27.12.22.62.1.01.01-0025	Выключатели автоматические: без расцепителя А3738С I-400А	шт.
27.12.22.62.1.01.01-0026	Выключатели автоматические: без расцепителя А3747М I-225А	шт.
27.12.22.62.1.01.01-0027	Выключатели автоматические: без расцепителя А3747П I-630А	шт.
27.12.22.62.1.01.01-0028	Выключатели автоматические: без расцепителя А3747С I-630А	шт.
27.12.22.62.1.01.01-0029	Выключатели автоматические: без расцепителя А3748М I-225А	шт.
27.12.22.62.1.01.01-0030	Выключатели автоматические: без расцепителя А3748П I-630А	шт.
27.12.22.62.1.01.01-0031	Выключатели автоматические: без расцепителя А3748С I-630А	шт.
27.12.22.62.1.01.01-0032	Выключатели автоматические: без расцепителя А3777П I-160А	шт.
27.12.22.62.1.01.01-0033	Выключатели автоматические: без расцепителя А3778П I-160А	шт.
27.12.22.62.1.01.01-0034	Выключатели автоматические: без расцепителя А3787П I-250А	шт.
27.12.22.62.1.01.01-0035	Выключатели автоматические: без расцепителя А3787СР I-400А	шт.
27.12.22.62.1.01.01-0036	Выключатели автоматические: без расцепителя А3788П I-250А	шт.
27.12.22.62.1.01.01-0037	Выключатели автоматические: без расцепителя А3788СР I-400А	шт.
27.12.22.62.1.01.01-0038	Выключатели автоматические: без расцепителя А3797П I-630А	шт.
27.12.22.62.1.01.01-0039	Выключатели автоматические: без расцепителя А3797С I-	шт.

	630А	
27.12.22.62.1.01.01-0040	Выключатели автоматические: без расцепителя А3797СМ I-630А	шт.
27.12.22.62.1.01.01-0041	Выключатели автоматические: без расцепителя А3797СР I-630А	шт.
27.12.22.62.1.01.01-0042	Выключатели автоматические: без расцепителя А3798П I-630А	шт.
27.12.22.62.1.01.01-0043	Выключатели автоматические: без расцепителя А3798С I-630А	шт.
27.12.22.62.1.01.01-0044	Выключатели автоматические: без расцепителя А3798СМ I-630А	шт.
27.12.22.62.1.01.01-0045	Выключатели автоматические: без расцепителя А3798СР I-630А	шт.
62.1.01.02	Выключатели автоматические дифференциального тока	
27.12.22.62.1.01.02-0001	Автоматы дифференциальные двухполюсные 6А, 30МА тип АС	шт.
27.12.22.62.1.01.02-0002	Автоматы дифференциальные двухполюсные 10А, 30МА тип АС	шт.
27.12.22.62.1.01.02-0011	Выключатели автоматические: дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 25А 30МА	шт.
27.12.22.62.1.01.02-0012	Выключатели автоматические: дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 25А 100МА	шт.
27.12.22.62.1.01.02-0013	Выключатели автоматические: дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 32А 30МА	шт.
27.12.22.62.1.01.02-0014	Выключатели автоматические: дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 32А 100МА	шт.
27.12.22.62.1.01.02-0015	Выключатели автоматические: дифференциального тока четырехполюсные АД14 4Р 25А 30МА	шт.
27.12.22.62.1.01.02-0016	Выключатели автоматические: дифференциального тока четырехполюсные АД14 4Р 32А 30МА	шт.
27.12.22.62.1.01.02-0017	Выключатели автоматические: дифференциального тока четырехполюсные АД-14 4Р 16А 30МА	шт.
62.1.01.03	Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем	
27.12.22.62.1.01.03-0001	Выключатели автоматические: с полупроводниковым расцепителем А3724СР I-250А	шт.
27.12.22.62.1.01.03-0002	Выключатели автоматические: с полупроводниковым расцепителем А3733СР I-400А	шт.
27.12.22.62.1.01.03-0003	Выключатели автоматические: с полупроводниковым расцепителем А3734СР I-400А	шт.
27.12.22.62.1.01.03-0004	Выключатели автоматические: с полупроводниковым расцепителем А3743СР I-630А	шт.

27.12.22.62.1.01.03-0005	Выключатели автоматические: с полупроводниковым расцепителем А3744СР I-630А	шт.
27.12.22.62.1.01.03-0006	Выключатели автоматические: с полупроводниковым расцепителем ВА08-0403Н-341110-20ЦУХЛЗ	шт.
62.1.01.04	Выключатели автоматические с ручным приводом	
27.12.22.62.1.01.04-0001	Выключатели автоматические: с ручным приводом ВА74-40-23.18.1.1 I-800А	шт.
27.12.22.62.1.01.04-0002	Выключатели автоматические: с ручным приводом ВА74-40-33.28.1.1 I-800А	шт.
27.12.22.62.1.01.04-0003	Выключатели автоматические: с ручным приводом ВА74-43-23.18.1.1 I-1600А	шт.
27.12.22.62.1.01.04-0004	Выключатели автоматические: с ручным приводом ВА74-43-33.28.1.1 I-1600А	шт.
27.12.22.62.1.01.04-0005	Выключатели автоматические: с ручным приводом ВА74-45-23.18.1.1 I-3000А	шт.
27.12.22.62.1.01.04-0006	Выключатели автоматические: с ручным приводом ВА74-45-33.28.1.1 I-3000А	шт.
27.12.22.62.1.01.04-0007	Выключатели автоматические: с ручным приводом ВА74-48-23.18.1.1 I-5500А	шт.
27.12.22.62.1.01.04-0008	Выключатели автоматические: с ручным приводом ВА74-48-33.28.1.1 I-5500А	шт.
27.12.22.62.1.01.04-0009	Выключатели автоматические: серии Электрон с ручным приводом Э06В I-1000А	шт.
27.12.22.62.1.01.04-0010	Выключатели автоматические: серии Электрон с ручным приводом Э06С I-1000А	шт.
62.1.01.05	Выключатели автоматические с тепловым и электромагнитным расцепителем	
27.12.22.62.1.01.05-0001	Выключатели автоматические: с тепловым и электромагнитным расцепителем А3716Ф I-100А	шт.
27.12.22.62.1.01.05-0002	Выключатели автоматические: с тепловым и электромагнитным расцепителем А3716Ф I-160А	шт.
27.12.22.62.1.01.05-0003	Выключатели автоматические: с тепловым и электромагнитным расцепителями А3795Н I-630А	шт.
27.12.22.62.1.01.05-0004	Выключатели автоматические: с тепловым и электромагнитным расцепителями А3796Н I-630А	шт.
62.1.01.06	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом	
27.12.22.62.1.01.06-0001	Выключатели автоматические: с электродвигательным приводом ВА74-40-23.18.4.1 I-800А	шт.
27.12.22.62.1.01.06-0002	Выключатели автоматические: с электродвигательным приводом ВА74-40-33.28.4.1 I-800А	шт.
27.12.22.62.1.01.06-0003	Выключатели автоматические: с электродвигательным приводом ВА74-43-23.18.4.1 I-1600А	шт.

27.12.22.62.1.01.06-0004	Выключатели автоматические: с электродвигательным приводом ВА74-43-33.28.4.1 I-1600А	шт.
27.12.22.62.1.01.06-0005	Выключатели автоматические: с электродвигательным приводом ВА74-45-23.18.4.1 I-3000А	шт.
27.12.22.62.1.01.06-0006	Выключатели автоматические: с электродвигательным приводом ВА74-45-33.28.4.1 I-3000А	шт.
27.12.22.62.1.01.06-0007	Выключатели автоматические: с электродвигательным приводом ВА74-48-23.18.4.1 I-5500А	шт.
27.12.22.62.1.01.06-0008	Выключатели автоматические: с электродвигательным приводом ВА74-48-33.28.4.1 I-5500А	шт.
27.12.22.62.1.01.06-0009	Выключатели автоматические: серии Электрон с электродвигательным приводом Э06В I-1000А	шт.
27.12.22.62.1.01.06-0010	Выключатели автоматические: серии Электрон с электродвигательным приводом Э06С I-1000А	шт.
27.12.22.62.1.01.06-0011	Выключатели автоматические: серии Электрон с электродвигательным приводом Э16В I-1600А	шт.
27.12.22.62.1.01.06-0012	Выключатели автоматические: серии Электрон с электродвигательным приводом Э25В I-2500А	шт.
27.12.22.62.1.01.06-0013	Выключатели автоматические: серии Электрон с электродвигательным приводом Э25С I-4000А	шт.
27.12.22.62.1.01.06-0014	Выключатели автоматические: серии Электрон с электродвигательным приводом Э40В I-5000А	шт.
27.12.22.62.1.01.06-0015	Выключатели автоматические: серии Электрон с электродвигательным приводом Э40С I-6300А	шт.
62.1.01.07	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем	
27.12.22.62.1.01.07-0001	Выключатели автоматические: с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3713БР I-160А	шт.
27.12.22.62.1.01.07-0002	Выключатели автоматические: с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3713М I-225А	шт.
27.12.22.62.1.01.07-0003	Выключатели автоматические: с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3714БР I-160А	шт.
27.12.22.62.1.01.07-0004	Выключатели автоматические: с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3714М I-225А	шт.
27.12.22.62.1.01.07-0005	Выключатели автоматические: с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3723БР I-250А	шт.
27.12.22.62.1.01.07-0006	Выключатели автоматические: с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3723К I-150А	шт.
27.12.22.62.1.01.07-0007	Выключатели автоматические: с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3724БР I-250А	шт.
27.12.22.62.1.01.07-0008	Выключатели автоматические: с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3724К I-150А	шт.
27.12.22.62.1.01.07-0009	Выключатели автоматические: с электромагнитным и	шт.

	полупроводниковым расцепителем А3733БР I-400А	
27.12.22.62.1.01.07-0010	Выключатели автоматические: с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3734БР I-400А	шт.
27.12.22.62.1.01.07-0011	Выключатели автоматические: с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3743БР I-630А	шт.
27.12.22.62.1.01.07-0012	Выключатели автоматические: с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3744БР I-630А	шт.
62.1.01.08	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем	
27.12.22.62.1.01.08-0001	Выключатели автоматические: с электромагнитным расцепителем А3711Б I-160А	шт.
27.12.22.62.1.01.08-0002	Выключатели автоматические: с электромагнитным расцепителем А3711П I-160А	шт.
27.12.22.62.1.01.08-0003	Выключатели автоматические: с электромагнитным расцепителем А3711Ф I-160А	шт.
27.12.22.62.1.01.08-0004	Выключатели автоматические: с электромагнитным расцепителем А3712Б I-160А	шт.
27.12.22.62.1.01.08-0005	Выключатели автоматические: с электромагнитным расцепителем А3712П I-160А	шт.
27.12.22.62.1.01.08-0006	Выключатели автоматические: с электромагнитным расцепителем А3712Ф I-160А	шт.
27.12.22.62.1.01.08-0007	Выключатели автоматические: с электромагнитным расцепителем А3721Б I-250А	шт.
27.12.22.62.1.01.08-0008	Выключатели автоматические: с электромагнитным расцепителем А3721К I-150А	шт.
27.12.22.62.1.01.08-0009	Выключатели автоматические: с электромагнитным расцепителем А3721М I-225А	шт.
27.12.22.62.1.01.08-0010	Выключатели автоматические: с электромагнитным расцепителем А3721П I-250А	шт.
27.12.22.62.1.01.08-0011	Выключатели автоматические: с электромагнитным расцепителем А3721Ф I-250А	шт.
27.12.22.62.1.01.08-0012	Выключатели автоматические: с электромагнитным расцепителем А3722Б I-250А	шт.
27.12.22.62.1.01.08-0013	Выключатели автоматические: с электромагнитным расцепителем А3722К I-150А	шт.
27.12.22.62.1.01.08-0014	Выключатели автоматические: с электромагнитным расцепителем А3722М I-225А	шт.
27.12.22.62.1.01.08-0015	Выключатели автоматические: с электромагнитным расцепителем А3722П I-250А	шт.
27.12.22.62.1.01.08-0016	Выключатели автоматические: с электромагнитным расцепителем А3722ПЯ I-250А	шт.
27.12.22.62.1.01.08-0017	Выключатели автоматические: с электромагнитным расцепителем А3722Ф I-250А	шт.

	расцепителем А3772П I-160А	
27.12.22.62.1.01.08-0040	Выключатели автоматические: с электромагнитным расцепителем А3781БР I-250А	шт.
27.12.22.62.1.01.08-0041	Выключатели автоматические: с электромагнитным расцепителем А3781П I-250А	шт.
27.12.22.62.1.01.08-0042	Выключатели автоматические: с электромагнитным расцепителем А3782БР I-250А	шт.
27.12.22.62.1.01.08-0043	Выключатели автоматические: с электромагнитным расцепителем А3782П I-250А	шт.
27.12.22.62.1.01.08-0044	Выключатели автоматические: с электромагнитным расцепителем А3791Б I-630А	шт.
27.12.22.62.1.01.08-0045	Выключатели автоматические: с электромагнитным расцепителем А3791БР I-630А	шт.
27.12.22.62.1.01.08-0046	Выключатели автоматические: с электромагнитным расцепителем А3791М I-630А	шт.
27.12.22.62.1.01.08-0047	Выключатели автоматические: с электромагнитным расцепителем А3791П I-630А	шт.
27.12.22.62.1.01.08-0048	Выключатели автоматические: с электромагнитным расцепителем А3792Б I-630А	шт.
27.12.22.62.1.01.08-0049	Выключатели автоматические: с электромагнитным расцепителем А3792БР I-630А	шт.
27.12.22.62.1.01.08-0050	Выключатели автоматические: с электромагнитным расцепителем А3792М I-630А	шт.
27.12.22.62.1.01.08-0051	Выключатели автоматические: с электромагнитным расцепителем А3792П I-630А	шт.
62.1.01.09	Выключатели автоматические, не включенные в группы	
27.12.22.62.1.01.09-0001	Выключатели автоматические: 2А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0002	Выключатели автоматические: 16А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0003	Выключатели автоматические: 50А, 63А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0004	Выключатели автоматические: IEK ВА47-29 1Р 10А, характеристика С	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0005	Выключатели автоматические: IEK ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0006	Выключатели автоматические: IEK ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0007	Выключатели автоматические: IEK ВА47-29 1Р 40А, характеристика С	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0008	Выключатели автоматические: IEK ВА47-29 1Р 50А, характеристика С	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0009	Выключатели автоматические: IEK ВА47-29 1Р 63А, характеристика С	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0010	Выключатели автоматические: IEK ВА47-29 2Р 10А,	шт.

	характеристика С	
27.12.22.62.1.01.09-0011	Выключатели автоматические: IEK ВА47-29 2P 16А, характеристика С	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0012	Выключатели автоматические: IEK ВА47-29 2P 25А, характеристика С	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0013	Выключатели автоматические: IEK ВА47-29 2P 40А, характеристика С	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0014	Выключатели автоматические: IEK ВА47-29 2P 50А, характеристика С	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0015	Выключатели автоматические: IEK ВА47-29 2P 63А, характеристика С	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0016	Выключатели автоматические: IEK ВА47-29 3P 10А, характеристика С	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0017	Выключатели автоматические: IEK ВА47-29 3P 16А, характеристика С	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0018	Выключатели автоматические: IEK ВА47-29 3P 25А, характеристика С	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0019	Выключатели автоматические: IEK ВА47-29 3P 40А, характеристика С	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0020	Выключатели автоматические: IEK ВА47-29 3P 50А, характеристика С	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0021	Выключатели автоматические: IEK ВА47-29 3P 63А, характеристика С	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0022	Выключатели автоматические: IEK ВА47-29 4P 25А, характеристика С	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0023	Выключатели автоматические: IEK ВА47-29 4P 40А, характеристика С	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0024	Выключатели автоматические: IEK ВА47-29 4P 50А, характеристика С	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0025	Выключатели автоматические: IEK ВА47-29 4P 63А, характеристика С	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0026	Выключатели автоматические: IEK ВА47-29М 1P 16А, характеристика С	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0027	Выключатели автоматические: IEK ВА47-29М 1P 25А, характеристика С	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0028	Выключатели автоматические: IEK ВА47-100 1P 40А, характеристика С	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0029	Выключатели автоматические: IEK ВА47-100 1P 50А, характеристика С	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0030	Выключатели автоматические: IEK ВА47-100 1P 63А, характеристика С	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0031	Выключатели автоматические: IEK ВА47-100 1P 80А, характеристика С	шт.

27.12.22.62.1.01.09-0032	Выключатели автоматические: IEK ВА47-100 1P 100А, характеристика С	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0033	Выключатели автоматические: IEK ВА47-100 2P 63А, характеристика С	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0034	Выключатели автоматические: IEK ВА47-100 2P 80А, характеристика С	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0035	Выключатели автоматические: IEK ВА47-100 2P 100А, характеристика С	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0036	Выключатели автоматические: IEK ВА47-100 3P 63А, характеристика С	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0037	Выключатели автоматические: IEK ВА47-100 3P 80А, характеристика С	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0038	Выключатели автоматические: IEK ВА47-100 3P 100А, характеристика С	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0039	Выключатели автоматические: IEK ВА47-100 4P 16А, характеристика С	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0040	Выключатели автоматические: IEK ВА47-100 4P 32А, характеристика С	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0041	Выключатели автоматические: IEK ВА47-100 4P 40А, характеристика С	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0042	Выключатели автоматические: IEK ВА47-100 4P 63А, характеристика С	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0043	Выключатели автоматические: IEK ВА88-32 3P 100А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0044	Выключатели автоматические: IEK ВА88-33 3P 160А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0045	Выключатели автоматические: IEK ВА88-35 3P 250А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0046	Выключатели автоматические: IEK ВА88-37 3P 400А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0047	Выключатели автоматические: IEK ВА88-40 3P 630А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0048	Выключатели автоматические: Legrand серии DX-Standart 1P 6А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0049	Выключатели автоматические: Legrand серии DX-Standart 1P 10А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0050	Выключатели автоматические: Legrand серии DX-Standart 1P 16А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0051	Выключатели автоматические: Legrand серии DX-Standart 1P 25А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0052	Выключатели автоматические: Legrand серии DX-Standart 1P 32А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0053	Выключатели автоматические: Legrand серии DX-Standart 1P 40А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0054	Выключатели автоматические: Legrand серии DX-Standart 1P 50А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0055	Выключатели автоматические: Legrand серии DX-Standart	шт.

	1P 63A	
27.12.22.62.1.01.09-0056	Выключатели автоматические: Legrand серии DX-Standard 2P 6A	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0057	Выключатели автоматические: Legrand серии DX-Standard 2P 10A	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0058	Выключатели автоматические: Legrand серии DX-Standard 2P 16A	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0059	Выключатели автоматические: Legrand серии DX-Standard 2P 25A	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0060	Выключатели автоматические: Legrand серии DX-Standard 2P 32A	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0061	Выключатели автоматические: Legrand серии DX-Standard 2P 40A	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0062	Выключатели автоматические: Legrand серии DX-Standard 2P 50A	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0063	Выключатели автоматические: Legrand серии DX-Standard 2P 63A	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0064	Выключатели автоматические: Legrand серии DX-Standard 3P 6A	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0065	Выключатели автоматические: Legrand серии DX-Standard 3P 10A	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0066	Выключатели автоматические: Legrand серии DX-Standard 3P 16A	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0067	Выключатели автоматические: Legrand серии DX-Standard 3P 25A	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0068	Выключатели автоматические: Legrand серии DX-Standard 3P 32A	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0069	Выключатели автоматические: Legrand серии DX-Standard 3P 40A	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0070	Выключатели автоматические: Legrand серии DX-Standard 3P 50A	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0071	Выключатели автоматические: Legrand серии DX-Standard 3P 63A	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0072	Выключатели автоматические: Legrand серии LR 1P 6A	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0073	Выключатели автоматические: Legrand серии LR 1P 10A	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0074	Выключатели автоматические: Legrand серии LR 1P 16A	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0075	Выключатели автоматические: Legrand серии LR 1P 25A	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0076	Выключатели автоматические: Legrand серии LR 1P 32A	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0077	Выключатели автоматические: Legrand серии LR 1P 40A	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0078	Выключатели автоматические: Legrand серии LR 1P 50A	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0079	Выключатели автоматические: Legrand серии LR 1P 63A	шт.

27.12.22.62.1.01.09-0080	Выключатели автоматические: Legrand серии LR 2P 6A	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0081	Выключатели автоматические: Legrand серии LR 2P 10A	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0082	Выключатели автоматические: Legrand серии LR 2P 16A	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0083	Выключатели автоматические: Legrand серии LR 2P 25A	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0084	Выключатели автоматические: Legrand серии LR 2P 32A	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0085	Выключатели автоматические: Legrand серии LR 2P 40A	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0086	Выключатели автоматические: Legrand серии LR 2P 50A	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0087	Выключатели автоматические: Legrand серии LR 2P 63A	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0088	Выключатели автоматические: Legrand серии LR 3P 6A	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0089	Выключатели автоматические: Legrand серии LR 3P 10A	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0090	Выключатели автоматические: Legrand серии LR 3P 16A	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0091	Выключатели автоматические: Legrand серии LR 3P 25A	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0092	Выключатели автоматические: Legrand серии LR 3P 32A	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0093	Выключатели автоматические: Legrand серии LR 3P 40A	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0094	Выключатели автоматические: Legrand серии LR 3P 50A	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0095	Выключатели автоматические: Legrand серии LR 3P 63A	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0096	Выключатели автоматические: CLS6-C2 I-2A	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0097	Выключатели автоматические: S-191 C1 I-1A	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0098	Выключатели автоматические: S-191 C2 I-2A	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0099	Выключатели автоматические: A3124 25A	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0100	Выключатели автоматические: A3124 50A	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0101	Выключатели автоматические: A3124 100A	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0102	Выключатели автоматические: A3134 150A	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0103	Выключатели автоматические: A3134 200A	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0104	Выключатели автоматические: A3721Y I-250A	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0105	Выключатели автоматические: A3731Y I-400A	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0106	Выключатели автоматические: A3741Y I-630A	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0107	Выключатели автоматические: A3742Y I-630A	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0108	Выключатели автоматические: A3771Y I-160A	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0109	Выключатели автоматические: A3791Y-05 I-630A	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0110	Выключатели автоматические: A3792Y-05 I-630A	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0111	Выключатели автоматические: АВ-01-2,5-220	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0112	Выключатели автоматические: АЕ1031-1УХЛ,2УХЛ I-16A	шт.

27.12.22.62.1.01.09-0113	Выключатели автоматические: АЕ1031-1УХЛ,2УХЛ I-25А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0114	Выключатели автоматические: АЕ2023-100-00 УЗ I-16А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0115	Выключатели автоматические: АЕ2033ММ-100 I-25А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0116	Выключатели автоматические: АЕ2036ММ-10Н I-25А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0117	Выключатели автоматические: АЕ2043-10Б-00 УЗ I-63А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0118	Выключатели автоматические: АЕ2043-100-00 УЗ I-25А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0119	Выключатели автоматические: АЕ2043-100-00 УЗ I-40А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0120	Выключатели автоматические: АЕ2043-100-00 УЗ I-50А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0121	Выключатели автоматические: АЕ2043-100-00 УЗ I-63А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0122	Выключатели автоматические: АЕ2043М-100-00 УЗ I-16А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0123	Выключатели автоматические: АЕ2043М-100-00 УЗ I-25А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0124	Выключатели автоматические: АЕ2043М-100-00 УЗ I-40А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0125	Выключатели автоматические: АЕ2043М-100-00 УЗ I-50А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0126	Выключатели автоматические: АЕ2043М-100-00 УЗ I-63А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0127	Выключатели автоматические: АЕ2044-100-00 УЗ I-16А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0128	Выключатели автоматические: АЕ2044-100-00 УЗ I-25А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0129	Выключатели автоматические: АЕ2044-100-00 УЗ I-40А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0130	Выключатели автоматические: АЕ2044-100-00 УЗ I-50А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0131	Выключатели автоматические: АЕ2044-100-00 УЗ I-63А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0132	Выключатели автоматические: АЕ2046-10Р-00 УЗ I-16А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0133	Выключатели автоматические: АЕ2046-10Р-00 УЗ I-25А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0134	Выключатели автоматические: АЕ2046-10Р-00 УЗ I-40А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0135	Выключатели автоматические: АЕ2046-10Р-00 УЗ I-50А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0136	Выключатели автоматические: АЕ2046-10Р-00 УЗ I-63А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0137	Выключатели автоматические: АЕ2046-100-00 УЗ I-16А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0138	Выключатели автоматические: АЕ2046-100-00 УЗ I-25А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0139	Выключатели автоматические: АЕ2046-100-00 УЗ I-40А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0140	Выключатели автоматические: АЕ2046-100-00 УЗ I-50А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0141	Выключатели автоматические: АЕ2046-100-00 УЗ I-63А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0142	Выключатели автоматические: АЕ2046М-10Р-00 УЗ I-16А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0143	Выключатели автоматические: АЕ2046М-10Р-00 УЗ I-25А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0144	Выключатели автоматические: АЕ2046М-10Р-00 УЗ I-40А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0145	Выключатели автоматические: АЕ2046М-10Р-00 УЗ I-50А	шт.

27.12.22.62.1.01.09-0146	Выключатели автоматические: АЕ2046М-10Р-00 У3 I-63А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0147	Выключатели автоматические: АЕ2046М-100-00 У3 I-16А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0148	Выключатели автоматические: АЕ2046М-100-00 У3 I-25А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0149	Выключатели автоматические: АЕ2046М-100-00 У3 I-40А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0150	Выключатели автоматические: АЕ2046М-100-00 У3 I-50А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0151	Выключатели автоматические: АЕ2046М-100-00 У3 I-63А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0152	Выключатели автоматические: АЕ2049-100-00 У3 I-63А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0153	Выключатели автоматические: АЕ2053М-100-00 У3 I-80А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0154	Выключатели автоматические: АЕ2053М-100-00 У3 I-100А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0155	Выключатели автоматические: АЕ2053ММ-100-00 У3 I-80А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0156	Выключатели автоматические: АЕ2053ММ-100-00 У3 I-100А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0157	Выключатели автоматические: АЕ2056М-10Р-00 У3 I-80А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0158	Выключатели автоматические: АЕ2056М-10Р-00 У3 I-100А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0159	Выключатели автоматические: АЕ2056М-100-00 У3 I-80А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0160	Выключатели автоматические: АЕ2056М-100-00 У3 I-100А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0161	Выключатели автоматические: АЕ2056ММ-100-00 У3 I-80А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0162	Выключатели автоматические: АЕ2056ММ-100-00 У3 I-100А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0163	Выключатели автоматические: АЕ2062-100-00 У3 I-160А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0164	Выключатели автоматические: АЕ2063-100-00 У3 I-160А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0165	Выключатели автоматические: АЕ2333-110-Т3 I-25А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0166	Выключатели автоматические: АК50-3 У3 I-50А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0167	Выключатели автоматические: АК50-400-3М У3 I-50А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0168	Выключатели автоматические: АК50 2 У3 I-50А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0169	Выключатели автоматические: АК50 2М У3 I-50А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0170	Выключатели автоматические: АК50 2МГ У3 I-50А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0171	Выключатели автоматические: АК50 3М У3 I-50А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0172	Выключатели автоматические: АК50 3МГ У3 I-50А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0173	Выключатели автоматические: АК50 400-2М У3 I-50А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0174	Выключатели автоматические: АК50 Б-2М ОМ3 I-50А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0175	Выключатели автоматические: АК50 Б-2МГ ОМ3 I-50А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0176	Выключатели автоматические: АК50 Б-3М ОМ3 I-50А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0177	Выключатели автоматические: АК50 Б-3МГ ОМ3 I-16А	шт.

27.12.22.62.1.01.09-0178	Выключатели автоматические: АК50 Б-3МГ ОМ3 I-25А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0179	Выключатели автоматические: АК50 Б-3МГ ОМ3 I-40А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0180	Выключатели автоматические: АК50 Б-3МГ ОМ3 I-50А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0181	Выключатели автоматические: АК50 Б-400-2М ОМ3 I-50А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0182	Выключатели автоматические: АК50 Б-400-3М ОМ3 I-50А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0183	Выключатели автоматические: АК50 КБ-1М УХЛ I-50А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0184	Выключатели автоматические: АК50 КБ-1МГ УХЛ I-50А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0185	Выключатели автоматические: АК50 КБ-2М УХЛ I-50А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0186	Выключатели автоматические: АК50 КБ-2МГ УХЛ I-50А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0187	Выключатели автоматические: АК50 КБ-3М УХЛ I-50А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0188	Выключатели автоматические: АК50 КБ-3МГ УХЛ I-50А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0189	Выключатели автоматические: АК50 КБ-400-2М УХЛ I-50А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0190	Выключатели автоматические: АК50 КБ-400-3М УХЛ I-50А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0191	Выключатели автоматические: АК63-1М У3 I-63А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0192	Выключатели автоматические: АК63-1МГ У3 I-63А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0193	Выключатели автоматические: АК63-2М У3 I-63А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0194	Выключатели автоматические: АК63-2МГ У3 I-63А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0195	Выключатели автоматические: АК63-3М У3 I-63А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0196	Выключатели автоматические: АК63-3МГ У3 I-63А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0197	Выключатели автоматические: АК-25-211-00 ОМ5 I-25А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0198	Выключатели автоматические: АК-25-311-00 ОМ5 I-25А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0199	Выключатели автоматические: АП50 2МТ 16А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0200	Выключатели автоматические: АП50 2МТ 40А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0201	Выключатели автоматические: АП50 2МТ 50А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0202	Выключатели автоматические: АП50 3МТ 1.6А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0203	Выключатели автоматические: АП50 3МТ 10А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0204	Выключатели автоматические: АП50 3МТ 16А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0205	Выключатели автоматические: АП50 3МТ 25А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0206	Выключатели автоматические: АП50 3МТ 40А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0207	Выключатели автоматические: АП50 3МТ 50А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0208	Выключатели автоматические: АП50Б 2М У3 I-63А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0209	Выключатели автоматические: АП50Б 2МТ 4А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0210	Выключатели автоматические: АП50Б 2МТ У3 I-16А	шт.

27.12.22.62.1.01.09-0211	Выключатели автоматические: АП50Б 2МТ УЗ I-25А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0212	Выключатели автоматические: АП50Б 2МТ УЗ I-40А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0213	Выключатели автоматические: АП50Б 2МТ УЗ I-50А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0214	Выключатели автоматические: АП50Б 2МТ УЗ I-63А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0215	Выключатели автоматические: АП50Б 3М УЗ I-63А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0216	Выключатели автоматические: АП50Б 3МТ УЗ I-16А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0217	Выключатели автоматические: АП50Б 3МТ УЗ I-25А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0218	Выключатели автоматические: АП50Б 3МТ УЗ I-40А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0219	Выключатели автоматические: АП50Б 3МТ УЗ I-50А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0220	Выключатели автоматические: АП50Б 3МТ УЗ I-63А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0221	Выключатели автоматические: АС-25-211-000 М5 I-25А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0222	Выключатели автоматические: АС-25-311-000 М5 I-25А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0223	Выключатели автоматические: ВА04-36 40-250А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0224	Выключатели автоматические: ВА04-36 I-100А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0225	Выключатели автоматические: ВА04-36 I-160А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0226	Выключатели автоматические: ВА04-36 I-250А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0227	Выключатели автоматические: ВА04-36 I-400А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0228	Выключатели автоматические: ВА14-26-20 УХЛ4 I-32А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0229	Выключатели автоматические: ВА16-25-140010-20 УХЛ4 I-25А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0230	Выключатели автоматические: ВА24-29 16А однофазные	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0231	Выключатели автоматические: ВА24-29 16А трехфазные	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0232	Выключатели автоматические: ВА24-29 25А однофазные	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0233	Выключатели автоматические: ВА24-29 25А трехфазные	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0234	Выключатели автоматические: ВА24-29 40А трехфазные	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0235	Выключатели автоматические: ВА51-25-34-0010000УХЛ3,УХЛ2 I-25А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0236	Выключатели автоматические: ВА51-31-340010P-00УХЛ3 I-100А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0237	Выключатели автоматические: ВА51-31-340010P-00УХЛ3 I-100А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0238	Выключатели автоматические: ВА51-31-840010P-00УХЛ3 I-100А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0239	Выключатели автоматические: ВА51-33-3400100-00УХЛ3 I-160А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0240	Выключатели автоматические: ВА51-35-34-0010-20 I-250А	шт.

27.12.22.62.1.01.09-0241	Выключатели автоматические: ВА51-35-84-0010-20 I-250А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0242	Выключатели автоматические: ВА51-35 100 А трехфазные	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0243	Выключатели автоматические: ВА51-39-34-0010-20 I-320А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0244	Выключатели автоматические: ВА51-39-34-0010-20 I-400А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0245	Выключатели автоматические: ВА51-39-34-0010-20 I-500А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0246	Выключатели автоматические: ВА51-39-34-0010-20 I-630А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0247	Выключатели автоматические: ВА51-39-84-0010-20 I-630А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0248	Выключатели автоматические: ВА52-39-34-0010-20 I-630А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0249	Выключатели автоматические: ВА52-39-84-0010-20 I-630А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0250	Выключатели автоматические: ВА52-41-32-00100 I-630А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0251	Выключатели автоматические: ВА52-41-32-00100 I-1000А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0252	Выключатели автоматические: ВА53-41-3X-0010-20 I-250А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0253	Выключатели автоматические: ВА53-41-3X-0010-20 I-400А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0254	Выключатели автоматические: ВА53-41-3X-0010-20 I-630А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0255	Выключатели автоматические: ВА53-41-3X-0010-20 I-1000А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0256	Выключатели автоматические: ВА53-41-8X-0010-20 I-1000А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0257	Выключатели автоматические: ВА53-43-3X0010-20 I-1600А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0258	Выключатели автоматические: ВА53-43-8X0010-20 I-1600А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0259	Выключатели автоматические: ВА55-41-3X-0010-20 I-1000А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0260	Выключатели автоматические: ВА55-41-8X-0010-20 I-1000А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0261	Выключатели автоматические: ВА55-43-3X0010-20 I-1600А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0262	Выключатели автоматические: ВА55-43-8X0010-20 I-1600А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0263	Выключатели автоматические: ВА56-41-3X-0010-20 I-1000А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0264	Выключатели автоматические: ВА56-41-8X-0010-20 I-1000А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0265	Выключатели автоматические: ВА56-43-3X0010-20 I-1600А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0266	Выключатели автоматические: ВА56-43-8X0010-20 I-1600А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0267	Выключатели автоматические: ВА57-31-33-0010 I-100А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0268	Выключатели автоматические: ВА57-35-34-0010 I-63А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0269	Выключатели автоматические: ВА57-35-34-0010 I-80А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0270	Выключатели автоматические: ВА57-35-34-0010 I-100А	шт.

27.12.22.62.1.01.09-0271	Выключатели автоматические: ВА57-35-34-0010 I-160А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0272	Выключатели автоматические: ВА57-35-34-0010 I-250А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0273	Выключатели автоматические: ВА57-39-34-0010 I-250А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0274	Выключатели автоматические: ВА57-39-34-0010 I-400А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0275	Выключатели автоматические: ВА57-39-34-0010 I-630А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0276	Выключатели автоматические: ВА57Ф35-34-0010 I-63А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0277	Выключатели автоматические: ВА57Ф35-34-0010 I-80А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0278	Выключатели автоматические: ВА57Ф35-34-0010 I-100А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0279	Выключатели автоматические: ВА57Ф35-34-0010 I-160А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0280	Выключатели автоматические: ВА57Ф35-34-0010 I-200А	шт.
27.12.22.62.1.01.09-0281	Выключатели автоматические: ВА57Ф35-34-0010 I-250А	шт.
62.1.02	Комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты	
62.1.02.01	Блоки резисторов	
27.12.31.62.1.02.01-0001	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС101 1У3	шт.
27.12.31.62.1.02.01-0002	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС101 2АУ3	шт.
27.12.31.62.1.02.01-0003	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС101 2У3	шт.
27.12.31.62.1.02.01-0004	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС101 3У3	шт.
27.12.31.62.1.02.01-0005	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС101 4У3	шт.
27.12.31.62.1.02.01-0006	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС102 1У3	шт.
27.12.31.62.1.02.01-0007	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС102 2У3	шт.
27.12.31.62.1.02.01-0008	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС102 3АУ3	шт.
27.12.31.62.1.02.01-0009	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС102 3У3	шт.
27.12.31.62.1.02.01-0010	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС102 4У3	шт.
27.12.31.62.1.02.01-0011	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС111-1 У3	шт.
27.12.31.62.1.02.01-0012	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС111-2 У3	шт.
27.12.31.62.1.02.01-0013	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС111-3 У3	шт.
27.12.31.62.1.02.01-0014	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС111-4 У3	шт.
27.12.31.62.1.02.01-0015	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС112-1 У3	шт.
27.12.31.62.1.02.01-0016	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС112-2 У3	шт.
27.12.31.62.1.02.01-0017	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС112-3 У3	шт.
27.12.31.62.1.02.01-0018	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС112-4 У3	шт.
27.12.31.62.1.02.01-0019	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС121-1 У3	шт.
27.12.31.62.1.02.01-0020	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС121-2 У3	шт.

27.12.31.62.1.02.01-0113	Блоки резисторов: СВ-3 УЗ	шт.
27.12.31.62.1.02.01-0114	Блоки резисторов: СВ-4 УЗ	шт.
27.12.31.62.1.02.01-0115	Блоки резисторов: СВ-5 УЗ	шт.
27.12.31.62.1.02.01-0116	Блоки резисторов: СВ-6 УЗ	шт.
27.12.31.62.1.02.01-0117	Блоки резисторов: СД110-1М	шт.
27.12.31.62.1.02.01-0118	Блоки резисторов: СД110-2М	шт.
27.12.31.62.1.02.01-0119	Блоки резисторов: СД110-4М	шт.
27.12.31.62.1.02.01-0120	Блоки резисторов: СД-110-1 УЗ	шт.
27.12.31.62.1.02.01-0121	Блоки резисторов: СД-110-2 УЗ	шт.
27.12.31.62.1.02.01-0122	Блоки резисторов: СД-110-3 УЗ	шт.
27.12.31.62.1.02.01-0123	Блоки резисторов: СД-110-4 УЗ	шт.
27.12.31.62.1.02.01-0124	Блоки резисторов: СД-120-1 УЗ	шт.
27.12.31.62.1.02.01-0125	Блоки резисторов: СД-120-2 УЗ	шт.
27.12.31.62.1.02.01-0126	Блоки резисторов: СД-120-3 УЗ	шт.
27.12.31.62.1.02.01-0127	Блоки резисторов: СД-120-4 УЗ	шт.
27.12.31.62.1.02.01-0128	Блоки резисторов: СД-130-1 УЗ	шт.
27.12.31.62.1.02.01-0129	Блоки резисторов: СД-130-2 УЗ	шт.
27.12.31.62.1.02.01-0130	Блоки резисторов: СД-130-3 УЗ	шт.
27.12.31.62.1.02.01-0131	Блоки резисторов: СД-130-4 УЗ	шт.
27.12.31.62.1.02.01-0132	Блоки резисторов: СД-210-1 УЗ	шт.
27.12.31.62.1.02.01-0133	Блоки резисторов: СД-210-2 УЗ	шт.
27.12.31.62.1.02.01-0134	Блоки резисторов: СД-210-3 УЗ	шт.
27.12.31.62.1.02.01-0135	Блоки резисторов: СД-210-4 УЗ	шт.
27.12.31.62.1.02.01-0136	Блоки резисторов: СД-210-5 УЗ	шт.
27.12.31.62.1.02.01-0137	Блоки резисторов: СД-210-6 УЗ	шт.
27.12.31.62.1.02.01-0138	Блоки резисторов: СД-210-7 УЗ	шт.
27.12.31.62.1.02.01-0139	Блоки резисторов: СД-210-8 УЗ	шт.
27.12.31.62.1.02.01-0140	Блоки резисторов: СД-210-9 УЗ	шт.
27.12.31.62.1.02.01-0141	Блоки резисторов: СД-210-10 УЗ	шт.
27.12.31.62.1.02.01-0142	Блоки резисторов: СД-210-11 УЗ	шт.
27.12.31.62.1.02.01-0143	Блоки резисторов: СД-210-12 УЗ	шт.
27.12.31.62.1.02.01-0144	Блоки резисторов: СДЗ-02 УЗ	шт.
27.12.31.62.1.02.01-0145	Блоки резисторов: СДЗ-02А УЗ	шт.

27.12.31.62.1.02.01-0146	Блоки резисторов: СДЗ-02Б УЗ	шт.
27.12.31.62.1.02.01-0147	Блоки резисторов: СДЗ-12Б УЗ	шт.
27.12.31.62.1.02.01-0148	Блоки резисторов: СДЗ-22А УЗ	шт.
27.12.31.62.1.02.01-0149	Блоки резисторов: СДЗ-32А УЗ	шт.
27.12.31.62.1.02.01-0150	Блоки резисторов: СДЗ-32Б УЗ	шт.
27.12.31.62.1.02.01-0151	Блоки резисторов: СДЗ-32В УЗ	шт.
27.12.31.62.1.02.01-0152	Блоки резисторов: СДЗ-32Г УЗ	шт.
27.12.31.62.1.02.01-0153	Блоки резисторов: СДЗ-42А УЗ	шт.
27.12.31.62.1.02.01-0154	Блоки резисторов: СДЗ-42Б УЗ	шт.
27.12.31.62.1.02.01-0155	Блоки резисторов: СДЗ-42В УЗ	шт.
27.12.31.62.1.02.01-0156	Блоки резисторов: СН-1 УЗ	шт.
27.12.31.62.1.02.01-0157	Блоки резисторов: СН-2 УЗ	шт.
27.12.31.62.1.02.01-0158	Блоки резисторов: СН-2/21 У2	шт.
27.12.31.62.1.02.01-0159	Блоки резисторов: СН-3 УЗ	шт.
27.12.31.62.1.02.01-0160	Блоки резисторов: СН-3/31 У2	шт.
27.12.31.62.1.02.01-0161	Блоки резисторов: СН-3/32 У2	шт.
27.12.31.62.1.02.01-0162	Блоки резисторов: СН-4 УЗ	шт.
27.12.31.62.1.02.01-0163	Блоки резисторов: СН-4/31 У2	шт.
27.12.31.62.1.02.01-0164	Блоки резисторов: СН-5 УЗ	шт.
27.12.31.62.1.02.01-0165	Блоки резисторов: СН-6 УЗ	шт.
27.12.31.62.1.02.01-0166	Блоки резисторов: СН-12 УЗ	шт.
27.12.31.62.1.02.01-0167	Блоки резисторов: СН-16 УЗ	шт.
27.12.31.62.1.02.01-0168	Блоки резисторов: СН-20 УЗ	шт.
27.12.31.62.1.02.01-0169	Блоки резисторов: СН-24 УЗ	шт.
27.12.31.62.1.02.01-0170	Блоки резисторов: СН-28 УЗ	шт.
62.1.02.02	Блоки управления освещением (для ВРУ)	
27.12.31.62.1.02.02-0001	Блок управления освещением (для ВРУ) схема: 2.2.2	шт.
27.12.31.62.1.02.02-0002	Блок управления освещением (для ВРУ) схема: 2.2.3	шт.
27.12.31.62.1.02.02-0003	Блок управления освещением (для ВРУ) схема: 2.2.4	шт.
27.12.31.62.1.02.02-0004	Блок управления освещением (для ВРУ) схема: 2.2.5	шт.
27.12.31.62.1.02.02-0005	Блок управления освещением (для ВРУ) схема: 2.2.6	шт.
62.1.02.03	Боксы модульные для автоматических выключателей	
27.12.31.62.1.02.03-0001	Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки: КМПн 1/2	10 шт.

27.12.31.62.1.02.03-0002	Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки: КМПн 1/4	10 шт.
27.12.31.62.1.02.03-0003	Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки: КМПн 2/2	10 шт.
27.12.31.62.1.02.03-0004	Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки: КМПн 2/4	10 шт.
62.1.02.04	Камеры сборные одностороннего обслуживания	
27.12.31.62.1.02.04-0001	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-366 схема 1	шт.
27.12.31.62.1.02.04-0002	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-366 схема 2	шт.
27.12.31.62.1.02.04-0003	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-366 схема 3	шт.
27.12.31.62.1.02.04-0004	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-366 схема 4	шт.
27.12.31.62.1.02.04-0005	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-366 схема 5	шт.
27.12.31.62.1.02.04-0006	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-366 схема 6	шт.
27.12.31.62.1.02.04-0007	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-366 схема 7	шт.
27.12.31.62.1.02.04-0008	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-366 схема 8	шт.
27.12.31.62.1.02.04-0009	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-366 схема 9	шт.
27.12.31.62.1.02.04-0010	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-366 схема 10	шт.
27.12.31.62.1.02.04-0011	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-366 схема 11	шт.
27.12.31.62.1.02.04-0012	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-366 схема 12	шт.
27.12.31.62.1.02.04-0013	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-366 схема 13	шт.
27.12.31.62.1.02.04-0014	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-366 схема 14	шт.
27.12.31.62.1.02.04-0015	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-366 схема 15	шт.
27.12.31.62.1.02.04-0016	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-366, панель торцевая	шт.
27.12.31.62.1.02.04-0017	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-386 схема 1	шт.
27.12.31.62.1.02.04-0018	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-386 схема 2	шт.

27.12.31.62.1.02.04-0019	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-386 схема 3	шт.
27.12.31.62.1.02.04-0020	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-386 схема 4	шт.
27.12.31.62.1.02.04-0021	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-386 схема 5	шт.
27.12.31.62.1.02.04-0022	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-386 схема 6	шт.
27.12.31.62.1.02.04-0023	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-386 схема 7	шт.
27.12.31.62.1.02.04-0024	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-386 схема 8	шт.
27.12.31.62.1.02.04-0025	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-386 схема 9	шт.
27.12.31.62.1.02.04-0026	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-386 схема 10	шт.
27.12.31.62.1.02.04-0027	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-386 схема 11	шт.
27.12.31.62.1.02.04-0028	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-386 схема 12	шт.
27.12.31.62.1.02.04-0029	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-386 схема 13	шт.
27.12.31.62.1.02.04-0030	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-386 схема 14	шт.
27.12.31.62.1.02.04-0031	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-386 схема 15	шт.
27.12.31.62.1.02.04-0032	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-386, панель торцевая	шт.
62.1.02.05	Панели распределительного щита одностороннего обслуживания	
27.12.31.62.1.02.05-0001	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-30	шт.
27.12.31.62.1.02.05-0002	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-31	шт.
27.12.31.62.1.02.05-0003	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-32	шт.
27.12.31.62.1.02.05-0004	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-33	шт.
27.12.31.62.1.02.05-0005	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-34	шт.
27.12.31.62.1.02.05-0006	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-35	шт.
27.12.31.62.1.02.05-0007	Панель распределительного щита одностороннего	шт.

27.12.31.62.1.02.05-0029	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-58 (ВА 2000А)	шт.
27.12.31.62.1.02.05-0030	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-60	шт.
27.12.31.62.1.02.05-0031	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-61 (ВА)	шт.
27.12.31.62.1.02.05-0032	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-79	шт.
27.12.31.62.1.02.05-0033	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-80,81,82	шт.
27.12.31.62.1.02.05-0034	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводно-линейная ЩО-70-1-84	шт.
27.12.31.62.1.02.05-0035	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводно-линейная ЩО-70-1-85	шт.
27.12.31.62.1.02.05-0036	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводно-секционная ЩО-70-1-86	шт.
27.12.31.62.1.02.05-0037	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводно-секционная ЩО-70-1-87	шт.
27.12.31.62.1.02.05-0038	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводно-секционная ЩО-70-1-88,89	шт.
27.12.31.62.1.02.05-0039	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: диспетчерского управления уличным освещением ЩО-70-1-93	шт.
27.12.31.62.1.02.05-0040	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: диспетчерского управления уличным освещением ЩО-70-1-94	шт.
27.12.31.62.1.02.05-0041	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: для привода к разъединителю ЩО-70-1-91,92	шт.
27.12.31.62.1.02.05-0042	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-01 (РПС)	шт.
27.12.31.62.1.02.05-0043	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-02 (РПС)	шт.
27.12.31.62.1.02.05-0044	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-03 (РПС)	шт.
27.12.31.62.1.02.05-0045	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-04 (РПС)	шт.
27.12.31.62.1.02.05-0046	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-05,06 (АЕ)	шт.
27.12.31.62.1.02.05-0047	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-05,06 (ВА)	шт.
27.12.31.62.1.02.05-0048	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-07,08 (АЕ)	шт.
27.12.31.62.1.02.05-0049	Панель распределительного щита одностороннего	шт.

	обслуживания: линейная ЩО-70-1-07,08 (ВА)	
27.12.31.62.1.02.05-0050	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-09 (ВА)	шт.
27.12.31.62.1.02.05-0051	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-10	шт.
27.12.31.62.1.02.05-0052	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-11,12 (АЕ)	шт.
27.12.31.62.1.02.05-0053	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-11,12 (ВА)	шт.
27.12.31.62.1.02.05-0054	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-13,14 (АЕ)	шт.
27.12.31.62.1.02.05-0055	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-13,14 (ВА)	шт.
27.12.31.62.1.02.05-0056	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-15 (ВА)	шт.
27.12.31.62.1.02.05-0057	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-16 (ВА)	шт.
27.12.31.62.1.02.05-0058	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-17 (ВА)	шт.
27.12.31.62.1.02.05-0059	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-18,19 (ВА)	шт.
27.12.31.62.1.02.05-0060	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-20,21,29 (АЕ)	шт.
27.12.31.62.1.02.05-0061	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-22,23,25	шт.
27.12.31.62.1.02.05-0062	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-24 (ВА)	шт.
27.12.31.62.1.02.05-0063	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-26 (АЕ)	шт.
27.12.31.62.1.02.05-0064	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-26 (ВА)	шт.
27.12.31.62.1.02.05-0065	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-27 (АЕ)	шт.
27.12.31.62.1.02.05-0066	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-28 (АЕ)	шт.
27.12.31.62.1.02.05-0067	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-28 (ВА)	шт.
27.12.31.62.1.02.05-0068	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: с аппаратурой АВР ЩО-70-1-90 (с ПВЛ)	шт.
27.12.31.62.1.02.05-0069	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: с аппаратурой АВР ЩО-70-1-90 (с РВ 200)	шт.
27.12.31.62.1.02.05-0070	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: секционная ЩО-70-1-70,71	шт.

27.12.31.62.1.02.05-0071	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: секционная ЩО-70-1-72,76	шт.
27.12.31.62.1.02.05-0072	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: секционная ЩО-70-1-73,77	шт.
27.12.31.62.1.02.05-0073	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: секционная ЩО-70-1-74,78	шт.
27.12.31.62.1.02.05-0074	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: секционная ЩО-70-1-75	шт.
27.12.31.62.1.02.05-0075	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: секционная ЩО-70-1-83	шт.
27.12.31.62.1.02.05-0076	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: торцевая ЩО-70-1-95	шт.
62.1.02.06	Пункты распределительные	
27.12.31.62.1.02.06-0001	Пункт распределительный, тип: ПР-2 на 36 модулей, навесной	шт.
27.12.31.62.1.02.06-0002	Пункт распределительный, тип: ПР-3 на 24 модуля, навесной	шт.
27.12.31.62.1.02.06-0003	Пункт распределительный, тип: ПР-4 на 12 модулей, навесной	шт.
27.12.31.62.1.02.06-0004	Пункт распределительный, тип: ПР-5 на 24 модуля, навесной	шт.
27.12.31.62.1.02.06-0005	Пункт распределительный, тип: ПР-6 на 24 модуля, навесной	шт.
27.12.31.62.1.02.06-0006	Пункт распределительный, тип: ПР-7 на 36 модулей, навесной	шт.
27.12.31.62.1.02.06-0007	Пункт распределительный, тип: ПР-8 на 24 модуля, навесной	шт.
27.12.31.62.1.02.06-0008	Пункт распределительный, тип: ПР-9 на 24 модуля, навесной	шт.
27.12.31.62.1.02.06-0009	Пункт распределительный, тип: ПР 06-100-00-41-УХЛ3, 380/220 В на 9 модулей	шт.
27.12.31.62.1.02.06-0010	Пункт распределительный, тип: ПР 06-100-00-41-УХЛ3, 380/220 В на 12 модулей	шт.
27.12.31.62.1.02.06-0011	Пункт распределительный, тип: ПР 06-100-00-41-УХЛ3, 380/220 В на 18 модулей	шт.
27.12.31.62.1.02.06-0012	Пункт распределительный, тип: ПР 06-100-00-41-УХЛ3, 380/220 В на 21 модуль	шт.
27.12.31.62.1.02.06-0013	Пункт распределительный, тип: ПР 06-100-00-41-УХЛ3, 380/220 В на 24 модуля	шт.
27.12.31.62.1.02.06-0014	Пункт распределительный, тип: ПР 06-100-00-41-УХЛ3, 380/220 В на 48 модулей	шт.
27.12.31.62.1.02.06-0015	Пункт распределительный, тип: ПР 06-100-00-54-УХЛ3, 380/220 В с вводным трехполюсным выключателем на 6	шт.

модулей с 6-ю однополюсными выключателями

27.12.31.62.1.02.06-0016	Пункт распределительный, тип: ПР 06-100-00-54-УХЛЗ, 380/220 В с вводным трехполюсным выключателем на 12 модулей с 6-ю двухполюсными выключателями	шт.
27.12.31.62.1.02.06-0017	Пункт распределительный, тип: ПР 06-100-00-54-УХЛЗ, 380/220 В с вводным трехполюсным выключателем на 12 модулей с 8-ю однополюсными выключателями и 1-м двухполюсным выключателем	шт.
27.12.31.62.1.02.06-0018	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1046-21УЗ	шт.
27.12.31.62.1.02.06-0019	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1051-21УЗ	шт.
27.12.31.62.1.02.06-0020	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1052-21УЗ	шт.
27.12.31.62.1.02.06-0021	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1055-21УЗ	шт.
27.12.31.62.1.02.06-0022	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1056-21УЗ	шт.
27.12.31.62.1.02.06-0023	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1057-21УЗ	шт.
27.12.31.62.1.02.06-0024	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1058-21УЗ	шт.
27.12.31.62.1.02.06-0025	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1059-21УЗ	шт.
27.12.31.62.1.02.06-0026	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1060-21УЗ	шт.
27.12.31.62.1.02.06-0027	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1061-21УЗ	шт.
27.12.31.62.1.02.06-0028	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1062-21УЗ	шт.
27.12.31.62.1.02.06-0029	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1063-21УЗ	шт.
27.12.31.62.1.02.06-0030	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1064-21УЗ	шт.
27.12.31.62.1.02.06-0031	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1065-21УЗ	шт.
27.12.31.62.1.02.06-0032	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1066-21УЗ	шт.
27.12.31.62.1.02.06-0033	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1067-21УЗ	шт.
27.12.31.62.1.02.06-0034	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1068-21УЗ	шт.
27.12.31.62.1.02.06-0035	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1069-21УЗ	шт.
27.12.31.62.1.02.06-0036	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1070-21УЗ	шт.
27.12.31.62.1.02.06-0037	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1071-21УЗ	шт.
27.12.31.62.1.02.06-0038	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1072-21УЗ	шт.
27.12.31.62.1.02.06-0039	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1073-21УЗ	шт.
27.12.31.62.1.02.06-0040	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1074-21УЗ	шт.
27.12.31.62.1.02.06-0041	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1075-21УЗ	шт.
27.12.31.62.1.02.06-0042	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1076-21УЗ	шт.
27.12.31.62.1.02.06-0043	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1077-21УЗ	шт.
27.12.31.62.1.02.06-0044	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1078-21УЗ	шт.

27.12.31.62.1.02.06-0045	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1079-21У3	шт.
27.12.31.62.1.02.06-0046	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1080-21У3	шт.
27.12.31.62.1.02.06-0047	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1081-21У3	шт.
27.12.31.62.1.02.06-0048	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1082-21У3	шт.
27.12.31.62.1.02.06-0049	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1083-21У3	шт.
27.12.31.62.1.02.06-0050	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1084-21У3	шт.
27.12.31.62.1.02.06-0051	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1085-21У3	шт.
27.12.31.62.1.02.06-0052	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1086-21У3	шт.
27.12.31.62.1.02.06-0053	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1088-21У3	шт.
27.12.31.62.1.02.06-0054	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1090-21У3	шт.
27.12.31.62.1.02.06-0055	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1092-21У3	шт.
27.12.31.62.1.02.06-0056	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1094-21У3	шт.
27.12.31.62.1.02.06-0057	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1096-21У3	шт.
27.12.31.62.1.02.06-0058	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1098-21У3	шт.
27.12.31.62.1.02.06-0059	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1100-21У3	шт.
27.12.31.62.1.02.06-0060	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1102-21У3	шт.
27.12.31.62.1.02.06-0061	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1104-21У3	шт.
27.12.31.62.1.02.06-0062	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1106-21У3	шт.
27.12.31.62.1.02.06-0063	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1108-21У3	шт.
27.12.31.62.1.02.06-0064	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1110-21У3	шт.
27.12.31.62.1.02.06-0065	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3034-54У3 с вводным автоматическим выключателем ВА47-29, 3Р, I-16А, с 4 линейными автоматическими выключателями ВА47-29, 1Р, I-16А, с 4 дифференциальными автоматами ВД1-63, 2Р, I-16А	шт.
27.12.31.62.1.02.06-0066	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3034-54У3 с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, 3Р, I-32А, с 6 линейными автоматическими выключателями ВА47-29, 1Р, I-16А, с 6 дифференциальными ВД1-63, 2Р, I-16А	шт.
27.12.31.62.1.02.06-0067	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3038-54У3 с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, 3Р, I-40А, с 4 линейными автоматическими выключателями ВА47-100, 3Р, I-32А	шт.
27.12.31.62.1.02.06-0068	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3046-21У3	шт.
27.12.31.62.1.02.06-0069	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3046-54У1	шт.
27.12.31.62.1.02.06-0070	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3046-54У3 с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, 3Р, I-100А и с 6 дифференциальными автоматами АД-12, 2Р, I-12А	шт.

27.12.31.62.1.02.06-0170	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3122-54У3	шт.
27.12.31.62.1.02.06-0171	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3124-21У3	шт.
27.12.31.62.1.02.06-0172	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3124-54У3	шт.
27.12.31.62.1.02.06-0173	Пункт распределительный, тип: ПР 11-7124-21У3	шт.
27.12.31.62.1.02.06-0174	Пункт распределительный, тип: ПР 11-7124-54У1	шт.
27.12.31.62.1.02.06-0175	Пункт распределительный, тип: ПР 11М-301-54УХЛ3	шт.
62.1.02.07	Расцепители	
27.12.31.62.1.02.07-0001	Блоки защиты: БЗ-20К УХЛ3 I-20А	10 шт.
27.12.31.62.1.02.07-0002	Блоки защиты: БЗ-30К УХЛ3 I-30А	10 шт.
27.12.31.62.1.02.07-0011	Блоки полупроводниковые: БПР11-12 УХЛ3 I-пост.	шт.
27.12.31.62.1.02.07-0012	Блоки полупроводниковые: БПР11-13 УХЛ3 I-пост.	шт.
27.12.31.62.1.02.07-0013	Блоки полупроводниковые: БПР11-14 УХЛ3 I-пост.	шт.
27.12.31.62.1.02.07-0014	Блоки полупроводниковые: БПР11-52 УХЛ3 I-перем.	шт.
27.12.31.62.1.02.07-0015	Блоки полупроводниковые: БПР11-53 УХЛ3 I-перем.	шт.
27.12.31.62.1.02.07-0016	Блоки полупроводниковые: БПР11-54 УХЛ3 I-перем.	шт.
27.12.31.62.1.02.07-0017	Блоки полупроводниковые: БПР11-58 УХЛ3 I-перем.	шт.
27.12.31.62.1.02.07-0018	Блоки полупроводниковые: БПР11-59 УХЛ3 I-перем.	шт.
27.12.31.62.1.02.07-0019	Блоки полупроводниковые: БПР11-61 УХЛ3 I-перем.	шт.
27.12.31.62.1.02.07-0021	Расцепители максимального тока: РМТ 1 У3 I-перем.	шт.
27.12.31.62.1.02.07-0022	Расцепители максимального тока: РМТ 3 У3 I-пост.	шт.
27.12.31.62.1.02.07-0031	Расцепитель независимый РН47	10 шт.
62.1.02.08	Регуляторы мощности тиристорные	
27.12.31.62.1.02.08-0001	Регулятор мощности тиристорный: W5-SZ V300-24J (однофазный)	шт.
27.12.31.62.1.02.08-0002	Регулятор мощности тиристорный: W5-TP4 V300-24J (двухфазный)	шт.
27.12.31.62.1.02.08-0003	Регулятор мощности тиристорный: W5-TZ4 V300-24J (трехфазный)	шт.
62.1.02.09	Резисторы	
27.12.31.62.1.02.09-0001	Резисторы	шт.
27.12.31.62.1.02.09-0011	Резисторы металлические: СН-270-8,6,4,5,3,6,2,9,У3	шт.
27.12.31.62.1.02.09-0012	Резисторы металлические: СН-270-271,150,96,74,47,32,24,18,14,12У3	шт.
27.12.31.62.1.02.09-0013	Резисторы металлические: СН-270Л-0,7,0,52,0,42,У3	шт.
27.12.31.62.1.02.09-0014	Резисторы металлические: СН-270Л-0,35,0,3,0,26,0,21,У3	шт.

27.12.31.62.1.02.09-0015	Резисторы металлические: СН-323-10,7,5,5,7,4,6,3,7У3	шт.
27.12.31.62.1.02.09-0016	Резисторы металлические: СН-323-340,189,121,94,60,41,30,23,18,15У3	шт.
27.12.31.62.1.02.09-0017	Резисторы металлические: СН-323Л-0,38,0,3340,27 У3	шт.
27.12.31.62.1.02.09-0018	Резисторы металлические: СН-323Л-0,88,0,66,0,53,0,44 У3	шт.
27.12.31.62.1.02.09-0019	Резисторы металлические: ЦФ-146/42-0,7,0,55,У3	шт.
27.12.31.62.1.02.09-0020	Резисторы металлические: ЦФ-146/42-0,9,1,1,1,4,1,9,2,7,3,3,4,2,5,5,7,5,10,5У3	шт.
27.12.31.62.1.02.09-0021	Резисторы металлические: ЦФ-146/82-4 5,8 6,8 9 12,1622,6,35 У3	шт.
27.12.31.62.1.02.09-0022	Резисторы металлические: ЦФ-146/134-26,37,61,107,246,208Н340Н,530Н У3	шт.
62.1.02.10	Устройства вводно-распределительные	
27.12.31.62.1.02.10-0001	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-11-10	шт.
27.12.31.62.1.02.10-0002	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-12-10	шт.
27.12.31.62.1.02.10-0003	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-13-20	шт.
27.12.31.62.1.02.10-0004	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-14-20	шт.
27.12.31.62.1.02.10-0005	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-17-70	шт.
27.12.31.62.1.02.10-0006	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-18-80	шт.
27.12.31.62.1.02.10-0007	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-21-10	шт.
27.12.31.62.1.02.10-0008	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-22-53	шт.
27.12.31.62.1.02.10-0009	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-22-54	шт.
27.12.31.62.1.02.10-0010	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-22-55	шт.
27.12.31.62.1.02.10-0011	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-22-56	шт.
27.12.31.62.1.02.10-0012	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-23-53	шт.
27.12.31.62.1.02.10-0013	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-23-54	шт.
27.12.31.62.1.02.10-0014	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-23-55	шт.
27.12.31.62.1.02.10-0015	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-23-56	шт.
27.12.31.62.1.02.10-0016	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-24-53	шт.
27.12.31.62.1.02.10-0017	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-24-54	шт.
27.12.31.62.1.02.10-0018	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-24-55	шт.
27.12.31.62.1.02.10-0019	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-24-56	шт.
27.12.31.62.1.02.10-0020	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-25-63	шт.
27.12.31.62.1.02.10-0021	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-25-64	шт.
27.12.31.62.1.02.10-0022	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-25-65	шт.

27.12.31.62.1.02.10-0056	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 3-24	шт.
27.12.31.62.1.02.10-0057	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 3-25	шт.
27.12.31.62.1.02.10-0058	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 3см-11	шт.
27.12.31.62.1.02.10-0059	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 3см-48	шт.
27.12.31.62.1.02.10-0060	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 3С-14-010 с АВР	шт.
27.12.31.62.1.02.10-0061	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 8-2Н-108 31УХЛ4 (ТУ 3434-002-54431334-2002)	шт.
27.12.31.62.1.02.10-0062	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 8-3Н-301-1 (ШДУП), размер 80 x 80 x 40 мм	шт.
27.12.31.62.1.02.10-0071	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 8504-4АВР-100-01-30 УЗ с АВР	шт.
27.12.31.62.1.02.10-0072	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 8504-4АВР-100-02-30 УЗ с АВР	шт.
27.12.31.62.1.02.10-0073	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 8504-4АВР-100-30 УЗ с АВР	шт.
27.12.31.62.1.02.10-0074	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 8504-4АВР-160-01-30 УЗ с АВР	шт.
27.12.31.62.1.02.10-0075	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 8504-4АВР-160-02-30 УЗ с АВР	шт.
27.12.31.62.1.02.10-0076	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 8504-4АВР-160-30 УЗ с АВР	шт.
27.12.31.62.1.02.10-0077	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 8504-4АВР-250-01-30 УЗ с АВР	шт.
27.12.31.62.1.02.10-0078	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 8504-4АВР-250-02-30 УЗ с АВР	шт.
27.12.31.62.1.02.10-0079	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 8504-4АВР-250-30 УЗ с АВР	шт.
27.12.31.62.1.02.10-0080	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 8504-4АВР-400-01-30 УЗ с АВР	шт.
27.12.31.62.1.02.10-0081	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 8504-4АВР-400-02-30 УЗ с АВР	шт.
27.12.31.62.1.02.10-0082	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 8504-4АВР-400-30 УЗ с АВР	шт.
27.12.31.62.1.02.10-0083	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 8504-4ВА-8-16-30 УЗ с автоматическими выключателями	шт.
27.12.31.62.1.02.10-0084	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 8504-4ВА-8-25-30 УЗ с автоматическими выключателями	шт.
27.12.31.62.1.02.10-0085	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 8504-4ВА-8-40-30 УЗ с автоматическими выключателями	шт.
27.12.31.62.1.02.10-0086	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 8504-4ВП-4-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.

	2ВП-5-40-30	
27.12.31.62.1.02.10-0113	Устройство вводно-распределительное типа: УВР 8503-2ВП-5-63-30	шт.
27.12.31.62.1.02.10-0121	Шкаф ВРУ-1-11	шт.
27.12.31.62.1.02.10-0122	Шкаф ВРУ-1 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107 x 706 x 650 мм, с установленной и скоммутированной аппаратурой ввода-вывода (19 автоматов)	компл.
27.12.31.62.1.02.10-0123	Шкаф ВРУ-2 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107 x 706 x 650 мм, с установленной и скоммутированной аппаратурой ввода-вывода (20 автоматов)	компл.
27.12.31.62.1.02.10-0124	Шкаф ВРУ-3 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107 x 706 x 650 мм, с установленной и скоммутированной аппаратурой ввода-вывода (16 автоматов)	компл.
27.12.31.62.1.02.10-0125	Шкаф ВРУ-4 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107 x 706 x 650 мм, с установленной и скоммутированной аппаратурой ввода-вывода (17 автоматов)	компл.
27.12.31.62.1.02.10-0126	Шкаф КВД-ШУ Kaedra "Schneider Electric" IP65, IK09, размером 280 x 340 x 148 мм, с установленной и скоммутированной аппаратурой ввода-вывода	компл.
62.1.02.11	Устройства комплектные низковольтные	
27.12.31.62.1.02.11-0001	Устройство комплектное низковольтное распределения и управления для строительных площадок: НКУ СП-РП-250-7	шт.
27.12.31.62.1.02.11-0002	Устройство комплектное низковольтное распределения и управления для строительных площадок: НКУ СП-РП-250-11	шт.
27.12.31.62.1.02.11-0003	Устройство комплектное низковольтное распределения и управления для строительных площадок: НКУ СП-РП-400-7	шт.
27.12.31.62.1.02.11-0004	Устройство комплектное низковольтное распределения и управления для строительных площадок: НКУ СП-РП-400-10	шт.
27.12.31.62.1.02.11-0005	Устройство комплектное низковольтное распределения и управления для строительных площадок: НКУ СП-РП-630-12	шт.
27.12.31.62.1.02.11-0011	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ: 5110-1874	шт.
27.12.31.62.1.02.11-0012	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ: 5110-2874	шт.
27.12.31.62.1.02.11-0013	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ: 5110-3874	шт.
27.12.31.62.1.02.11-0014	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ: 5110-4874	шт.

27.12.31.62.1.02.11-0015	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ: 5111-1874	шт.
27.12.31.62.1.02.11-0016	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ: 5111-2874	шт.
27.12.31.62.1.02.11-0017	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ: 5111-3874	шт.
27.12.31.62.1.02.11-0018	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ: 5111-4874	шт.
62.1.02.12	Шкафы коммутации	
27.12.31.62.1.02.12-0001	Шкаф коммутации ШК СБА с блоком БУПН-Х до 50 кВт	шт.
62.1.02.13	Шкафы, щиты и ящики распределительные	
27.12.31.62.1.02.13-0001	Шкаф силовой распределительный типа ШРС: 1-20У3	шт.
27.12.31.62.1.02.13-0002	Шкаф силовой распределительный типа ШРС: 1-21У3	шт.
27.12.31.62.1.02.13-0003	Шкаф силовой распределительный типа ШРС: 1-22У3	шт.
27.12.31.62.1.02.13-0004	Шкаф силовой распределительный типа ШРС: 1-23У3	шт.
27.12.31.62.1.02.13-0005	Шкаф силовой распределительный типа ШРС: 1-24У3	шт.
27.12.31.62.1.02.13-0006	Шкаф силовой распределительный типа ШРС: 1-25У3	шт.
27.12.31.62.1.02.13-0007	Шкаф силовой распределительный типа ШРС: 1-26У3	шт.
27.12.31.62.1.02.13-0008	Шкаф силовой распределительный типа ШРС: 1-27У3	шт.
27.12.31.62.1.02.13-0009	Шкаф силовой распределительный типа ШРС: 1-28У3	шт.
27.12.31.62.1.02.13-0010	Шкаф силовой распределительный типа ШРС: 1-50У3	шт.
27.12.31.62.1.02.13-0011	Шкаф силовой распределительный типа ШРС: 1-51У3	шт.
27.12.31.62.1.02.13-0012	Шкаф силовой распределительный типа ШРС: 1-52У3	шт.
27.12.31.62.1.02.13-0013	Шкаф силовой распределительный типа ШРС: 1-53У3	шт.
27.12.31.62.1.02.13-0014	Шкаф силовой распределительный типа ШРС: 1-54У3	шт.
27.12.31.62.1.02.13-0015	Шкаф силовой распределительный типа ШРС: 1-55У3	шт.
27.12.31.62.1.02.13-0016	Шкаф силовой распределительный типа ШРС: 1-56У3	шт.
27.12.31.62.1.02.13-0017	Шкаф силовой распределительный типа ШРС: 1-57У3	шт.
27.12.31.62.1.02.13-0018	Шкаф силовой распределительный типа ШРС: 1-58У3	шт.
27.12.31.62.1.02.13-0021	Шкаф силовой ШВР 1-50	шт.
27.12.31.62.1.02.13-0022	Шкаф силовой ШРУ 1-50	шт.
27.12.31.62.1.02.13-0031	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73504-22 400 А	компл.
27.12.31.62.1.02.13-0032	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73504-54 320 А	компл.
27.12.31.62.1.02.13-0033	Шкафы распределительные в комплекте с	компл.

27.12.31.62.1.02.13-0055	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73701-22 250 А	компл.
27.12.31.62.1.02.13-0056	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73701-54 200 А	компл.
27.12.31.62.1.02.13-0057	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73702-22 250 А	компл.
27.12.31.62.1.02.13-0058	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73702-54 200 А	компл.
27.12.31.62.1.02.13-0059	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73703-22 250 А	компл.
27.12.31.62.1.02.13-0060	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73703-54 200 А	компл.
27.12.31.62.1.02.13-0061	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73707-22 400 А	компл.
27.12.31.62.1.02.13-0062	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73707-54 320 А	компл.
27.12.31.62.1.02.13-0063	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73708-22 400 А	компл.
27.12.31.62.1.02.13-0064	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73708-54 320 А	компл.
27.12.31.62.1.02.13-0071	Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа: ЯТВ1311М5 на 15А	шт.
27.12.31.62.1.02.13-0072	Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа: ЯТВ1312М5 на 60А	шт.
27.12.31.62.1.02.13-0073	Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа: ЯТВ1313М5 на 100А	шт.
27.12.31.62.1.02.13-0074	Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа: ЯТВ1314М5 на 200А	шт.
62.1.02.14	Шкафы, щиты и ящики управления	
27.12.31.62.1.02.14-0001	Шкаф автоматики управления пожарными насосами и насосом "жокеем" ШАУПН-3М	шт.
27.12.31.62.1.02.14-0002	Шкаф контроля и управления уличный ШКУ-400-У1 (с оборудованием)	компл.
27.12.31.62.1.02.14-0003	Шкаф регулирующих устройств уличный ШРУ-400-У1 (с оборудованием, без узла учета электроэнергии)	компл.
27.12.31.62.1.02.14-0004	Шкаф управления LC1 WS для дренажных насосов в пластмассовом корпусе с прозрачной крышкой, IP 54, напряжение питания 1 х 230 В	шт.
27.12.31.62.1.02.14-0005	Шкаф управления задвижкой ШУЗ-1-380-2 кВт	шт.
27.12.31.62.1.02.14-0006	Шкаф управления насосом ШУН-10, мощность от 4 до 12 кВт	шт.
27.12.31.62.1.02.14-0007	Шкаф управления системы СИРЕНА-С с электрозадвижкой	шт.

27.12.31.62.1.02.14-0011	Щиты управления вентиляцией типа ЩВ размером 600 x 400 x 320 мм	шт.
27.12.31.62.1.02.14-0012	Щиты управления вентиляцией ЩУВ4 7,5 кВт	шт.
27.12.31.62.1.02.14-0013	Щиты управления звонковой сигнализацией ЩУЗС1(2)	шт.
27.12.31.62.1.02.14-0014	Щиты управления приточной вентиляцией ЩУ1-0,75-12	шт.
27.12.31.62.1.02.14-0021	Ящики управления, тип: Я 5110 1874-3074 УХЛ4	шт.
27.12.31.62.1.02.14-0022	Ящики управления, тип: Я 5110 3174-3474 УХЛ4	шт.
27.12.31.62.1.02.14-0023	Ящики управления, тип: Я 5110 3574, 3674 УХЛ4	шт.
27.12.31.62.1.02.14-0024	Ящики управления, тип: Я 5110 3774, 3874 УХЛ4	шт.
27.12.31.62.1.02.14-0025	Ящики управления, тип: Я 5110 3974, 4074 УХЛ4	шт.
27.12.31.62.1.02.14-0026	Ящики управления, тип: Я 5111 1874-3074 УХЛ4	шт.
27.12.31.62.1.02.14-0027	Ящики управления, тип: Я 5111 3174-3474 УХЛ4	шт.
27.12.31.62.1.02.14-0028	Ящики управления, тип: Я 5111 3574, 3674 УХЛ4	шт.
27.12.31.62.1.02.14-0029	Ящики управления, тип: Я 5111 3774, 3874 УХЛ4	шт.
27.12.31.62.1.02.14-0030	Ящики управления, тип: Я 5111 3974, 4074 УХЛ4	шт.
27.12.31.62.1.02.14-0031	Ящики управления, тип: Я 5112 1874-3074 УХЛ4	шт.
27.12.31.62.1.02.14-0032	Ящики управления, тип: Я 5112 3174-3474 УХЛ4	шт.
27.12.31.62.1.02.14-0033	Ящики управления, тип: Я 5112 3574, 3674 УХЛ4	шт.
27.12.31.62.1.02.14-0034	Ящики управления, тип: Я 5112 3774, 3874 УХЛ4	шт.
27.12.31.62.1.02.14-0035	Ящики управления, тип: Я 5112 3974, 4074 УХЛ4	шт.
27.12.31.62.1.02.14-0036	Ящики управления, тип: Я 5113 1874-3074 УХЛ4	шт.
27.12.31.62.1.02.14-0037	Ящики управления, тип: Я 5113 3174-3474 УХЛ4	шт.
27.12.31.62.1.02.14-0038	Ящики управления, тип: Я 5113 3574, 3674 УХЛ4	шт.
27.12.31.62.1.02.14-0039	Ящики управления, тип: Я 5113 3774, 3874 УХЛ4	шт.
27.12.31.62.1.02.14-0040	Ящики управления, тип: Я 5113 3974, 4074 УХЛ4	шт.
27.12.31.62.1.02.14-0041	Ящики управления, тип: Я 5114 1874-3074 УХЛ4	шт.
27.12.31.62.1.02.14-0042	Ящики управления, тип: Я 5114 3174-3474 УХЛ4	шт.
27.12.31.62.1.02.14-0043	Ящики управления, тип: Я 5114 3574, 3674 УХЛ4	шт.
27.12.31.62.1.02.14-0044	Ящики управления, тип: Я 5115 1874-3074 УХЛ4	шт.
27.12.31.62.1.02.14-0045	Ящики управления, тип: Я 5115 3174-3474 УХЛ4	шт.
27.12.31.62.1.02.14-0046	Ящики управления, тип: Я 5115 3574, 3674 УХЛ4	шт.
27.12.31.62.1.02.14-0047	Ящики управления, тип: Я 5124 1874-3074 УХЛ4	шт.
27.12.31.62.1.02.14-0048	Ящики управления, тип: Я 5124 3174-3474 УХЛ4	шт.
27.12.31.62.1.02.14-0049	Ящики управления, тип: Я 5125 1874-3074 УХЛ4	шт.

27.12.31.62.1.02.14-0083	Ящики управления, тип: Я 5412 3974, 4074 УХЛ4	шт.
27.12.31.62.1.02.14-0084	Ящики управления, тип: Я 5413 1874-3074 УХЛ4	шт.
27.12.31.62.1.02.14-0085	Ящики управления, тип: Я 5413 3174-3474 УХЛ4	шт.
27.12.31.62.1.02.14-0086	Ящики управления, тип: Я 5413 3574, 3674 УХЛ4	шт.
27.12.31.62.1.02.14-0087	Ящики управления, тип: Я 5413 3774, 3874 УХЛ4	шт.
27.12.31.62.1.02.14-0088	Ящики управления, тип: Я 5413 3974, 4074 УХЛ4	шт.
27.12.31.62.1.02.14-0089	Ящики управления, тип: Я 5414 1874-3074 УХЛ4	шт.
27.12.31.62.1.02.14-0090	Ящики управления, тип: Я 5415 1874-3074 УХЛ4	шт.
27.12.31.62.1.02.14-0091	Ящики управления, тип: Я 5424 1874-3074 УХЛ4	шт.
27.12.31.62.1.02.14-0092	Ящики управления, тип: Я 5424 3174-3474 УХЛ4	шт.
27.12.31.62.1.02.14-0093	Ящики управления, тип: Я 5425 1874-3074 УХЛ4	шт.
27.12.31.62.1.02.14-0094	Ящики управления, тип: Я 5425 3174-3474 УХЛ4	шт.
27.12.31.62.1.02.14-0095	Ящики управления, тип: Я 5430 3174-3474 УХЛ4	шт.
27.12.31.62.1.02.14-0096	Ящики управления, тип: Я 5430 3574, 3674 УХЛ4	шт.
27.12.31.62.1.02.14-0097	Ящики управления, тип: Я 5430 3774, 3874 УХЛ4	шт.
27.12.31.62.1.02.14-0098	Ящики управления, тип: Я 5430 3974, 4074 УХЛ4	шт.
27.12.31.62.1.02.14-0099	Ящики управления, тип: Я 5431 3174-3474 УХЛ4	шт.
27.12.31.62.1.02.14-0100	Ящики управления, тип: Я 5431 3574, 3674 УХЛ4	шт.
27.12.31.62.1.02.14-0101	Ящики управления, тип: Я 5431 3774, 3874 УХЛ4	шт.
27.12.31.62.1.02.14-0102	Ящики управления, тип: Я 5431 3974, 4074 УХЛ4	шт.
27.12.31.62.1.02.14-0103	Ящики управления, тип: Я 5434 1874-3074 УХЛ4	шт.
27.12.31.62.1.02.14-0104	Ящики управления, тип: Я 5435 1874-3074 УХЛ4	шт.
27.12.31.62.1.02.14-0105	Ящики управления, тип: Я 5441 1874-3074 УХЛ4	шт.
27.12.31.62.1.02.14-0106	Ящики управления, тип: Я 5441 3174-3474 УХЛ4	шт.
27.12.31.62.1.02.14-0107	Ящики управления, тип: Я 5441 3574, 3674 УХЛ4	шт.
62.1.02.15	Щитки и шкафы учета электроэнергии	
27.12.31.62.1.02.15-0001	Шкаф учета электроэнергии ШУ-2/Т, IP54	шт.
27.12.31.62.1.02.15-0002	Шкаф учета электроэнергии ШУЭ-3	шт.
27.12.31.62.1.02.15-0011	Щитки осветительные: групповые УОЩВ-6 УХЛ4	шт.
27.12.31.62.1.02.15-0021	Щитки учета электрической энергии: ЩУ-1	шт.
27.12.31.62.1.02.15-0022	Щитки учета электрической энергии: ЩУ-2-1	шт.
27.12.31.62.1.02.15-0023	Щитки учета электрической энергии: ЩУ-2-2	шт.
27.12.31.62.1.02.15-0024	Щитки учета электрической энергии: ЩУ-2-3	шт.

27.12.31.62.1.02.15-0031	Щиток учета панели ЩО-70-1-96	шт.
62.1.02.16	Щитки осветительные	
27.12.31.62.1.02.16-0001	Щитки осветительные: групповые УОЩВ-12 УХЛ4	шт.
27.12.31.62.1.02.16-0002	Щитки осветительные: ОП-6 УХЛ4	шт.
27.12.31.62.1.02.16-0003	Щитки осветительные: ОП-12 УХЛ4	шт.
27.12.31.62.1.02.16-0004	Щитки осветительные: ОПВн 6 (40А/16А)	шт.
27.12.31.62.1.02.16-0005	Щитки осветительные: ОПВн 12 (63А/16А)	шт.
27.12.31.62.1.02.16-0006	Щитки осветительные: ОЩ-6 УХЛ4	шт.
27.12.31.62.1.02.16-0007	Щитки осветительные: ОЩ-12 УХЛ4	шт.
27.12.31.62.1.02.16-0008	Щитки осветительные: ОЩВ-6	шт.
27.12.31.62.1.02.16-0009	Щитки осветительные: ОЩВ-7 с УЗО	шт.
27.12.31.62.1.02.16-0010	Щитки осветительные: ОЩВ-9	шт.
27.12.31.62.1.02.16-0011	Щитки осветительные: ОЩВ-12 УХЛ4	шт.
27.12.31.62.1.02.16-0012	Щитки осветительные: ОЩВ-12А УХЛ4	шт.
27.12.31.62.1.02.16-0013	Щитки осветительные: этажные ЩЭ4М-3202 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.
27.12.31.62.1.02.16-0014	Щитки осветительные: этажные ЩЭ4М-3302 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.
27.12.31.62.1.02.16-0015	Щитки осветительные: этажные ЩЭ4М-3402 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.
27.12.31.62.1.02.16-0016	Щитки осветительные: этажные ЩЭ-1409 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.
62.1.02.17	Щитки распределительные этажные	
27.12.31.62.1.02.17-0001	Устройство распределительное этажное модульное типа УЭРМ на 1 квартиру	шт.
27.12.31.62.1.02.17-0002	Устройство распределительное этажное модульное типа УЭРМ на 2 квартиры	шт.
27.12.31.62.1.02.17-0003	Устройство распределительное этажное модульное типа УЭРМ на 3 квартиры	шт.
27.12.31.62.1.02.17-0004	Устройство распределительное этажное модульное типа УЭРМ на 4 квартиры	шт.
27.12.31.62.1.02.17-0011	Щитки распределительные этажные на 4 квартиры: ЩРЭ-1	шт.
27.12.31.62.1.02.17-0012	Щитки распределительные этажные на 4 квартиры: ЩРЭ-2	шт.
27.12.31.62.1.02.17-0013	Щитки распределительные этажные на 4 квартиры: ЩРЭ-3	шт.
27.12.31.62.1.02.17-0014	Щитки распределительные этажные на 4 квартиры: ЩРЭ-4	шт.
27.12.31.62.1.02.17-0021	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-003 (3202)	шт.
27.12.31.62.1.02.17-0022	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-013 (3202)	шт.

27.12.31.62.1.02.17-0056	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-013 (3301)	шт.
27.12.31.62.1.02.17-0057	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-023 (3301)	шт.
27.12.31.62.1.02.17-0058	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-033 (3301)	шт.
27.12.31.62.1.02.17-0059	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-003 (2302)	шт.
27.12.31.62.1.02.17-0060	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-013 (2302)	шт.
27.12.31.62.1.02.17-0061	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-023 (2302)	шт.
27.12.31.62.1.02.17-0062	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-033 (2302)	шт.
27.12.31.62.1.02.17-0063	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-003 (2301)	шт.
27.12.31.62.1.02.17-0064	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-013 (2301)	шт.
27.12.31.62.1.02.17-0065	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-023 (2301)	шт.
27.12.31.62.1.02.17-0066	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-033 (2301)	шт.
27.12.31.62.1.02.17-0067	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-003 (2402)	шт.
27.12.31.62.1.02.17-0068	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-013 (2402)	шт.
27.12.31.62.1.02.17-0069	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-023 (2402)	шт.
27.12.31.62.1.02.17-0070	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-033 (2402)	шт.
27.12.31.62.1.02.17-0071	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-003 (2401)	шт.
27.12.31.62.1.02.17-0072	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-013 (2401)	шт.
27.12.31.62.1.02.17-0073	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-023 (2401)	шт.
27.12.31.62.1.02.17-0074	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-033 (2401)	шт.
27.12.31.62.1.02.17-0075	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 2305	шт.
27.12.31.62.1.02.17-0076	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 2306	шт.
27.12.31.62.1.02.17-0077	Щитки этажные: на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-003 (3402)	шт.
27.12.31.62.1.02.17-0078	Щитки этажные: на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-013 (3402)	шт.
27.12.31.62.1.02.17-0079	Щитки этажные: на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-023 (3402)	шт.
27.12.31.62.1.02.17-0080	Щитки этажные: на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-033 (3402)	шт.
27.12.31.62.1.02.17-0081	Щитки этажные: на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-003 (3401)	шт.
27.12.31.62.1.02.17-0082	Щитки этажные: на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-013 (3401)	шт.
27.12.31.62.1.02.17-0083	Щитки этажные: на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-023 (3401)	шт.
27.12.31.62.1.02.17-0084	Щитки этажные: на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-033 (3401)	шт.
62.1.02.18	Щитки учетно-распределительные квартирные	
27.12.31.62.1.02.18-0001	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 1-40-05У-31 УЗ	шт.
27.12.31.62.1.02.18-0002	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 1-40-14У-31 УЗ	шт.

50У-42У-31 УЗ

27.12.31.62.1.02.18-0025	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 1-50У-51У-31 УЗ	шт.
27.12.31.62.1.02.18-0026	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХ-12АД-00-31 УЗ	шт.
27.12.31.62.1.02.18-0027	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХ-30-20-31 УЗ	шт.
27.12.31.62.1.02.18-0028	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХ-32У-00-31 УЗ	шт.
27.12.31.62.1.02.18-0029	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХ-42АД-11АД-31 УЗ	шт.
27.12.31.62.1.02.18-0030	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХ-43АД-00-31 УЗ	шт.
27.12.31.62.1.02.18-0031	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХ-50-11АД-31 УЗ	шт.
27.12.31.62.1.02.18-0032	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХ-51АД-00-31 УЗ	шт.
27.12.31.62.1.02.18-0033	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХ-60-00-31 УЗ	шт.
27.12.31.62.1.02.18-0034	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХ-60-10-31 УЗ	шт.
27.12.31.62.1.02.18-0035	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХ-60-20-31 УЗ	шт.
27.12.31.62.1.02.18-0036	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХ-61АД-20-31 УЗ	шт.
27.12.31.62.1.02.18-0037	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХ-61АД-21АД-31 УЗ	шт.
27.12.31.62.1.02.18-0038	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХ-61У-00-31 УЗ	шт.
27.12.31.62.1.02.18-0039	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХ-62АД-20-31 УЗ	шт.
27.12.31.62.1.02.18-0040	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХ-62У-00-31 УЗ	шт.
27.12.31.62.1.02.18-0041	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХ-62У-10-31 УЗ	шт.
27.12.31.62.1.02.18-0042	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХ-62У-11У-31 УЗ	шт.
27.12.31.62.1.02.18-0043	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХ-62У-21У-31 УЗ	шт.
27.12.31.62.1.02.18-0044	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХ-63АД-10-31 УЗ	шт.
27.12.31.62.1.02.18-0045	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХ-70-21АД-31 УЗ	шт.

27.12.31.62.1.02.18-0046	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХ-80-30-31 УЗ	шт.
27.12.31.62.1.02.18-0047	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХ-90-00-31 УЗ	шт.
27.12.31.62.1.02.18-0048	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХ-90-40-31 УЗ	шт.
27.12.31.62.1.02.18-0049	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХАД-30-20-31 УЗ	шт.
27.12.31.62.1.02.18-0050	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХАД-42АД-11АД-31 УЗ	шт.
27.12.31.62.1.02.18-0051	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХАД-43АД-00-31 УЗ	шт.
27.12.31.62.1.02.18-0052	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХАД-50-11АД-31 УЗ	шт.
27.12.31.62.1.02.18-0053	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХАД-51АД-00-31 УЗ	шт.
27.12.31.62.1.02.18-0054	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХАД-60-00-31 УЗ	шт.
27.12.31.62.1.02.18-0055	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХАД-60-10-31 УЗ	шт.
27.12.31.62.1.02.18-0056	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХАД-60-20-31 УЗ	шт.
27.12.31.62.1.02.18-0057	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХАД-61АД-20-31 УЗ	шт.
27.12.31.62.1.02.18-0058	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХАД-61АД-21АД-31 УЗ	шт.
27.12.31.62.1.02.18-0059	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХАД-62АД-00-31 УЗ	шт.
27.12.31.62.1.02.18-0060	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХАД-62АД-20-31 УЗ	шт.
27.12.31.62.1.02.18-0061	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХАД-63АД-10-31 УЗ	шт.
27.12.31.62.1.02.18-0062	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХАД-70-21АД-31 УЗ	шт.
27.12.31.62.1.02.18-0063	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХАД-80-20-31 УЗ	шт.
27.12.31.62.1.02.18-0064	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХАД-90-00-31 УЗ	шт.
27.12.31.62.1.02.18-0065	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХАД-90-40-31 УЗ	шт.
27.12.31.62.1.02.18-0066	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХУ-30-20-31 УЗ	шт.
27.12.31.62.1.02.18-0067	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-	шт.

	ХХУ-42У-11У-31 УЗ	
27.12.31.62.1.02.18-0068	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХУ-43У-00-31 УЗ	шт.
27.12.31.62.1.02.18-0069	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХУ-50У-11У-31 УЗ	шт.
27.12.31.62.1.02.18-0070	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХУ-51У-00-31 УЗ	шт.
27.12.31.62.1.02.18-0071	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХУ-60-00-31 УЗ	шт.
27.12.31.62.1.02.18-0072	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХУ-60-10-31 УЗ	шт.
27.12.31.62.1.02.18-0073	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХУ-60-20-31 УЗ	шт.
27.12.31.62.1.02.18-0074	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХУ-61У-20-31 УЗ	шт.
27.12.31.62.1.02.18-0075	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХУ-61У-21У-31 УЗ	шт.
27.12.31.62.1.02.18-0076	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХУ-62У-00-31 УЗ	шт.
27.12.31.62.1.02.18-0077	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХУ-62У-20-31 УЗ	шт.
27.12.31.62.1.02.18-0078	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХУ-63У-10-31 УЗ	шт.
27.12.31.62.1.02.18-0079	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХУ-70У-21У-31 УЗ	шт.
27.12.31.62.1.02.18-0080	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХУ-80-30-31 УЗ	шт.
27.12.31.62.1.02.18-0081	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХУ-90-00-31 УЗ	шт.
27.12.31.62.1.02.18-0082	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХУ-90-40-31 УЗ	шт.
27.12.31.62.1.02.18-0083	Щитки квартирные учетно-распределительные: ЩК-1102(06) УХЛ4	шт.
27.12.31.62.1.02.18-0084	Щитки квартирные учетно-распределительные: ЩК-1201(05) УХЛ4 с вводным автоматом	шт.
27.12.31.62.1.02.18-0085	Щитки квартирные учетно-распределительные: ЩК-1202(06) УХЛ4	шт.
27.12.31.62.1.02.18-0086	Щитки квартирные учетно-распределительные: ЩК-2201(05) УХЛ4, с вводным автоматом	шт.
27.12.31.62.1.02.18-0091	Щитки квартирные: ЩК1	шт.
27.12.31.62.1.02.18-0092	Щитки квартирные: ЩК1101 с УЗО, навесные, без счетчика	шт.
27.12.31.62.1.02.18-0093	Щитки квартирные: ЩК1101, навесные, без счетчика	шт.

27.12.31.62.1.02.18-0094	Щитки квартирные: ЩК2101 с УЗО, скрытая установка, без счетчика	шт.
27.12.31.62.1.02.18-0095	Щитки квартирные: ЩК2101, скрытая установка, без счетчика	шт.
62.1.02.19	Щиты и шкафы автоматического ввода резерва	
27.12.31.62.1.02.19-0001	Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, ток: 25А	шт.
27.12.31.62.1.02.19-0002	Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, ток: 40А	шт.
27.12.31.62.1.02.19-0003	Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, ток: 63А	шт.
27.12.31.62.1.02.19-0004	Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, ток: 100А	шт.
27.12.31.62.1.02.19-0011	Щиты автоматического переключения на резерв: ЩАП-12, однофазные на ток 16 А	шт.
27.12.31.62.1.02.19-0012	Щиты автоматического переключения на резерв: ЩАП-23, трехфазные на ток 25 А	шт.
27.12.31.62.1.02.19-0013	Щиты автоматического переключения на резерв: ЩАП-33, трехфазные на ток 40 А	шт.
27.12.31.62.1.02.19-0014	Щиты автоматического переключения на резерв: ЩАП-43, трехфазные на ток 63 А	шт.
27.12.31.62.1.02.19-0015	Щиты автоматического переключения на резерв: ЩАП-53, трехфазные на ток 100 А	шт.
27.12.31.62.1.02.19-0016	Щиты автоматического переключения на резерв: ЩАП-63, трехфазные на ток 160 А	шт.
62.1.02.20	Ящики зажимов	
27.12.31.62.1.02.20-0001	Ящики зажимов: с системой TN-S(N, PE) ШЗВ-200-УХЛ1	шт.
27.12.31.62.1.02.20-0002	Ящики зажимов: с системой TN-S(N, PE) ЯЗ-60м-УХЛ1	шт.
27.12.31.62.1.02.20-0003	Ящики зажимов: ЯЗВМ-120	шт.
27.12.31.62.1.02.20-0004	Ящики зажимов: ЯЗМ-30	шт.
27.12.31.62.1.02.20-0005	Ящики зажимов: ЯЗМ-60	шт.
62.1.02.21	Ящики пусковые	
27.12.31.62.1.02.21-0001	Ящики пусковые: ЯПМ-25А	шт.
27.12.31.62.1.02.21-0002	Ящики пусковые: ЯПМ-60А	шт.
27.12.31.62.1.02.21-0003	Ящики пусковые: ЯПМ-100А	шт.
27.12.31.62.1.02.21-0004	Ящики пусковые: ЯПМ-250А	шт.
27.12.31.62.1.02.21-0005	Ящики пусковые: ЯПМ-400А	шт.
62.1.02.22	Ящики силовые	
27.12.31.62.1.02.22-0001	Щиты силовые типа ЩС-КП размером 2200 x 800 x 600 мм	шт.

27.12.31.62.1.02.22-0011	Ящик ЯТП 0,25	шт.
27.12.31.62.1.02.22-0021	Ящички с пакетными выключателями и предохранителями серии ЯВП, типа: ЯВП2-15 15 А	шт.
27.12.31.62.1.02.22-0022	Ящички с пакетными выключателями и предохранителями серии ЯВП, типа: ЯВП2-60 60 А	шт.
27.12.31.62.1.02.22-0023	Ящички с пакетными выключателями и предохранителями серии ЯВП, типа: ЯВП3-15 15 А	шт.
27.12.31.62.1.02.22-0024	Ящички с пакетными выключателями и предохранителями серии ЯВП, типа: ЯВП3-60 60 А	шт.
27.12.31.62.1.02.22-0031	Ящички с понижающим трансформатором автомат. выключателем, : 12в ЯТП-0,25-3	шт.
27.12.31.62.1.02.22-0032	Ящички с понижающим трансформатором автомат. выключателем, : 12в ЯТП-0,25-4	шт.
27.12.31.62.1.02.22-0033	Ящички с понижающим трансформатором автомат. выключателем, : 36в ЯТП-0,25-1	шт.
27.12.31.62.1.02.22-0034	Ящички с понижающим трансформатором автомат. выключателем, : 36в ЯТП-0,25-2	шт.
27.12.31.62.1.02.22-0041	Ящички силовые с блоком предохранитель-выключатель серии ЯБПВ, типа: ЯБПВ-1 на 100А	шт.
27.12.31.62.1.02.22-0042	Ящички силовые с блоком предохранитель-выключатель серии ЯБПВ, типа: ЯБПВ-2 на 200А	шт.
27.12.31.62.1.02.22-0043	Ящички силовые с блоком предохранитель-выключатель серии ЯБПВ, типа: ЯБПВ-4 на 350А	шт.
27.12.31.62.1.02.22-0044	Ящички силовые с блоком предохранитель-выключатель серии ЯБПВ, типа: ЯБПВУ-1 на 100А	шт.
27.12.31.62.1.02.22-0051	Ящички силовые с блоком предохранитель-выключатель типа: ЯР 01-32 на 100А	шт.
27.12.31.62.1.02.22-0052	Ящички силовые с блоком предохранитель-выключатель типа: ЯР 01-32 на 250А	шт.
27.12.31.62.1.02.22-0053	Ящички силовые с блоком предохранитель-выключатель типа: ЯР 01-32 на 400А	шт.
27.12.31.62.1.02.22-0054	Ящички силовые с блоком предохранитель-выключатель типа: ЯР 01-32 на 600А	шт.
27.12.31.62.1.02.22-0055	Ящички силовые с блоком предохранитель-выключатель типа: ЯР 02-32 на 100А	шт.
27.12.31.62.1.02.22-0056	Ящички силовые с блоком предохранитель-выключатель типа: ЯР 02-32 на 250А	шт.
27.12.31.62.1.02.22-0057	Ящички силовые с блоком предохранитель-выключатель типа: ЯРПП 01-32 на 100А	шт.
27.12.31.62.1.02.22-0058	Ящички силовые с блоком предохранитель-выключатель типа: ЯРПП 01-32 на 250А	шт.
27.12.31.62.1.02.22-0059	Ящички силовые с блоком предохранитель-выключатель типа: ЯРПП 01-32 на 400А	шт.

27.12.31.62.1.02.22-0060	Ящички силовые с блоком предохранитель-выключатель типа: ЯРПП 01-32 на 600А	шт.
27.12.31.62.1.02.22-0061	Ящички силовые с блоком предохранитель-выключатель типа: ЯРПП 02-32 на 100А	шт.
27.12.31.62.1.02.22-0062	Ящички силовые с блоком предохранитель-выключатель типа: ЯРПП 02-32 на 250А	шт.
27.12.31.62.1.02.22-0071	Ящички силовые серии ЯБ1 типа: ЯБ1-2У на 250А	шт.
27.12.31.62.1.02.22-0072	Ящички силовые серии ЯБ1 типа: ЯБ1-4У на 400А	шт.
27.12.31.62.1.02.22-0073	Ящички силовые серии ЯБ1 типа: ЯБ1-6У на 600А	шт.
27.12.31.62.1.02.22-0081	Ящички силовые серии ЯБПВ типа: ЯБПВ-2 на 200А	шт.
27.12.31.62.1.02.22-0082	Ящички силовые серии ЯБПВ типа: ЯБПВ-4 на 350А	шт.
27.12.31.62.1.02.22-0091	Ящички силовые серии ЯВ3 типа: ЯВ3-31-1 на 100 А	шт.
27.12.31.62.1.02.22-0092	Ящички силовые серии ЯВ3 типа: ЯВ3-31 на 100 А	шт.
27.12.31.62.1.02.22-0093	Ящички силовые серии ЯВ3 типа: ЯВ3-32-1 на 250 А	шт.
27.12.31.62.1.02.22-0094	Ящички силовые серии ЯВ3 типа: ЯВ3-32 на 250А	шт.
27.12.31.62.1.02.22-0095	Ящички силовые серии ЯВ3 типа: ЯВ3-34 на 400А	шт.
27.12.31.62.1.02.22-0101	Ящички силовые серии ЯВ3Ш, типа ЯВ3Ш-31-У2 IP44	шт.
27.12.31.62.1.02.22-0111	Ящички силовые серии ЯРВ типа: ЯРВ-100 на 100А	шт.
27.12.31.62.1.02.22-0112	Ящички силовые серии ЯРВ типа: ЯРВ-250 на 250А	шт.
27.12.31.62.1.02.22-0113	Ящички силовые серии ЯРВ типа: ЯРВ 6122 на 63 А	шт.
27.12.31.62.1.02.22-0114	Ящички силовые серии ЯРВ типа: ЯРВ 6123 на 100 А	шт.
27.12.31.62.1.02.22-0115	Ящички силовые серии ЯРВ типа: ЯРВ 6124 250 А	шт.
27.12.31.62.1.02.22-0121	Ящички силовые серии ЯРП типа: ЯРП-11-31 100А	шт.
27.12.31.62.1.02.22-0122	Ящички силовые серии ЯРП типа: ЯРП-11-35 250А	шт.
27.12.31.62.1.02.22-0123	Ящички силовые серии ЯРП типа: ЯРП-20 на 20А	шт.
27.12.31.62.1.02.22-0124	Ящички силовые серии ЯРП типа: ЯРП-100 на 100А	шт.
27.12.31.62.1.02.22-0125	Ящички силовые серии ЯРП типа: ЯРП-250 на 250А	шт.
27.12.31.62.1.02.22-0126	Ящички силовые серии ЯРП типа: ЯРП-400 на 400А	шт.
27.12.31.62.1.02.22-0127	Ящички силовые серии ЯРП типа: ЯРП-600 на 630 А	шт.
27.12.31.62.1.02.22-0131	Ящик силовой, типа ЯБПВУ-1М на ток 100А	шт.
62.1.02.23	Щитки, щиты и ящички, не включенные в группы	
27.12.31.62.1.02.23-0001	Устройство распределительное катодной защиты типа УКЗВ-А-(6 - 10 кВ)-2-4-У1 (с трансформатором)	шт.
27.12.31.62.1.02.23-0002	Устройство распределительное катодной защиты типа УКЗВ-А-(6 - 10 кВ)-3-1-У1 (с трансформатором)	шт.

27.12.31.62.1.02.23-0011	Щитки под автоматические выключатели серии "Тусо" для с/п на 6 модулей с дверцей 160 x 132 x 90 мм	шт.
27.12.31.62.1.02.23-0021	Щиты герметичные ОЩН 342 (РН 342) размером 300 x 400 x 210 мм	шт.
27.12.31.62.1.02.23-0022	Щиты главные ввода и учета ГЩВУ-1 (без электросчетчиков)	шт.
27.12.31.62.1.02.23-0023	Щиты питания автоматики типа ЩА размером 800 x 600 x 500 мм	шт.
27.12.31.62.1.02.23-0031	Ящик монтажный АВ-19-В500 ЩТУ-Д2	шт.
27.12.31.62.1.02.23-0032	Ящик управления освещением ЯОУ8501 ВУХЛЗ	шт.
27.12.31.62.1.02.23-0041	Ящички вводно-учетные ЯВУ4-440ХЛ4	шт.
62.1.03	Разрядники высоковольтные	
62.1.03.01	Разрядники	
27.12.10.62.1.03.01-0001	Разрядники РВО-10 Н, на напряжение 10 кВ	шт.
27.12.10.62.1.03.01-0002	Разрядники трубчатые для защиты оборудования марки РТВ-10-0,5/2,5У1 (мин напр - 10 кВ, макс напр - 12 кВ, верх предел отключ. - 2,5 кА)	шт.
62.1.04	Реле	
62.1.04.01	Датчики-реле	
28.14.11.62.1.04.01-0001	Датчик-реле давления ДД-1,6	шт.
28.14.11.62.1.04.01-0002	Датчик-реле давления ДЕМ 102 манометрический с разъемом и приемкой регистра	шт.
28.14.11.62.1.04.01-0003	Датчик-реле давления ДРД-1, ДРД-6	шт.
28.14.11.62.1.04.01-0004	Датчик-реле разности давления ДЕМ 202-1-01-2	шт.
28.14.11.62.1.04.01-0005	Датчик-реле уровня РОС-301	шт.
26.51.52.62.1.04.01-0006	Датчик-реле температуры электронный Т419-2М (без термообразователя) с термодатчиком наружного воздуха ТС125-50М	компл.
26.51.52.62.1.04.01-0007	Датчик-реле температуры электронный Т419-2М (без термообразователя) с датчиком температуры погружным ESM11	компл.
62.1.04.02	Реле времени	
27.12.24.62.1.04.02-0001	Реле времени: ВЛ-54	шт.
27.12.24.62.1.04.02-0002	Реле времени: ВЛ-55	шт.
27.12.24.62.1.04.02-0003	Реле времени: ВЛ-56	шт.
27.12.24.62.1.04.02-0004	Реле времени: ВЛ-56 бесконтактное	шт.
27.12.24.62.1.04.02-0005	Реле времени: ВЛ-58	шт.
27.12.24.62.1.04.02-0006	Реле времени: ВЛ-59, монтажный комплект I, III, IV	шт.

27.12.24.62.1.04.02-0007	Реле времени: ВЛ-59, монтажный комплект II	шт.
27.12.24.62.1.04.02-0008	Реле времени: ВЛ-63	шт.
27.12.24.62.1.04.02-0009	Реле времени: ВЛ-64	шт.
27.12.24.62.1.04.02-0010	Реле времени: ВЛ-65	шт.
27.12.24.62.1.04.02-0011	Реле времени: ВЛ-66	шт.
27.12.24.62.1.04.02-0012	Реле времени: ВЛ-66 бесконтактное	шт.
27.12.24.62.1.04.02-0013	Реле времени: ВЛ-67	шт.
27.12.24.62.1.04.02-0014	Реле времени: ВЛ-68	шт.
27.12.24.62.1.04.02-0015	Реле времени: ВЛ-69	шт.
27.12.24.62.1.04.02-0016	Реле времени: ВЛ-70	шт.
27.12.24.62.1.04.02-0017	Реле времени: ВЛ-71 В4	шт.
27.12.24.62.1.04.02-0018	Реле времени: ВС-33-1 УХЛ4	шт.
27.12.24.62.1.04.02-0019	Реле времени: ВС-33-2 УХЛ4	шт.
27.12.24.62.1.04.02-0020	Реле времени: ВС-44-1 УХЛ4	шт.
27.12.24.62.1.04.02-0021	Реле времени: ВС-44-2 УХЛ4	шт.
27.12.24.62.1.04.02-0022	Реле времени: недельное АТЗ-7R	шт.
27.12.24.62.1.04.02-0023	Реле времени: РВ-01 УХЛ4	шт.
27.12.24.62.1.04.02-0024	Реле времени: РВ-03 УХЛ4	шт.
27.12.24.62.1.04.02-0025	Реле времени: РВ-100 УХЛ4	шт.
27.12.24.62.1.04.02-0026	Реле времени: РВ-200 УХЛ4	шт.
27.12.24.62.1.04.02-0027	Реле времени: РВ-200К С ВУ-200 УХЛ4	шт.
27.12.24.62.1.04.02-0028	Реле времени: РВМ-12 УХЛ4	шт.
27.12.24.62.1.04.02-0029	Реле времени: РВМ-13 УХЛ4	шт.
27.12.24.62.1.04.02-0030	Реле времени: суточное АТЗ-R	шт.
62.1.04.03	Реле контроля	
27.12.24.62.1.04.03-0001	Реле контроля параметров сети АBB CM-PSS	шт.
27.12.24.62.1.04.03-0002	Реле контроля фаз ЕЛ-11	шт.
27.12.24.62.1.04.03-0003	Реле контроля фаз ЕЛ-12М УХЛ2	шт.
62.1.04.04	Реле максимального тока	
27.12.24.62.1.04.04-0001	Реле максимального тока РТ-80 УХЛ4	шт.
27.12.24.62.1.04.04-0002	Реле максимального тока РТ-90 УХЛ4	шт.
62.1.04.05	Реле напряжения	
27.12.24.62.1.04.05-0001	Реле модульное перекося фаз и падения напряжения SQZ3 АBB	шт.

27.12.24.62.1.04.05-0011	Реле напряжения: РН-51/6	шт.
27.12.24.62.1.04.05-0012	Реле напряжения: РН-51/32 УХЛ4	шт.
27.12.24.62.1.04.05-0013	Реле напряжения: РН-53 УХЛ4	шт.
27.12.24.62.1.04.05-0014	Реле напряжения: РН-54 УХЛ4	шт.
27.12.24.62.1.04.05-0015	Реле напряжения: РН-58 УХЛ4	шт.
27.12.24.62.1.04.05-0016	Реле напряжения: РН-73 УХЛ4	шт.
27.12.24.62.1.04.05-0017	Реле напряжения: РН-74 УХЛ4	шт.
27.12.24.62.1.04.05-0018	Реле напряжения: РН-153 УХЛ4	шт.
27.12.24.62.1.04.05-0019	Реле напряжения: РН-154 УХЛ4	шт.
27.12.24.62.1.04.05-0020	Реле напряжения: РН-158 УХЛ4	шт.
27.12.24.62.1.04.05-0021	Реле напряжения: РНК-1/1,4 УХЛ4	шт.
27.12.24.62.1.04.05-0022	Реле напряжения: РСН14-17 УХЛ4	шт.
62.1.04.06	Реле повторного включения	
27.12.24.62.1.04.06-0001	Реле повторного включения: РПВ-01 УХЛ4	шт.
27.12.24.62.1.04.06-0002	Реле повторного включения: РПВ-02 УХЛ4	шт.
62.1.04.07	Реле промежуточные	
27.12.24.62.1.04.07-0001	Реле промежуточные герконовые: РПГ2-2201 У3	10 шт.
27.12.24.62.1.04.07-0002	Реле промежуточные герконовые: РПГ2-2202 У3	10 шт.
27.12.24.62.1.04.07-0003	Реле промежуточные герконовые: РПГ2-2203 У3	10 шт.
27.12.24.62.1.04.07-0004	Реле промежуточные герконовые: РПГ3-2301 У3	10 шт.
27.12.24.62.1.04.07-0005	Реле промежуточные герконовые: РПГ3-2302 У3	10 шт.
27.12.24.62.1.04.07-0006	Реле промежуточные герконовые: РПГ5-2101 У3	10 шт.
27.12.24.62.1.04.07-0007	Реле промежуточные герконовые: РПГ5-2110 У3	10 шт.
27.12.24.62.1.04.07-0008	Реле промежуточные герконовые: РПГ5-2120 У3	10 шт.
27.12.24.62.1.04.07-0009	Реле промежуточные герконовые: РПГ6-2401 У3	10 шт.
27.12.24.62.1.04.07-0010	Реле промежуточные герконовые: РПГ8-2510 У3	10 шт.
27.12.24.62.1.04.07-0011	Реле промежуточные герконовые: РПГ9-05011 У3	10 шт.
27.12.24.62.1.04.07-0012	Реле промежуточные герконовые: РПГ9-05102 У3	10 шт.
27.12.24.62.1.04.07-0013	Реле промежуточные герконовые: РПГ9-05111 У3	10 шт.
27.12.24.62.1.04.07-0014	Реле промежуточные герконовые: РПГ9-05201 У3	10 шт.
27.12.24.62.1.04.07-0015	Реле промежуточные герконовые: РПГ9-05301 У3	10 шт.
27.12.24.62.1.04.07-0016	Реле промежуточные герконовые: РПГ9-05401 У3	10 шт.
27.12.24.62.1.04.07-0017	Реле промежуточные герконовые: РПГ9-05601 У3	10 шт.

27.12.24.62.1.04.07-0018	Реле промежуточные герконовые: РПГ12-30 УЗ	10 шт.
27.12.24.62.1.04.07-0019	Реле промежуточные герконовые: РПГ12-40 УЗ	10 шт.
27.12.24.62.1.04.07-0021	Реле промежуточные: двухпозиционные РП-8 УХЛ4	шт.
27.12.24.62.1.04.07-0022	Реле промежуточные: двухпозиционные РП-9 УХЛ4	шт.
27.12.24.62.1.04.07-0023	Реле промежуточные: двухпозиционные РП-11 УХЛ4	шт.
27.12.24.62.1.04.07-0024	Реле промежуточные: двухпозиционные РП-12 УХЛ4	шт.
27.12.24.62.1.04.07-0025	Реле промежуточные: двухпозиционные РП-21 УХЛ4Б	шт.
27.12.24.62.1.04.07-0026	Реле промежуточные: РП-16 УХЛ4	шт.
27.12.24.62.1.04.07-0027	Реле промежуточные: РП-17 УХЛ4	шт.
27.12.24.62.1.04.07-0028	Реле промежуточные: РП-18 УХЛ4	шт.
27.12.24.62.1.04.07-0029	Реле промежуточные: РП-341 УХЛ4	шт.
27.12.24.62.1.04.07-0030	Реле промежуточные: РП-342 УХЛ4	шт.
27.12.24.62.1.04.07-0031	Реле промежуточные: РПК1-011 УХЛ4	шт.
27.12.24.62.1.04.07-0032	Реле промежуточные: РПК1-021 УХЛ4	шт.
27.12.24.62.1.04.07-0033	Реле промежуточные: РПК1-031 УХЛ4	шт.
27.12.24.62.1.04.07-0034	Реле промежуточные: РПЛ 122-04А	шт.
27.12.24.62.1.04.07-0035	Реле промежуточные: РПЛ 131-04А	шт.
27.12.24.62.1.04.07-0036	Реле промежуточные: РПЛ 140-04А	шт.
27.12.24.62.1.04.07-0037	Реле промежуточные: РПУ2-М10000 УЗА	шт.
27.12.24.62.1.04.07-0038	Реле промежуточные: РПУ2-М20000 УЗА	шт.
27.12.24.62.1.04.07-0039	Реле промежуточные: РПУ2-М30000 УЗА	шт.
27.12.24.62.1.04.07-0040	Реле промежуточные: РПУ2-М90000 УЗА	шт.
27.12.24.62.1.04.07-0041	Реле промежуточные: РПУ4-311-339 УЗА	шт.
27.12.24.62.1.04.07-0042	Реле промежуточные: РПУ4-411-439 УЗА	шт.
27.12.24.62.1.04.07-0043	Реле промежуточные: РПУ4-611-635 УЗА	шт.
27.12.24.62.1.04.07-0044	Реле промежуточные: электромагнитные ПЭ-36 УЗ	шт.
27.12.24.62.1.04.07-0045	Реле промежуточные: электромагнитные ПЭ-37 УЗ	шт.
62.1.04.08	Реле температурные	
27.12.24.62.1.04.08-0001	Реле температурные: РБ-3 ОС УХЛ4	10 шт.
27.12.24.62.1.04.08-0002	Реле температурные: РБ-3 УХЛ4	10 шт.
27.12.24.62.1.04.08-0003	Реле температурные: РБ-5-1А, 1Б, 2А, 2Б УХЛ4	10 шт.
27.12.24.62.1.04.08-0004	Реле температурные: РБ-5 ОС УХЛ4	10 шт.
62.1.04.09	Реле тока	

27.12.24.62.1.04.09-0001	Реле дифференциальные: Р-30У УХЛ4	шт.
27.12.24.62.1.04.09-0002	Реле дифференциальные: Р-31 УХЛ4	шт.
27.12.24.62.1.04.09-0003	Реле дифференциальные: Р-32 УХЛ4	шт.
27.12.24.62.1.04.09-0004	Реле дифференциальные: Р-33 УХЛ4	шт.
27.12.24.62.1.04.09-0011	Реле дифференцированные РНТ-560 УХЛ4	шт.
27.12.24.62.1.04.09-0012	Реле РТК-1-00 УХЛ4	шт.
27.12.24.62.1.04.09-0013	Реле РТК-2-00 УХЛ4	шт.
27.12.24.62.1.04.09-0014	Реле тока герконовые РТГ-01010 УЗ	шт.
27.12.24.62.1.04.09-0015	Реле тока герконовые РТГ-01011 УЗ	шт.
27.12.24.62.1.04.09-0016	Реле тока дифференциальные РСТ-15 УХЛ4	шт.
27.12.24.62.1.04.09-0017	Реле тока дифференциальные РСТ-16 УХЛ4	шт.
27.12.24.62.1.04.09-0018	Реле тока обратной последовательности РТФ-8 УХЛ4	шт.
27.12.24.62.1.04.09-0019	Реле тока обратной последовательности РТФ-9 УХЛ4	шт.
27.12.24.62.1.04.09-0020	Реле тока РСТ11-14 УХЛ4	шт.
27.12.24.62.1.04.09-0021	Реле тока РТ-40/УХЛ4	шт.
27.12.24.62.1.04.09-0022	Реле тока РТЗ-51 УХЛ4	шт.
62.1.04.10	Реле электромагнитные	
27.12.24.62.1.04.10-0001	Реле электромагнитные: Р-11Н/1 УХЛ4	шт.
27.12.24.62.1.04.10-0002	Реле электромагнитные: Р-11Н/2 УХЛ4	шт.
27.12.24.62.1.04.10-0003	Реле электромагнитные: Р-12 УХЛ4	шт.
27.12.24.62.1.04.10-0004	Реле электромагнитные: Р-12Н/1 УХЛ4	шт.
27.12.24.62.1.04.10-0005	Реле электромагнитные: Р-13 УХЛ4	шт.
27.12.24.62.1.04.10-0006	Реле электромагнитные: РМ-21А	шт.
27.12.24.62.1.04.10-0007	Реле электромагнитные: РМ-21Б	шт.
27.12.24.62.1.04.10-0008	Реле электромагнитные: РМ-22А	шт.
27.12.24.62.1.04.10-0009	Реле электромагнитные: РМ-22Б	шт.
27.12.24.62.1.04.10-0010	Реле электромагнитные: РПМ-31А	шт.
27.12.24.62.1.04.10-0011	Реле электромагнитные: РПМ-31Б	шт.
27.12.24.62.1.04.10-0012	Реле электромагнитные: РПМ-32	шт.
27.12.24.62.1.04.10-0013	Реле электромагнитные: РПМ-33В	шт.
27.12.24.62.1.04.10-0014	Реле электромагнитные: РЭВ-571 УЗ	шт.
27.12.24.62.1.04.10-0015	Реле электромагнитные: РЭВ-572 УЗ	шт.
27.12.24.62.1.04.10-0016	Реле электромагнитные: РЭВ-811 УЗА	шт.

27.12.24.62.1.04.10-0017	Реле электромагнитные: РЭВ-812 У3А	шт.
27.12.24.62.1.04.10-0018	Реле электромагнитные: РЭВ-813 У3А	шт.
27.12.24.62.1.04.10-0019	Реле электромагнитные: РЭВ-814 У3А	шт.
27.12.24.62.1.04.10-0020	Реле электромагнитные: РЭВ-815 У3А	шт.
27.12.24.62.1.04.10-0021	Реле электромагнитные: РЭВ-816 У3А	шт.
27.12.24.62.1.04.10-0022	Реле электромагнитные: РЭВ-817 У3А	шт.
27.12.24.62.1.04.10-0023	Реле электромагнитные: РЭВ-818 У3А	шт.
27.12.24.62.1.04.10-0024	Реле электромагнитные: РЭВ-821 У3А	шт.
27.12.24.62.1.04.10-0025	Реле электромагнитные: РЭВ-822 У3А	шт.
27.12.24.62.1.04.10-0026	Реле электромагнитные: РЭВ-825 У3А	шт.
27.12.24.62.1.04.10-0027	Реле электромагнитные: РЭВ-826 У3А	шт.
27.12.24.62.1.04.10-0028	Реле электромагнитные: РЭВ-827 У3А	шт.
27.12.24.62.1.04.10-0029	Реле электромагнитные: РЭВ-828 У3А	шт.
27.12.24.62.1.04.10-0030	Реле электромагнитные: РЭВ-830 У3А	шт.
27.12.24.62.1.04.10-0031	Реле электромагнитные: РЭВ-851 У3А	шт.
27.12.24.62.1.04.10-0032	Реле электромагнитные: РЭВ-852 У3А	шт.
27.12.24.62.1.04.10-0033	Реле электромагнитные: РЭВ-853 У3А	шт.
27.12.24.62.1.04.10-0034	Реле электромагнитные: РЭВ-854 У3А	шт.
27.12.24.62.1.04.10-0035	Реле электромагнитные: РЭМ-21	шт.
27.12.24.62.1.04.10-0036	Реле электромагнитные: РЭМ-22	шт.
27.12.24.62.1.04.10-0037	Реле электромагнитные: РЭМ-23	шт.
27.12.24.62.1.04.10-0038	Реле электромагнитные: РЭМ-24	шт.
27.12.24.62.1.04.10-0039	Реле электромагнитные: РЭМ-25	шт.
27.12.24.62.1.04.10-0040	Реле электромагнитные: РЭМ-26	шт.
27.12.24.62.1.04.10-0041	Реле электромагнитные: РЭМ-65	шт.
27.12.24.62.1.04.10-0042	Реле электромагнитные: РЭМ-211	шт.
27.12.24.62.1.04.10-0043	Реле электромагнитные: РЭМ-212	шт.
27.12.24.62.1.04.10-0044	Реле электромагнитные: РЭМ-221	шт.
27.12.24.62.1.04.10-0045	Реле электромагнитные: РЭМ-222	шт.
27.12.24.62.1.04.10-0046	Реле электромагнитные: РЭМ-231	шт.
27.12.24.62.1.04.10-0047	Реле электромагнитные: РЭМ-232	шт.
27.12.24.62.1.04.10-0048	Реле электромагнитные: РЭМ-651	шт.
27.12.24.62.1.04.10-0049	Реле электромагнитные: РЭМ-651Д	шт.

27.12.24.62.1.04.10-0050	Реле электромагнитные: РЭМ-651Р	шт.
62.1.04.11	Реле электротепловые токовые	
27.12.24.62.1.04.11-0001	Реле тепловое токовое РТ-10 УХЛ4	шт.
27.12.24.62.1.04.11-0011	Реле электротепловые токовые: двухполюсные ТРН-10 А УХЛ4	шт.
27.12.24.62.1.04.11-0012	Реле электротепловые токовые: двухполюсные ТРН-10 УХЛ4	шт.
27.12.24.62.1.04.11-0013	Реле электротепловые токовые: двухполюсные ТРН-25 УХЛ4	шт.
27.12.24.62.1.04.11-0014	Реле электротепловые токовые: двухполюсные ТРН-40 УХЛ4	шт.
27.12.24.62.1.04.11-0015	Реле электротепловые токовые: РТЛ-1000 04	шт.
27.12.24.62.1.04.11-0016	Реле электротепловые токовые: РТЛ-2000 04	шт.
27.12.24.62.1.04.11-0017	Реле электротепловые токовые: РТТ-11 УХЛ4	шт.
27.12.24.62.1.04.11-0018	Реле электротепловые токовые: РТТ-21П УХЛ4	шт.
27.12.24.62.1.04.11-0019	Реле электротепловые токовые: РТТ-111 УХЛ4	шт.
27.12.24.62.1.04.11-0020	Реле электротепловые токовые: РТТ-211 УХЛ4	шт.
27.12.24.62.1.04.11-0021	Реле электротепловые токовые: РТТ-211П УХЛ4	шт.
27.12.24.62.1.04.11-0022	Реле электротепловые токовые: ТРТ-110	шт.
27.12.24.62.1.04.11-0023	Реле электротепловые токовые: ТРТ-120	шт.
27.12.24.62.1.04.11-0024	Реле электротепловые токовые: ТРТ-130	шт.
27.12.24.62.1.04.11-0025	Реле электротепловые токовые: ТРТ-140	шт.
27.12.24.62.1.04.11-0026	Реле электротепловые токовые: ТРТ-150	шт.
62.1.04.12	Фотореле	
27.12.24.62.1.04.12-0001	Фотореле ФР2 У3	шт.
27.12.24.62.1.04.12-0002	Фотореле ФР-75А	шт.
62.1.04.13	Реле, не включенные в группы	
27.12.24.62.1.04.13-0001	Реле дифференциальные: DPS-500N	шт.
27.12.24.62.1.04.13-0002	Реле давления КР1-35	шт.
27.12.24.62.1.04.13-0003	Реле для проводок со светодиодом Z-RE230/S	шт.
27.12.24.62.1.04.13-0004	Реле разности частот РГР-11 УХЛ4	шт.
27.12.24.62.1.04.13-0005	Реле сдвига фаз РСФ11 УХЛ4	шт.
27.12.24.62.1.04.13-0006	Реле уровня освещенности (сумеречное) TW-1	шт.
62.1.05	Устройства защиты электрических цепей прочие	
62.1.05.01	Блоки защитные коммутационные	

27.12.23.62.1.05.01-0001	Блок защитный коммутационный, марка "БЗК" исп. 01 на 8 выходов, размер 150 x 103 x 35 мм	шт.
27.12.23.62.1.05.01-0002	Блок защитный коммутационный, марка "БЗК" исп. 02 на 8 выходов, размер 150 x 103 x 35 мм	шт.
27.12.23.62.1.05.01-0003	Блок защитный коммутационный, марка "БЗК" на 6 выходов, размер 150 x 103 x 35 мм	шт.
62.1.05.02	Ограничители перенапряжения	
27.12.23.62.1.05.02-0001	Ограничитель напряжения до 1 кВ	шт.
27.12.23.62.1.05.02-0002	Ограничитель перенапряжения Т1 1Р 25кА 255В, тип 1	шт.
27.12.23.62.1.05.02-0003	Ограничитель перенапряжения Т1 1Р+N 50кА 255В, тип 1	шт.
27.12.23.62.1.05.02-0004	Ограничитель перенапряжения Т1 1Р+N 100кА 255В, тип 1	шт.
27.12.23.62.1.05.02-0005	Ограничитель перенапряжения Т1 3Р 25кА 255В TS, тип 1	шт.
27.12.23.62.1.05.02-0006	Ограничитель перенапряжения Т1+2 1Р 15кА 255В 7, тип 1+2	шт.
27.12.23.62.1.05.02-0007	Ограничитель перенапряжения Т2 1Р 40кА 275В, тип 2	шт.
27.12.23.62.1.05.02-0008	Ограничитель перенапряжения Т2 3Р 40кА 275В Р, тип 2	шт.
27.12.23.62.1.05.02-0009	Ограничитель перенапряжения ОПС1(В)	шт.
62.1.05.03	Устройства защитного отключения	
27.12.23.62.1.05.03-0001	Устройства защитного отключения: IEK УЗО ВД1-63 2Р 16-40А, ток утечки 30 мА	шт.
27.12.23.62.1.05.03-0002	Устройства защитного отключения: IEK УЗО ВД1-63 2Р 16-40А, ток утечки 100 мА	шт.
27.12.23.62.1.05.03-0003	Устройства защитного отключения: IEK УЗО ВД1-63 2Р 50А, ток утечки 30 мА	шт.
27.12.23.62.1.05.03-0004	Устройства защитного отключения: IEK УЗО ВД1-63 2Р 50А, ток утечки 100 мА	шт.
27.12.23.62.1.05.03-0005	Устройства защитного отключения: IEK УЗО ВД1-63 2Р 63А, ток утечки 30 мА	шт.
27.12.23.62.1.05.03-0006	Устройства защитного отключения: IEK УЗО ВД1-63 2Р 63А, ток утечки 100 мА	шт.
27.12.23.62.1.05.03-0007	Устройства защитного отключения: IEK УЗО ВД1-63 4Р 16-40А, ток утечки 30 мА	шт.
27.12.23.62.1.05.03-0008	Устройства защитного отключения: IEK УЗО ВД1-63 4Р 16-40А, ток утечки 100 мА	шт.
27.12.23.62.1.05.03-0009	Устройства защитного отключения: IEK УЗО ВД1-63 4Р 50А, ток утечки 30 мА	шт.
27.12.23.62.1.05.03-0010	Устройства защитного отключения: IEK УЗО ВД1-63 4Р 50А, ток утечки 100 мА	шт.
27.12.23.62.1.05.03-0011	Устройства защитного отключения: IEK УЗО ВД1-63 4Р 63А, ток утечки 30 мА	шт.

27.12.23.62.1.05.03-0012	Устройства защитного отключения: IEK УЗО ВД1-63 4P 63А, ток утечки 100 мА	шт.
27.12.23.62.1.05.03-0013	Устройства защитного отключения: IEK УЗО ВД1-63 4P 80-100А, ток утечки 30 мА	шт.
27.12.23.62.1.05.03-0014	Устройства защитного отключения: IEK УЗО ВД1-63 4P 80-100А, ток утечки 100 мА	шт.
27.12.23.62.1.05.03-0015	Устройства защитного отключения: Legrand серии DX 2P 25А, ток утечки 30 мА	шт.
27.12.23.62.1.05.03-0016	Устройства защитного отключения: Legrand серии DX 2P 25А, ток утечки 100 мА	шт.
27.12.23.62.1.05.03-0017	Устройства защитного отключения: Legrand серии DX 2P 25А, ток утечки 300 мА	шт.
27.12.23.62.1.05.03-0018	Устройства защитного отключения: Legrand серии DX 2P 40А, ток утечки 30 мА	шт.
27.12.23.62.1.05.03-0019	Устройства защитного отключения: Legrand серии DX 2P 40А, ток утечки 100 мА	шт.
27.12.23.62.1.05.03-0020	Устройства защитного отключения: Legrand серии DX 2P 40А, ток утечки 300 мА	шт.
27.12.23.62.1.05.03-0021	Устройства защитного отключения: Legrand серии DX 2P 63А, ток утечки 30 мА	шт.
27.12.23.62.1.05.03-0022	Устройства защитного отключения: Legrand серии DX 2P 63А, ток утечки 100 мА	шт.
27.12.23.62.1.05.03-0023	Устройства защитного отключения: Legrand серии DX 2P 63А, ток утечки 300 мА	шт.
27.12.23.62.1.05.03-0024	Устройства защитного отключения: Legrand серии DX 4P 25А, ток утечки 30 мА	шт.
27.12.23.62.1.05.03-0025	Устройства защитного отключения: Legrand серии DX 4P 25А, ток утечки 100 мА	шт.
27.12.23.62.1.05.03-0026	Устройства защитного отключения: Legrand серии DX 4P 25А, ток утечки 300 мА	шт.
27.12.23.62.1.05.03-0027	Устройства защитного отключения: Legrand серии DX 4P 40А, ток утечки 30 мА	шт.
27.12.23.62.1.05.03-0028	Устройства защитного отключения: Legrand серии DX 4P 40А, ток утечки 100 мА	шт.
27.12.23.62.1.05.03-0029	Устройства защитного отключения: Legrand серии DX 4P 40А, ток утечки 300 мА	шт.
27.12.23.62.1.05.03-0030	Устройства защитного отключения: Legrand серии DX 4P 63А, ток утечки 30 мА	шт.
27.12.23.62.1.05.03-0031	Устройства защитного отключения: Legrand серии DX 4P 63А, ток утечки 100 мА	шт.
27.12.23.62.1.05.03-0032	Устройства защитного отключения: Legrand серии DX 4P 63А, ток утечки 300 мА	шт.
27.12.23.62.1.05.03-0033	Устройства защитного отключения: Legrand серии LR 2P	шт.

	25А, ток утечки 30 мА	
27.12.23.62.1.05.03-0034	Устройства защитного отключения: Legrand серии LR 2P 40А, ток утечки 30 мА	шт.
27.12.23.62.1.05.03-0035	Устройства защитного отключения: Legrand серии LR 2P 63А, ток утечки 30 мА	шт.
27.12.23.62.1.05.03-0036	Устройства защитного отключения: Legrand серии LR 4P 25А, ток утечки 30 мА	шт.
27.12.23.62.1.05.03-0037	Устройства защитного отключения: Legrand серии LR 4P 40А, ток утечки 30 мА	шт.
27.12.23.62.1.05.03-0041	Устройство защитного отключения: Астро-УЗО тип АС 2п на ток 16 А, марка Ф-1111	шт.
27.12.23.62.1.05.03-0042	Устройство защитного отключения: Астро-УЗО тип АС 2п на ток 16 А, марка Ф-1211	шт.
27.12.23.62.1.05.03-0043	Устройство защитного отключения: Астро-УЗО тип АС 2п на ток 25 А, марка Ф-2111	шт.
27.12.23.62.1.05.03-0044	Устройство защитного отключения: Астро-УЗО тип АС 2п на ток 25 А, марка Ф-2211	шт.
27.12.23.62.1.05.03-0045	Устройство защитного отключения: Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А с дополнительной функцией защиты от перенапряжения, марка Ф-3251	шт.
27.12.23.62.1.05.03-0046	Устройство защитного отключения: Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3211	шт.
27.12.23.62.1.05.03-0047	Устройство защитного отключения: Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3311	шт.
27.12.23.62.1.05.03-0048	Устройство защитного отключения: Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3411	шт.
27.12.23.62.1.05.03-0049	Устройство защитного отключения: Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А с дополнительной функцией защиты от перенапряжения, марка Ф-3251	шт.
27.12.23.62.1.05.03-0050	Устройство защитного отключения: Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4211	шт.
27.12.23.62.1.05.03-0051	Устройство защитного отключения: Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4311	шт.
27.12.23.62.1.05.03-0052	Устройство защитного отключения: Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4411	шт.
27.12.23.62.1.05.03-0053	Устройство защитного отключения: Астро-УЗО тип АС 2п на ток 80 А, марка Ф-5311	шт.
27.12.23.62.1.05.03-0054	Устройство защитного отключения: Астро-УЗО тип АС 4п на ток 16 А, марка Ф-1212	шт.
27.12.23.62.1.05.03-0055	Устройство защитного отключения: Астро-УЗО тип АС 4п на ток 25 А, марка Ф-2212	шт.
27.12.23.62.1.05.03-0056	Устройство защитного отключения: Астро-УЗО тип АС 4п на ток 25 А, марка Ф-2312	шт.

27.12.23.62.1.05.03-0057	Устройство защитного отключения: Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3212	шт.
27.12.23.62.1.05.03-0058	Устройство защитного отключения: Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3312	шт.
27.12.23.62.1.05.03-0059	Устройство защитного отключения: Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3412	шт.
27.12.23.62.1.05.03-0060	Устройство защитного отключения: Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4212	шт.
27.12.23.62.1.05.03-0061	Устройство защитного отключения: Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4312	шт.
27.12.23.62.1.05.03-0062	Устройство защитного отключения: Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4412	шт.
27.12.23.62.1.05.03-0063	Устройство защитного отключения: Астро-УЗО тип АС 4п на ток 80 А, марка Ф-5312	шт.
27.12.23.62.1.05.03-0064	Устройство защитного отключения: Астро-УЗО тип АС 4п на ток 100 А, марка Ф-5312	шт.
27.12.23.62.1.05.03-0065	Устройство защитного отключения: Астро-УЗО тип АС 4п на ток 100 А, марка Ф-5412	шт.
27.12.23.62.1.05.03-0066	Устройство защитного отключения: Астро-УЗО тип АС 4п на ток 125 А, марка Ф-5312	шт.
27.12.23.62.1.05.03-0067	Устройство защитного отключения: Астро-УЗО тип АС 4п на ток 125 А, марка Ф-5412	шт.
27.12.23.62.1.05.03-0068	Устройство защитного отключения: УЗО-22-40-2-030Е	шт.
27.12.23.62.1.05.03-0069	Устройство защитного отключения: УЗО-Д	шт.
27.12.23.62.1.05.03-0070	Устройство защитного отключения: УЗО 2п 16 А 10МА (ДЭК)	шт.
27.12.23.62.1.05.03-0071	Устройство защитного отключения: УЗО 2п 16А 30МА (ИЭК)	шт.
27.12.23.62.1.05.03-0072	Устройство защитного отключения: УЗО 2п 16А 30МА (Энергомера)	шт.
27.12.23.62.1.05.03-0073	Устройство защитного отключения: УЗО 2п 25А 10МА (ИЭК)	шт.
27.12.23.62.1.05.03-0074	Устройство защитного отключения: УЗО 2п 25А 30МА (ИЭК) MDV10-2-025-030	шт.
27.12.23.62.1.05.03-0075	Устройство защитного отключения: УЗО 2п 32А 30МА (ИЭК)	шт.
27.12.23.62.1.05.03-0076	Устройство защитного отключения: УЗО 2п 40А 30МА (ИЭК) MDV10-2-040-030	шт.
27.12.23.62.1.05.03-0077	Устройство защитного отключения: УЗО 2п 40А 30МА (Энергомера)	шт.
27.12.23.62.1.05.03-0078	Устройство защитного отключения: УЗО 2п 40А 100МА (ИЭК)	шт.

27.12.23.62.1.05.03-0079	Устройство защитного отключения: УЗО 2п 50А 30МА (ИЭК)	шт.
27.12.23.62.1.05.03-0080	Устройство защитного отключения: УЗО 2п 50А 30МА (Энергомера)	шт.
27.12.23.62.1.05.03-0081	Устройство защитного отключения: УЗО 2п 63А 30МА (ИЭК) MDV10-2-063-030	шт.
27.12.23.62.1.05.03-0082	Устройство защитного отключения: УЗО 2п 63А 30МА (Энергомера)	шт.
27.12.23.62.1.05.03-0083	Устройство защитного отключения: УЗО 2п 80А 100МА (ИЭК)	шт.
27.12.23.62.1.05.03-0084	Устройство защитного отключения: УЗО 2п 100А 30МА (ИЭК)	шт.
27.12.23.62.1.05.03-0085	Устройство защитного отключения: УЗО 4п 25А 0,3А (Siemens)	шт.
27.12.23.62.1.05.03-0086	Устройство защитного отключения: УЗО 4п 100А 300 мА эл.	шт.
27.12.23.62.1.05.03-0087	Устройство защитного отключения: УЗО тип АС 2п на ток 16 - 100 А 300 мА, марка ВД 1-63	шт.
27.12.23.62.1.05.03-0088	Устройство защитного отключения: УЗО тип АС 2п на ток 25 А 30 мА, марка ВД 63 11450	шт.
27.12.23.62.1.05.03-0089	Устройство защитного отключения: УЗО тип АС 2п на ток 25 А 300 мА, марка ВД 63 11451	шт.
27.12.23.62.1.05.03-0090	Устройство защитного отключения: УЗО тип АС 2п на ток 40 А 30 мА, марка ВД 63 11452	шт.
27.12.23.62.1.05.03-0091	Устройство защитного отключения: УЗО тип АС 2п на ток 40 А 300 мА, марка ВД 63 11453	шт.
27.12.23.62.1.05.03-0092	Устройство защитного отключения: УЗО тип АС 2п на ток 63 А 30 мА, марка ВД 63 11455	шт.
27.12.23.62.1.05.03-0093	Устройство защитного отключения: УЗО тип АС 2п на ток 63 А 300 мА, марка ВД 63 11456	шт.
27.12.23.62.1.05.03-0094	Устройство защитного отключения: УЗО тип АС 4п на ток 16 - 25 А 10 мА, марка ВД 1-63	шт.
27.12.23.62.1.05.03-0095	Устройство защитного отключения: УЗО тип АС 4п на ток 16 - 40 А 30 мА, марка ВД 1-63	шт.
27.12.23.62.1.05.03-0096	Устройство защитного отключения: УЗО тип АС 4п на ток 16 - 100 А 100 мА, марка ВД 1-63	шт.
27.12.23.62.1.05.03-0097	Устройство защитного отключения: УЗО тип АС 4п на ток 16 - 100 А 300 мА, марка ВД 1-63	шт.
27.12.23.62.1.05.03-0098	Устройство защитного отключения: УЗО тип АС 4п на ток 25 А 30 мА, марка ВД 63 11460	шт.
27.12.23.62.1.05.03-0099	Устройство защитного отключения: УЗО тип АС 4п на ток 40 А 30 мА, марка ВД 63 11463	шт.
27.12.23.62.1.05.03-0100	Устройство защитного отключения: УЗО тип АС 4п на ток	шт.

	40 А 100 мА, марка ВД 63 11464	
27.12.23.62.1.05.03-0101	Устройство защитного отключения: УЗО тип АС 4п на ток 40 А 300 мА, марка ВД 63 11465	шт.
27.12.23.62.1.05.03-0102	Устройство защитного отключения: УЗО тип АС 4п на ток 50 - 63 А 30 мА, марка ВД 1-63	шт.
27.12.23.62.1.05.03-0103	Устройство защитного отключения: УЗО тип АС 4п на ток 63 А 30 мА, марка ВД 63 11466	шт.
27.12.23.62.1.05.03-0104	Устройство защитного отключения: УЗО тип АС 4п на ток 63 А 100 мА, марка ВД 63 11467	шт.
27.12.23.62.1.05.03-0105	Устройство защитного отключения: УЗО тип АС 4п на ток 63 А 300 мА, марка ВД 63 11468	шт.
27.12.23.62.1.05.03-0106	Устройство защитного отключения: УЗО тип АС 4п на ток 80 - 100 А 30 мА, марка ВД 1-63	шт.
62.2	Аппараты электрические для управления электротехническими установками	
62.2.01	Кнопки управления, кнопочные посты управления, станции, аппараты	
62.2.01.01	Кнопки управления	
27.33.13.62.2.01.01-0001	Кнопки управления: КЕ-011	шт.
27.33.13.62.2.01.01-0002	Кнопки управления: КЕ-012	шт.
27.33.13.62.2.01.01-0003	Кнопки управления: КЕ-021	шт.
27.33.13.62.2.01.01-0004	Кнопки управления: КЕ-022	шт.
27.33.13.62.2.01.01-0005	Кнопки управления: КЕ-031	шт.
27.33.13.62.2.01.01-0006	Кнопки управления: КЕ-032	шт.
27.33.13.62.2.01.01-0007	Кнопки управления: КЕ-041	шт.
27.33.13.62.2.01.01-0008	Кнопки управления: КЕ-042	шт.
27.33.13.62.2.01.01-0009	Кнопки управления: КЕ-081	шт.
27.33.13.62.2.01.01-0010	Кнопки управления: КЕ-082	шт.
27.33.13.62.2.01.01-0011	Кнопки управления: КЕ-131	шт.
27.33.13.62.2.01.01-0012	Кнопки управления: КЕ-132	шт.
27.33.13.62.2.01.01-0013	Кнопки управления: КЕ-141	шт.
27.33.13.62.2.01.01-0014	Кнопки управления: КЕ-142	шт.
27.33.13.62.2.01.01-0015	Кнопки управления: КЕ-171	шт.
27.33.13.62.2.01.01-0016	Кнопки управления: КЕ-172	шт.
27.33.13.62.2.01.01-0017	Кнопки управления: КЕ-181	шт.
27.33.13.62.2.01.01-0018	Кнопки управления: КЕ-182	шт.
27.33.13.62.2.01.01-0019	Кнопки управления: КЕ-191	шт.

27.33.13.62.2.01.01-0020	Кнопки управления: КЕ-192	шт.
27.33.13.62.2.01.01-0021	Кнопки управления: КЕ-201	шт.
27.33.13.62.2.01.01-0022	Кнопки управления: КЕ-202	шт.
27.33.13.62.2.01.01-0023	Кнопки управления: КЕ-211	шт.
27.33.13.62.2.01.01-0024	Кнопки управления: КЕ-212	шт.
27.33.13.62.2.01.01-0025	Кнопки управления: КМЕ-4110У3, 4101У3, 4210У2, 4510У2, 4501У2	10 шт.
27.33.13.62.2.01.01-0026	Кнопки управления: КМЕ-4111У3, 4211У3, 4511У3	10 шт.
27.33.13.62.2.01.01-0027	Кнопки управления: КМЕ-4112У3, 4121У3, 4212У2, 4221У2, 4512У2, 4521У2	10 шт.
27.33.13.62.2.01.01-0028	Кнопки управления: КМЕ-4113У3, 4122У3, 4131У3, 4213У2, 4222У2, 4231У2, 4513У2, 4522У2, 4531У2	10 шт.
27.33.13.62.2.01.01-0029	Кнопки управления: КМЕ-4120У3, 4102У3, 4220У2, 4202У2, 4520У2, 4502У2	10 шт.
27.33.13.62.2.01.01-0030	Кнопки управления: КМЕ-5110У3, 5101У3, 5510У2	10 шт.
27.33.13.62.2.01.01-0031	Кнопки управления: КМЕ-5111У3, 5511У2	10 шт.
27.33.13.62.2.01.01-0032	Кнопки управления: КМЕ-5112У3, 5121У3, 5512У2, 5521У2	10 шт.
27.33.13.62.2.01.01-0033	Кнопки управления: КМЕ-5113У3, 5122У3, 5131У3, 5513У2, 5522У2, 5531У2	10 шт.
27.33.13.62.2.01.01-0034	Кнопки управления: КМЕ-5120У3, 5102У3, 5520У2, 5502У2	10 шт.
27.33.13.62.2.01.01-0035	Кнопки управления: КМЕ-6110У3, 6101У3, 6510, 6501	10 шт.
27.33.13.62.2.01.01-0036	Кнопки управления: КМЕ-6111У3, 6511У3	10 шт.
27.33.13.62.2.01.01-0037	Кнопки управления: КМЕ-6112У3, 6121У3, 6512У2, 6521У2	10 шт.
27.33.13.62.2.01.01-0038	Кнопки управления: КМЕ-6113У3, 6122У3, 6131У3, 6513У2, 6522У2, 6531У2	10 шт.
27.33.13.62.2.01.01-0039	Кнопки управления: КМЕ-6120У3, 6102У3, 6520У2, 6502У2	10 шт.
27.33.13.62.2.01.01-0041	Педаль электрическая ПЭ-1М УЗ	шт.
62.2.01.02	Панели с кожухом к постам управления	
27.33.13.62.2.01.02-0001	Панели с кожухом к постам управления: ПКУ15-21.111-40 УЗ	шт.
27.33.13.62.2.01.02-0002	Панели с кожухом к постам управления: ПКУ15-21.121-40 УЗ	шт.
27.33.13.62.2.01.02-0003	Панели с кожухом к постам управления: ПКУ15-21.131-40 УЗ	шт.
27.33.13.62.2.01.02-0004	Панели с кожухом к постам управления: ПКУ15-21.141-40 УЗ	шт.
27.33.13.62.2.01.02-0005	Панели с кожухом к постам управления: ПКУ15-21.161-40 УЗ	шт.

27.33.13.62.2.01.02-0006	Панели с кожухом к постам управления: ПКУ15-21.161-54 У2	шт.
27.33.13.62.2.01.02-0007	Панели с кожухом к постам управления: ПКУ15-21.163-40 У3	шт.
27.33.13.62.2.01.02-0008	Панели с кожухом к постам управления: ПКУ15-21.163-54 У2	шт.
27.33.13.62.2.01.02-0009	Панели с кожухом к постам управления: ПКУ15-21.241-40 У3	шт.
27.33.13.62.2.01.02-0010	Панели с кожухом к постам управления: ПКУ15-21.241-54 У2	шт.
27.33.13.62.2.01.02-0011	Панели с кожухом к постам управления: ПКУ15-21.253-40 У3	шт.
27.33.13.62.2.01.02-0012	Панели с кожухом к постам управления: ПКУ15-21.253-54 У2	шт.
27.33.13.62.2.01.02-0013	Панели с кожухом к постам управления: ПКУ15-21.283-40 У3	шт.
27.33.13.62.2.01.02-0014	Панели с кожухом к постам управления: ПКУ15-21.283-54 У2	шт.
27.33.13.62.2.01.02-0015	Панели с кожухом к постам управления: ПКУ15-21.331-40 У3	шт.
27.33.13.62.2.01.02-0016	Панели с кожухом к постам управления: ПКУ15-21.341-40 У3	шт.
27.33.13.62.2.01.02-0017	Панели с кожухом к постам управления: ПКУ15-21.341-54 У2	шт.
27.33.13.62.2.01.02-0018	Панели с кожухом к постам управления: ПКУ15-21.351-40 У3	шт.
27.33.13.62.2.01.02-0019	Панели с кожухом к постам управления: ПКУ15-21.351-54 У2	шт.
27.33.13.62.2.01.02-0020	Панели с кожухом к постам управления: ПКУ15-21.111-54 У2	шт.
27.33.13.62.2.01.02-0021	Панели с кожухом к постам управления: ПКУ15-21.121-54 У2	шт.
27.33.13.62.2.01.02-0022	Панели с кожухом к постам управления: ПКУ15-21.122-54 У2	шт.
27.33.13.62.2.01.02-0023	Панели с кожухом к постам управления: ПКУ15-21.131-54 У2	шт.
27.33.13.62.2.01.02-0024	Панели с кожухом к постам управления: ПКУ15-21.141-54 У2	шт.
27.33.13.62.2.01.02-0025	Панели с кожухом к постам управления: ПКУ15-21.231-54 У2	шт.
27.33.13.62.2.01.02-0026	Панели с кожухом к постам управления: ПКУ15-21.331-54 У2	шт.
62.2.01.03	Переключатели управления	

27.33.13.62.2.01.03-0001	Переключатели управления: ПЕ-011 УХЛ31 УХЛ2	шт.
27.33.13.62.2.01.03-0002	Переключатели управления: ПЕ-012 УХЛ3	шт.
27.33.13.62.2.01.03-0003	Переключатели управления: ПЕ-021	шт.
27.33.13.62.2.01.03-0004	Переключатели управления: ПЕ-022	шт.
27.33.13.62.2.01.03-0005	Переключатели управления: ПЕ-031	шт.
27.33.13.62.2.01.03-0006	Переключатели управления: ПЕ-032	шт.
27.33.13.62.2.01.03-0007	Переключатели управления: ПЕ-061	шт.
27.33.13.62.2.01.03-0008	Переключатели управления: ПЕ-062	шт.
27.33.13.62.2.01.03-0009	Переключатели управления: ПЕ-071	шт.
27.33.13.62.2.01.03-0010	Переключатели управления: ПЕ-072	шт.
27.33.13.62.2.01.03-0011	Переключатели управления: ПЕ-081	шт.
27.33.13.62.2.01.03-0012	Переключатели управления: ПЕ-082	шт.
27.33.13.62.2.01.03-0013	Переключатели управления: ПЕ-171 УХЛ3	шт.
27.33.13.62.2.01.03-0014	Переключатели управления: ПЕ-172 УХЛ3	шт.
27.33.13.62.2.01.03-0015	Переключатели управления: ПЕ-181	шт.
27.33.13.62.2.01.03-0016	Переключатели управления: ПЕ-182	шт.
27.33.13.62.2.01.03-0017	Переключатели управления: ПЕ-191 У2	шт.
27.33.13.62.2.01.03-0018	Переключатели управления: ПЕ-201	шт.
27.33.13.62.2.01.03-0019	Переключатели управления: ПЕ-202	шт.
27.33.13.62.2.01.03-0020	Переключатели управления: ПЕ-211	шт.
27.33.13.62.2.01.03-0021	Переключатели управления: ПЕ-212	шт.
27.33.13.62.2.01.03-0022	Переключатели управления: ПЕ-221	шт.
27.33.13.62.2.01.03-0023	Переключатели управления: ПЕ-222	шт.
62.2.01.04	Посты управления кнопочные	
27.33.13.62.2.01.04-0001	Посты управления кнопочные: КУ123-11У3	шт.
27.33.13.62.2.01.04-0002	Посты управления кнопочные: КУ123-12У3	шт.
27.33.13.62.2.01.04-0003	Посты управления кнопочные: КУ123-13У3	шт.
27.33.13.62.2.01.04-0004	Посты управления кнопочные: КУ123-21У3	шт.
27.33.13.62.2.01.04-0005	Посты управления кнопочные: КУ123-22У3	шт.
27.33.13.62.2.01.04-0006	Посты управления кнопочные: КУ123-23У3	шт.
27.33.13.62.2.01.04-0007	Посты управления кнопочные: КУ123-31У3	шт.
27.33.13.62.2.01.04-0008	Посты управления кнопочные: КУ123-32У3	шт.
27.33.13.62.2.01.04-0009	Посты управления кнопочные: КУ123-33У3	шт.

27.33.13.62.2.01.04-0010	Посты управления кнопочные: КУ-91	шт.
27.33.13.62.2.01.04-0011	Посты управления кнопочные: КУ-92	шт.
27.33.13.62.2.01.04-0012	Посты управления кнопочные: КУ-93	шт.
27.33.13.62.2.01.04-0013	Посты управления кнопочные: ПКЕ122-1 УЗ	шт.
27.33.13.62.2.01.04-0014	Посты управления кнопочные: ПКЕ122-2 УЗ	шт.
27.33.13.62.2.01.04-0015	Посты управления кнопочные: ПКТ-22 У2	шт.
27.33.13.62.2.01.04-0016	Посты управления кнопочные: ПКТ-62 У2	шт.
27.33.13.62.2.01.04-0017	Посты управления кнопочные: ПКТ-64 У2	шт.
27.33.13.62.2.01.04-0018	Посты управления кнопочные: ПКТ-66 У2	шт.
27.33.13.62.2.01.04-0019	Посты управления кнопочные: ПКЕ112-1 УЗ	шт.
27.33.13.62.2.01.04-0020	Посты управления кнопочные: ПКЕ112-2 УЗ	шт.
27.33.13.62.2.01.04-0021	Посты управления кнопочные: ПКЕ112-3 УЗ	шт.
27.33.13.62.2.01.04-0022	Посты управления кнопочные: ПКЕ122-1М УЗ	шт.
27.33.13.62.2.01.04-0023	Посты управления кнопочные: ПКЕ122-2М УЗ	шт.
27.33.13.62.2.01.04-0024	Посты управления кнопочные: ПКЕ122-3М УЗ	шт.
27.33.13.62.2.01.04-0025	Посты управления кнопочные: ПКЕ212-1 УЗ	шт.
27.33.13.62.2.01.04-0026	Посты управления кнопочные: ПКЕ212-2 УЗ	шт.
27.33.13.62.2.01.04-0027	Посты управления кнопочные: ПКЕ212-3 УЗ	шт.
27.33.13.62.2.01.04-0028	Посты управления кнопочные: ПКЕ222-1 УЗ	шт.
27.33.13.62.2.01.04-0029	Посты управления кнопочные: ПКЕ222-2 УЗ	шт.
27.33.13.62.2.01.04-0030	Посты управления кнопочные: ПКЕ222-3 УЗ	шт.
27.33.13.62.2.01.04-0031	Посты управления кнопочные: ПКЕ612-2 УЗ	шт.
27.33.13.62.2.01.04-0032	Посты управления кнопочные: ПКЕ622-2 У2	шт.
27.33.13.62.2.01.04-0033	Посты управления кнопочные: ПКЕ712-2 УЗ	шт.
27.33.13.62.2.01.04-0034	Посты управления кнопочные: ПКЕ772-2 У2	шт.
27.33.13.62.2.01.04-0035	Посты управления кнопочные: ПКТ-20 У2	шт.
27.33.13.62.2.01.04-0036	Посты управления кнопочные: ПКТ-40 У2	шт.
27.33.13.62.2.01.04-0037	Посты управления кнопочные: ПКТ-40 У2	шт.
27.33.13.62.2.01.04-0038	Посты управления кнопочные: ПКТ-44 У2	шт.
27.33.13.62.2.01.04-0039	Посты управления кнопочные: ПКТ-60 У2	шт.
27.33.13.62.2.01.04-0040	Посты управления кнопочные: ПЛ-3000 УЗ	шт.
27.33.13.62.2.01.04-0041	Посты управления кнопочные: ПЛ-7112 УЗ	шт.
27.33.13.62.2.01.04-0042	Посты управления кнопочные: ПЛ-7218 УЗ	шт.

27.33.13.62.2.01.04-0043	Посты управления кнопочные: ПЛ-7318 УЗ	шт.
27.33.13.62.2.01.04-0044	Посты управления кнопочные: ПЛ-7418 УЗ	шт.
27.33.13.62.2.01.04-0045	Посты управления кнопочные: ПЛ-7518 УЗ	шт.
27.33.13.62.2.01.04-0046	Посты управления кнопочные: ПЛ-7612 УЗ	шт.
27.33.13.62.2.01.04-0047	Посты управления кнопочные: ПЛ-7718 УЗ	шт.
27.33.13.62.2.01.04-0048	Посты управления кнопочные: ПЛ-7818 УЗ	шт.
27.33.13.62.2.01.04-0049	Посты управления кнопочные: ПЛ-7918 УЗ	шт.
62.2.01.05	Станции электрические и электрической защиты	
27.33.13.62.2.01.05-0001	Метеостанция Vaisala ROSA DM 32 SYS	шт.
27.33.13.62.2.01.05-0011	Станция автоматического переключения на резерв (АВР) ЯУ8254-12А2	шт.
27.33.13.62.2.01.05-0012	Станция автоматического переключения на резерв (АВР) ЯУ8255-12А2 УЗ	шт.
27.33.13.62.2.01.05-0013	Станция автоматического переключения на резерв ШУ8256	шт.
27.33.13.62.2.01.05-0021	Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки: САУД-300	шт.
27.33.13.62.2.01.05-0022	Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки: САУД-500	шт.
27.33.13.62.2.01.05-0023	Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки: САУД-660	шт.
27.33.13.62.2.01.05-0024	Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки: САУД-800	шт.
27.33.13.62.2.01.05-0031	Станция катодная сетевая	шт.
27.33.13.62.2.01.05-0041	Установка дизель-генераторная "Wilson" S-250 кВа с комплектом автоматики для автономного электроснабжения	компл.
62.2.02	Коммандоаппараты, пускатели ручные	
62.2.02.01	Звезды-треугольники	
27.33.13.62.2.02.01-0001	Звезда-треугольник нереверсивные, без тепловых реле, без кнопок ПМЛ-1102 С 04А	шт.
27.33.13.62.2.02.01-0002	Звезда-треугольник реверсивные, без тепловых реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-1502 С 04А	шт.
27.33.13.62.2.02.01-0011	Звезда-треугольник с кнопками, с реле: ПМЛ-1720 02В	шт.
27.33.13.62.2.02.01-0012	Звезда-треугольник с кнопками, с реле: ПМЛ-2720 02В	шт.
27.33.13.62.2.02.01-0013	Звезда-треугольник с кнопками, с реле: ПМЛ-3720 02В	шт.
27.33.13.62.2.02.01-0014	Звезда-треугольник с кнопками, с реле: ПМЛ-4720 02В	шт.
27.33.13.62.2.02.01-0015	Звезда-треугольник с кнопками, с реле: ПМЛ-5710 02В	шт.

27.33.13.62.2.02.01-0016	Звезда-треугольник с кнопками, с реле: ПМЛ-6710 02В	шт.
62.2.02.02	Командоаппараты	
27.33.13.62.2.02.02-0001	Командоаппараты кулачковые регулируемые: КА 414А-1 У2	шт.
27.33.13.62.2.02.02-0002	Командоаппараты кулачковые регулируемые: КА 414А-2 У2	шт.
27.33.13.62.2.02.02-0003	Командоаппараты кулачковые регулируемые: КА 414А-3 У2	шт.
27.33.13.62.2.02.02-0004	Командоаппараты кулачковые регулируемые: КА 416А-1 У2	шт.
27.33.13.62.2.02.02-0005	Командоаппараты кулачковые регулируемые: КА 416А-2 У2	шт.
27.33.13.62.2.02.02-0006	Командоаппараты кулачковые регулируемые: КА 416А-3 У2	шт.
27.33.13.62.2.02.02-0007	Командоаппараты кулачковые регулируемые: КА 424А-1 У2	шт.
27.33.13.62.2.02.02-0008	Командоаппараты кулачковые регулируемые: КА 424А-5 У2	шт.
27.33.13.62.2.02.02-0009	Командоаппараты кулачковые регулируемые: КА 424А-15 У2	шт.
27.33.13.62.2.02.02-0010	Командоаппараты кулачковые регулируемые: КА 424А-30 У2	шт.
27.33.13.62.2.02.02-0011	Командоаппараты кулачковые регулируемые: КА 426А-1 У2	шт.
27.33.13.62.2.02.02-0012	Командоаппараты кулачковые регулируемые: КА 426А-5 У2	шт.
27.33.13.62.2.02.02-0013	Командоаппараты кулачковые регулируемые: КА 426А-15 У2	шт.
27.33.13.62.2.02.02-0014	Командоаппараты кулачковые регулируемые: КА 426А-30 У2	шт.
27.33.13.62.2.02.02-0015	Командоаппараты кулачковые регулируемые: КА 4044 У2	шт.
27.33.13.62.2.02.02-0016	Командоаппараты кулачковые регулируемые: КА 4058-2 У2	шт.
27.33.13.62.2.02.02-0017	Командоаппараты кулачковые регулируемые: КА 4148-4 У2	шт.
27.33.13.62.2.02.02-0018	Командоаппараты кулачковые регулируемые: КА 4168-3 У2	шт.
27.33.13.62.2.02.02-0019	Командоаппараты кулачковые регулируемые: КА 4168-4 У2	шт.
27.33.13.62.2.02.02-0020	Командоаппараты кулачковые регулируемые: КА 4188-3 У2	шт.
27.33.13.62.2.02.02-0021	Командоаппараты кулачковые регулируемые: КА 4188-4	шт.

	У2	
27.33.13.62.2.02.02-0022	Командоаппараты кулачковые регулируемые: КА 4269 У2	шт.
27.33.13.62.2.02.02-0023	Командоаппараты кулачковые регулируемые: КА 4289 У2	шт.
27.33.13.62.2.02.02-0024	Командоаппараты кулачковые регулируемые: КА 4658-1 У2	шт.
27.33.13.62.2.02.02-0025	Командоаппараты кулачковые регулируемые: КА 4658-3 У2	шт.
27.33.13.62.2.02.02-0026	Командоаппараты кулачковые регулируемые: КА 4658-5 У2	шт.
27.33.13.62.2.02.02-0027	Командоаппараты кулачковые регулируемые: КА 4658-6 У2	шт.
27.33.13.62.2.02.02-0028	Командоаппараты кулачковые регулируемые: КА 4658-21 У2	шт.
27.33.13.62.2.02.02-0029	Командоаппараты кулачковые регулируемые: КА 4658-23 У2	шт.
27.33.13.62.2.02.02-0030	Командоаппараты кулачковые регулируемые: КА 4658-25 У2	шт.
27.33.13.62.2.02.02-0031	Командоаппараты кулачковые регулируемые: КА 4658-26 У2	шт.
62.2.02.03	Приставки выдержки времени пневматические	
27.33.13.62.2.02.03-0001	Приставки выдержки времени пневматические: ПВЛ 11-04А	10 шт.
27.33.13.62.2.02.03-0002	Приставки выдержки времени пневматические: ПВЛ 12-04А	10 шт.
27.33.13.62.2.02.03-0003	Приставки выдержки времени пневматические: ПВЛ 21-04А	10 шт.
27.33.13.62.2.02.03-0004	Приставки выдержки времени пневматические: ПВЛ 22-04А	10 шт.
62.2.02.04	Приставки контактные	
27.33.13.62.2.02.04-0001	Приставки контактные: ПКЛ 11-04А	10 шт.
27.33.13.62.2.02.04-0002	Приставки контактные: ПКЛ 04-04А	10 шт.
27.33.13.62.2.02.04-0003	Приставки контактные: ПКЛ 20-04А	10 шт.
27.33.13.62.2.02.04-0004	Приставки контактные: ПКЛ 22-04А	10 шт.
27.33.13.62.2.02.04-0005	Приставки контактные: ПКЛ 40-04А	10 шт.
62.2.02.05	Пускатели ручные и магнитные	
27.33.13.62.2.02.05-0001	Пускатели нажимные: для однофазных электродвигателей ПНВС-14 У2	шт.
27.33.13.62.2.02.05-0002	Пускатели нажимные: для трехфазных электродвигателей ПНВ-34 У2	шт.
27.33.13.62.2.02.05-0011	Пускатели специальные: ПМЧ-10М5	шт.

27.33.13.62.2.02.05-0012	Пускатели специальные: ПМЧ-20М5	шт.
27.33.13.62.2.02.05-0013	Пускатели специальные: ПМЧ-30М5	шт.
27.33.13.62.2.02.05-0014	Пускатели специальные: ПМЧ-40М5	шт.
27.33.13.62.2.02.05-0021	Устройство пусковое электронное (ЭПРА) TRIDONIC	шт.
62.3	Выключатели и переключатели неавтоматические, пакетные, разъединители, рубильники и переключатели врубные	
62.3.01	Выключатели и переключатели неавтоматические	
62.3.01.01	Выключатели неавтоматические с ручным приводом	
27.33.11.62.3.01.01-0001	Выключатели неавтоматические: с ручным приводом ВА74-40-20.18.1.0 I-800А	шт.
27.33.11.62.3.01.01-0002	Выключатели неавтоматические: с ручным приводом ВА74-40-30.18.1.0 I-800А	шт.
27.33.11.62.3.01.01-0003	Выключатели неавтоматические: с ручным приводом ВА74-43-20.18.1.0 I-1600А	шт.
27.33.11.62.3.01.01-0004	Выключатели неавтоматические: с ручным приводом ВА74-43-30.18.1.0 I-1600А	шт.
27.33.11.62.3.01.01-0005	Выключатели неавтоматические: с ручным приводом ВА74-45-20.18.1.0 I-3000А	шт.
27.33.11.62.3.01.01-0006	Выключатели неавтоматические: с ручным приводом ВА74-45-30.18.1.0 I-3000А	шт.
27.33.11.62.3.01.01-0007	Выключатели неавтоматические: с ручным приводом ВА74-48-20.18.1.0 I-5500А	шт.
27.33.11.62.3.01.01-0008	Выключатели неавтоматические: с ручным приводом ВА74-48-30.18.1.0 I-5500А	шт.
62.3.01.02	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом	
27.33.11.62.3.01.02-0001	Выключатели неавтоматические: с электродвигательным приводом ВА74-40-20.18.4.0 I-800А	шт.
27.33.11.62.3.01.02-0002	Выключатели неавтоматические: с электродвигательным приводом ВА74-40-30.18.4.0 I-800А	шт.
27.33.11.62.3.01.02-0003	Выключатели неавтоматические: с электродвигательным приводом ВА74-43-20.18.4.0 I-1600А	шт.
27.33.11.62.3.01.02-0004	Выключатели неавтоматические: с электродвигательным приводом ВА74-43-30.18.4.0 I-1600А	шт.
27.33.11.62.3.01.02-0005	Выключатели неавтоматические: с электродвигательным приводом ВА74-45-20.18.4.0 I-3000А	шт.
27.33.11.62.3.01.02-0006	Выключатели неавтоматические: с электродвигательным приводом ВА74-45-30.18.4.0 I-3000А	шт.
27.33.11.62.3.01.02-0007	Выключатели неавтоматические: с электродвигательным приводом ВА74-48-20.18.4.0 I-5500А	шт.
27.33.11.62.3.01.02-0008	Выключатели неавтоматические: с электродвигательным	шт.

	приводом ВА74-48-30.18.4.0 I-5500A	
62.3.02	Выключатели и переключатели пакетные	
62.3.02.01	Выключатели и переключатели защитные	
27.33.11.62.3.02.01-0001	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP30, IP56, IP67) ПВ2-16 М1 56, пластмасса	шт.
27.33.11.62.3.02.01-0002	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP30, IP56, IP67) ПВ2-16 М3 30, пластмасса	шт.
27.33.11.62.3.02.01-0003	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М1 56,57, силумин	шт.
27.33.11.62.3.02.01-0004	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М1 56,67, латунь	шт.
27.33.11.62.3.02.01-0005	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М3 30, пластмасса	шт.
27.33.11.62.3.02.01-0006	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP30, IP56, IP67) ПВ-16/СП34 М1 56,57, силумин	шт.
27.33.11.62.3.02.01-0007	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP30, IP56, IP67) ПВ-16/СП36 М1 56, силумин	шт.
27.33.11.62.3.02.01-0008	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP30, IP56, IP67) ПП1-16/4С М1 56, пластмасса	шт.
27.33.11.62.3.02.01-0009	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н2 М1 56,67, латунь	шт.
27.33.11.62.3.02.01-0010	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н2 М1 56,67, силумин	шт.
27.33.11.62.3.02.01-0011	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н3 М1 56,67, латунь	шт.
27.33.11.62.3.02.01-0012	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н3 М1 56,67, силумин	шт.
27.33.11.62.3.02.01-0013	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP30, IP56, IP67) ПП3-16/Н2 М1 56,67, латунь	шт.
27.33.11.62.3.02.01-0014	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP30, IP56, IP67) ПП3-16/Н2 М1 56,67, силумин	шт.
27.33.11.62.3.02.01-0015	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP54) ПВ3-40 М1 40А, силумин	шт.
27.33.11.62.3.02.01-0016	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56) ПВ2-16 М1 16А, пластмасса	шт.
27.33.11.62.3.02.01-0017	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56) ПВ3-16 М1 16А, пластмасса	шт.
27.33.11.62.3.02.01-0018	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПВ2-60 М1Б 56,67 латунь	шт.
27.33.11.62.3.02.01-0019	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПВ2-60 М1Б 56,67 силумин	шт.
27.33.11.62.3.02.01-0020	Выключатели и переключатели защитные (степень	шт.

	защиты: IP56, IP67) ПВ2-100 М1 56,67 Б сталь	
27.33.11.62.3.02.01-0021	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПВ2-100 МЗБ	шт.
27.33.11.62.3.02.01-0022	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПВ2-250 М1 56,67 сталь	шт.
27.33.11.62.3.02.01-0023	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПВ2-250 МЗ	шт.
27.33.11.62.3.02.01-0024	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПВ2-400 М1 56,67 сталь	шт.
27.33.11.62.3.02.01-0025	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПВ2-400 МЗ	шт.
27.33.11.62.3.02.01-0026	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПВ3-60 М1Б 56,67 латунь	шт.
27.33.11.62.3.02.01-0027	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПВ3-60 М1Б 56,67 силумин	шт.
27.33.11.62.3.02.01-0028	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПВ3-100 М1 56,67 Б сталь	шт.
27.33.11.62.3.02.01-0029	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПВ3-100 МЗБ	шт.
27.33.11.62.3.02.01-0030	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПВ3-250 М1 56,67 сталь	шт.
27.33.11.62.3.02.01-0031	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПВ3-250 МЗ	шт.
27.33.11.62.3.02.01-0032	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПВ3-400 М1 56,67 сталь	шт.
27.33.11.62.3.02.01-0033	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПВ3-400 МЗ	шт.
27.33.11.62.3.02.01-0034	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПВ-100/СП25 МЗБ	шт.
27.33.11.62.3.02.01-0035	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПВ-100/СП26 МЗБ	шт.
27.33.11.62.3.02.01-0036	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП2-60/Н2 М1Б 56,67 латунь	шт.
27.33.11.62.3.02.01-0037	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП2-60/Н2 М1Б 56,67 силумин	шт.
27.33.11.62.3.02.01-0038	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП2-60/Н3 М1Б 56,67 латунь	шт.
27.33.11.62.3.02.01-0039	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП2-60/Н3 М1Б 56,67 силумин	шт.
27.33.11.62.3.02.01-0040	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП2-100/Н2 М1 56,67 Б сталь	шт.
27.33.11.62.3.02.01-0041	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП2-100/Н2 МЗБ	шт.

27.33.11.62.3.02.01-0042	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП2-250/Н2 М1 56,67 сталь	шт.
27.33.11.62.3.02.01-0043	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП2-250/Н2 М3	шт.
27.33.11.62.3.02.01-0044	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП2-400/Н2 М3	шт.
27.33.11.62.3.02.01-0045	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП2-400/Н2М1 56,67	шт.
27.33.11.62.3.02.01-0046	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП3-60/Н2 М1Б 56,67 латунь	шт.
27.33.11.62.3.02.01-0047	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП3-60/Н2 М1Б 56,67 силумин	шт.
27.33.11.62.3.02.01-0048	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП3-100/Н2 М1 56,67 Б сталь	шт.
27.33.11.62.3.02.01-0049	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП3-100/Н2 М3Б	шт.
27.33.11.62.3.02.01-0050	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП3-250/Н2 М1 56,67 сталь	шт.
27.33.11.62.3.02.01-0051	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП3-250/Н2 М3	шт.
27.33.11.62.3.02.01-0052	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП3-400/Н2 М1 56,67	шт.
27.33.11.62.3.02.01-0053	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП3-400/Н2 М3	шт.
27.33.11.62.3.02.01-0054	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП-60/СП44 М1Б 56,67 латунь	шт.
27.33.11.62.3.02.01-0055	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП-60/СП44 М1Б 56,67 силумин	шт.
27.33.11.62.3.02.01-0056	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП-60/СП46 М1Б 56,67 латунь	шт.
27.33.11.62.3.02.01-0057	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП-60/СП46 М1Б 56,67 силумин	шт.
27.33.11.62.3.02.01-0058	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП-100/СП46 М1 56,67 Б сталь	шт.
27.33.11.62.3.02.01-0059	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП-100/СП46 М3Б	шт.
27.33.11.62.3.02.01-0061	Выключатель пакетный защищенный ПВ2-16 М1	шт.
27.33.11.62.3.02.01-0062	Выключатель пакетный защищенный ПВ3-25 М3Б	шт.
62.3.02.02	Выключатели и переключатели открытые	
27.33.11.62.3.02.02-0001	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00): ПВ2-10 М3Б	шт.
27.33.11.62.3.02.02-0002	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты	шт.

	IP00): ПВ2-60 МЗБ	
27.33.11.62.3.02.02-0003	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00): ПВ3-60 МЗБ	шт.
27.33.11.62.3.02.02-0004	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00): ПП1-60/Н4 МЗБ	шт.
27.33.11.62.3.02.02-0005	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00): ПП2-60/Н2 МЗБ	шт.
27.33.11.62.3.02.02-0006	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00): ПП2-60/Н3 МЗБ	шт.
27.33.11.62.3.02.02-0007	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00): ПП3-60/Н2 МЗБ	шт.
27.33.11.62.3.02.02-0008	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00): ПП3-60/Н3 МЗБ	шт.
27.33.11.62.3.02.02-0009	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00): ПП-60/1С МЗБ	шт.
27.33.11.62.3.02.02-0010	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00): ПП-60/СП33 МЗБ	шт.
27.33.11.62.3.02.02-0011	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00): ПП-60/СП43 МЗБ	шт.
27.33.11.62.3.02.02-0012	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00): ПП-60/СП44 МЗБ	шт.
27.33.11.62.3.02.02-0013	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00): ПП-60/СП45 МЗБ	шт.
27.33.11.62.3.02.02-0014	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00): ПП-60/СП46 МЗБ	шт.
27.33.11.62.3.02.02-0021	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПВ1-16 МЗ	шт.
27.33.11.62.3.02.02-0022	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПВ2-16 МЗ	шт.
27.33.11.62.3.02.02-0023	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПВ3-16 МЗ	шт.
27.33.11.62.3.02.02-0024	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПВ4-16 МЗ	шт.
27.33.11.62.3.02.02-0025	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПВ-6/Т МЗ	шт.
27.33.11.62.3.02.02-0026	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПВ-16/СП34 МЗ	шт.
27.33.11.62.3.02.02-0027	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПВ-16/СП35 МЗ	шт.
27.33.11.62.3.02.02-0028	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПВ-16/СП36 МЗ	шт.
27.33.11.62.3.02.02-0029	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПП1-16/4С МЗ	шт.

27.33.11.62.3.02.02-0030	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПП1-16/Н2 М3	шт.
27.33.11.62.3.02.02-0031	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПП1-16/Н3 М3	шт.
27.33.11.62.3.02.02-0032	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПП2-16/Н2 М3	шт.
27.33.11.62.3.02.02-0033	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПП2-16/Н3 М3	шт.
27.33.11.62.3.02.02-0034	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПП3-16/Н2 М3	шт.
27.33.11.62.3.02.02-0035	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПП3-16/Н3 М3	шт.
27.33.11.62.3.02.02-0036	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПП3 М3	шт.
27.33.11.62.3.02.02-0037	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПП4-16 М3	шт.
27.33.11.62.3.02.02-0038	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПП-16/2С М3	шт.
27.33.11.62.3.02.02-0039	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПП-16/СП6 М3	шт.
27.33.11.62.3.02.02-0040	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПП-16/СП7 М3	шт.
27.33.11.62.3.02.02-0041	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПП-16/СП17 М3	шт.
27.33.11.62.3.02.02-0042	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПП-16/СП37 М3	шт.
27.33.11.62.3.02.02-0043	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПП-16/СП44 М3	шт.
27.33.11.62.3.02.02-0044	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПП-16/СП53 М3	шт.
62.3.02.03	Выключатели и переключатели, не включенные в группы	
27.33.11.62.3.02.03-0001	Выключатели и переключатели постоянного тока: 2В-45	10 шт.
27.33.11.62.3.02.03-0002	Выключатели и переключатели постоянного тока: 2ВН-45	10 шт.
27.33.11.62.3.02.03-0003	Выключатели и переключатели постоянного тока: 2ПН-20	10 шт.
27.33.11.62.3.02.03-0004	Выключатели и переключатели постоянного тока: 2ПП-45	10 шт.
27.33.11.62.3.02.03-0005	Выключатели и переключатели постоянного тока: 2ППН-45	10 шт.
27.33.11.62.3.02.03-0006	Выключатели и переключатели постоянного тока: 2ППН-47	10 шт.
27.33.11.62.3.02.03-0007	Выключатели и переключатели постоянного тока: 3В-20	10 шт.
27.33.11.62.3.02.03-0008	Выключатели и переключатели постоянного тока: 3ППН-45	10 шт.
27.33.11.62.3.02.03-0009	Выключатели и переключатели постоянного тока: 3ППН-45П	10 шт.

27.33.11.62.3.02.03-0010	Выключатели и переключатели постоянного тока: В-45М	10 шт.
27.33.11.62.3.02.03-0011	Выключатели и переключатели постоянного тока: ВН-45М	10 шт.
27.33.11.62.3.02.03-0012	Выключатели и переключатели постоянного тока: П2НПН-45	10 шт.
27.33.11.62.3.02.03-0013	Выключатели и переключатели постоянного тока: ПЗПН-20	10 шт.
27.33.11.62.3.02.03-0014	Выключатели и переключатели постоянного тока: ПН-45М-2	10 шт.
27.33.11.62.3.02.03-0015	Выключатели и переключатели постоянного тока: ПП-45М	10 шт.
27.33.11.62.3.02.03-0016	Выключатели и переключатели постоянного тока: ППН-45	10 шт.
27.33.11.62.3.02.03-0017	Выключатели и переключатели постоянного тока: ППН-64	10 шт.
27.33.11.62.3.02.03-0021	Пакетные переключатели амперметровые ПП-10/СП1	шт.
27.33.11.62.3.02.03-0031	Переключатели: пакетные МКВ УЗ (число полюсов 2)	шт.
27.33.11.62.3.02.03-0032	Переключатели: пакетные МКВ УЗ (число полюсов 4)	шт.
27.33.11.62.3.02.03-0033	Переключатели: пакетные МКВ УЗ (число полюсов 6)	шт.
27.33.11.62.3.02.03-0034	Переключатели: пакетные МКВФ УЗ (число полюсов 2)	шт.
27.33.11.62.3.02.03-0035	Переключатели: пакетные МКВФ УЗ (число полюсов 4)	шт.
27.33.11.62.3.02.03-0036	Переключатели: пакетные МКВФ УЗ (число полюсов 6)	шт.
27.33.11.62.3.02.03-0037	Переключатели: пакетные МКСВФ УЗ (число полюсов 2)	шт.
27.33.11.62.3.02.03-0038	Переключатели: пакетные МКСВФ УЗ (число полюсов 4)	шт.
27.33.11.62.3.02.03-0039	Переключатели: пакетные МКСВФ УЗ (число полюсов 6)	шт.
27.33.11.62.3.02.03-0040	Переключатели: пакетные МКФЗ УЗ (число полюсов 2)	шт.
27.33.11.62.3.02.03-0041	Переключатели: пакетные МКФЗ УЗ (число полюсов 4)	шт.
27.33.11.62.3.02.03-0042	Переключатели: пакетные МКФЗ УЗ (число полюсов 6)	шт.
27.33.11.62.3.02.03-0043	Переключатели: пакетные МКФ УЗ (число полюсов 2)	шт.
27.33.11.62.3.02.03-0044	Переключатели: пакетные МКФ УЗ (число полюсов 4)	шт.
27.33.11.62.3.02.03-0045	Переключатели: пакетные МКФ УЗ (число полюсов 6)	шт.
27.33.11.62.3.02.03-0046	Переключатели: пакетные ПКЗ-11.К	шт.
27.33.11.62.3.02.03-0047	Переключатели: пакетные ПКЗ-14.К	шт.
27.33.11.62.3.02.03-0048	Переключатели: пакетные ПКЗ-16.К	шт.
27.33.11.62.3.02.03-0049	Переключатели: пакетные ПКУ2-11	шт.
27.33.11.62.3.02.03-0050	Переключатели: пакетные ПКУ2-12	шт.
27.33.11.62.3.02.03-0051	Переключатели: переменного тока 2ПП-250	10 шт.
62.3.03	Выключатели и переключатели путевые, блоки путевых выключателей, микровыключатели (микрпереключатели)	

62.3.03.01	Блоки путевых микровыключателей	
27.33.11.62.3.03.01-0001	Блоки путевых микровыключателей: БПМ21-026-55 УЗ	шт.
27.33.11.62.3.03.01-0002	Блоки путевых микровыключателей: БПМ21-046-55 УЗ	шт.
27.33.11.62.3.03.01-0003	Блоки путевых микровыключателей: БПМ21-066-55 УЗ	шт.
27.33.11.62.3.03.01-0004	Блоки путевых микровыключателей: БПМ21-086-55 УЗ	шт.
27.33.11.62.3.03.01-0005	Блоки путевых микровыключателей: БПМ21-106-55 УЗ	шт.
62.3.03.02	Выключатели блокировочные (ТУ 16-526.311-78, ТУ 16-538.176-78)	
27.33.11.62.3.03.02-0001	Выключатели: блокировочные ВБ-43-00 УЗ	10 шт.
27.33.11.62.3.03.02-0002	Выключатели: блокировочные ЛКБ-31 УЗ	10 шт.
27.33.11.62.3.03.02-0003	Выключатели: ВБ11 ОМ2	шт.
27.33.11.62.3.03.02-0004	Выключатели: ВБ12 ОМ2	шт.
62.3.03.03	Выключатели путевые	
27.33.11.62.3.03.03-0001	Выключатели: ВК-11 ОМ5	шт.
27.33.11.62.3.03.03-0002	Выключатели: ВК-12 ОМ2	шт.
27.33.11.62.3.03.03-0011	Выключатели путевые: (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 111-54 У2,1,6	шт.
27.33.11.62.3.03.03-0012	Выключатели путевые: (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 111-54 У2,2,7	шт.
27.33.11.62.3.03.03-0013	Выключатели путевые: (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 121-54 У2,1,6	шт.
27.33.11.62.3.03.03-0014	Выключатели путевые: (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 121-54 У2,2,7	шт.
27.33.11.62.3.03.03-0015	Выключатели путевые: (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 131-54 У2,1,6	шт.
27.33.11.62.3.03.03-0016	Выключатели путевые: (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 131-54 У2,2,7	шт.
27.33.11.62.3.03.03-0017	Выключатели путевые: (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 161-54 У2,1	шт.
27.33.11.62.3.03.03-0018	Выключатели путевые: (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 161-54 У2,2	шт.
27.33.11.62.3.03.03-0019	Выключатели путевые: (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 191-54 У2,1	шт.
27.33.11.62.3.03.03-0020	Выключатели путевые: (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 191-54 У2,2	шт.
27.33.11.62.3.03.03-0021	Выключатели путевые: (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 211-54 У2,3,8	шт.
27.33.11.62.3.03.03-0022	Выключатели путевые: (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 221-54 У2,3,8	шт.

27.33.11.62.3.03.03-0023	Выключатели путевые: (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 231-54 У2,3,8	шт.
27.33.11.62.3.03.03-0024	Выключатели путевые: (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 261-54 У2,3	шт.
27.33.11.62.3.03.03-0025	Выключатели путевые: (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 291-54 У2,3	шт.
27.33.11.62.3.03.03-0026	Выключатели путевые: ВП16Л	шт.
27.33.11.62.3.03.03-0027	Выключатели путевые: ВП19-21А, Б311, 41100У2 11, 15, 12, 16, 13, 17, 14, 25, 21, 26, 22, 27, 37	шт.
27.33.11.62.3.03.03-0028	Выключатели путевые: ВП19-21А, Б311, 41167У2 11, 15, 12, 16, 13, 17, 14, 25, 21, 26, 22, 27	шт.
27.33.11.62.3.03.03-0029	Выключатели путевые: ВП19-21А, Б312, 41200У3 11, 15, 12, 16, 13, 17, 14, 25, 21, 26, 22, 27	шт.
27.33.11.62.3.03.03-0030	Выключатели путевые: ВП19-21А, Б321, 42167У2 11, 15, 12, 16, 13, 17, 14, 25, 21, 26, 22, 27	шт.
27.33.11.62.3.03.03-0031	Выключатели путевые: ВП19-21А, Б322, 42200У3 11, 15, 12, 16, 13, 17, 14, 25, 21, 26, 22, 27	шт.
27.33.11.62.3.03.03-0032	Выключатели путевые: ВП19-21А, Б331, 43167У2 11, 15, 12, 16, 13, 17, 14, 25, 21, 26, 22, 27	шт.
27.33.11.62.3.03.03-0033	Выключатели путевые: ВП19-21А, Б332, 43200У3 11, 15, 12, 16, 13, 17, 14, 25, 21, 26, 22, 27	шт.
27.33.11.62.3.03.03-0034	Выключатели путевые: ВП61-21А11111200 УХЛ3.2	шт.
27.33.11.62.3.03.03-0035	Выключатели путевые: ВП61-21А11117200 УХЛ3.2	шт.
27.33.11.62.3.03.03-0036	Выключатели путевые: ВП61-21Б11111200 УХЛ3.2	шт.
27.33.11.62.3.03.03-0037	Выключатели путевые: ВП61-21Б11117200 УХЛ3.2	шт.
27.33.11.62.3.03.03-0038	Выключатели путевые: ВП-4М	шт.
27.33.11.62.3.03.03-0041	Выключатели: путевые ВСГ1 УХЛ3	шт.
27.33.11.62.3.03.03-0042	Выключатели: путевые ВСГ2 УХЛ3	шт.
27.33.11.62.3.03.03-0043	Выключатели: путевые ВСГ3 УХЛ3	шт.
27.33.11.62.3.03.03-0044	Выключатели: путевые ВСГ21 УХЛ3	шт.
27.33.11.62.3.03.03-0045	Выключатели: путевые ВСГ22 УХЛ3	шт.
27.33.11.62.3.03.03-0046	Выключатели: путевые ВСГ31 УХЛ3	шт.
27.33.11.62.3.03.03-0047	Выключатели: путевые ВСГ32 УХЛ3	шт.
27.33.11.62.3.03.03-0051	Выключатели путевые: конечные ВПК-2110	шт.
27.33.11.62.3.03.03-0052	Выключатели путевые: конечные ВПК-2111	шт.
27.33.11.62.3.03.03-0053	Выключатели путевые: конечные ВПК-2112	шт.
27.33.11.62.3.03.03-0054	Выключатели путевые: конечные ВПК-У3	шт.
27.33.11.62.3.03.03-0061	Выключатель путевой бесконтактный ВПБ-16Р98-04010	шт.

УХЛ4

62.3.03.04	Микровыключатели	
27.33.11.62.3.03.04-0001	Микровыключатели: МП1101Л УХЛ3	10 шт.
27.33.11.62.3.03.04-0002	Микровыключатели: МП1102Л УХЛ3	10 шт.
27.33.11.62.3.03.04-0003	Микровыключатели: МП1102Н	10 шт.
27.33.11.62.3.03.04-0004	Микровыключатели: МП1104Л УХЛ3	10 шт.
27.33.11.62.3.03.04-0005	Микровыключатели: МП1105Л УХЛ3	10 шт.
27.33.11.62.3.03.04-0006	Микровыключатели: МП1107Л УХЛ3	10 шт.
27.33.11.62.3.03.04-0007	Микровыключатели: МП1202Л УХЛ3	10 шт.
27.33.11.62.3.03.04-0008	Микровыключатели: МП1203Л УХЛ3	10 шт.
27.33.11.62.3.03.04-0009	Микровыключатели: МП1302Л У2	10 шт.
27.33.11.62.3.03.04-0010	Микровыключатели: МП1303Л У2	10 шт.
27.33.11.62.3.03.04-0011	Микровыключатели: МП1305Л У2	10 шт.
27.33.11.62.3.03.04-0012	Микровыключатели: МП1306Л У2	10 шт.
27.33.11.62.3.03.04-0013	Микровыключатели: МП1313Л У2	10 шт.
27.33.11.62.3.03.04-0014	Микровыключатели: МП2101Л УХЛ4	10 шт.
27.33.11.62.3.03.04-0015	Микровыключатели: МП2101Н	10 шт.
27.33.11.62.3.03.04-0016	Микровыключатели: МП2102Л УХЛ4	10 шт.
27.33.11.62.3.03.04-0017	Микровыключатели: МП2102С У3	10 шт.
27.33.11.62.3.03.04-0018	Микровыключатели: МП2104Л УХЛ4	10 шт.
27.33.11.62.3.03.04-0019	Микровыключатели: МП2105Л УХЛ4	10 шт.
27.33.11.62.3.03.04-0020	Микровыключатели: МП2106Л УХЛ4	10 шт.
27.33.11.62.3.03.04-0021	Микровыключатели: МП2107Л УХЛ4	10 шт.
27.33.11.62.3.03.04-0022	Микровыключатели: МП2109Л УХЛ4	10 шт.
27.33.11.62.3.03.04-0023	Микровыключатели: МП2202Л УХЛ4	10 шт.
27.33.11.62.3.03.04-0024	Микровыключатели: МП2203Л УХЛ4	10 шт.
27.33.11.62.3.03.04-0025	Микровыключатели: МП2204Л УХЛ4	10 шт.
27.33.11.62.3.03.04-0026	Микровыключатели: МП2205Л УХЛ4	10 шт.
27.33.11.62.3.03.04-0027	Микровыключатели: МП2206Л УХЛ4	10 шт.
27.33.11.62.3.03.04-0028	Микровыключатели: МП2208Л УХЛ4	10 шт.
27.33.11.62.3.03.04-0029	Микровыключатели: МП2302Л У2	10 шт.
27.33.11.62.3.03.04-0030	Микровыключатели: МП2303Л У2	10 шт.
27.33.11.62.3.03.04-0031	Микровыключатели: МП2304Л У2	10 шт.

27.33.11.62.3.03.04-0032	Микровыключатели: МП2305Л У2	10 шт.
27.33.11.62.3.03.04-0033	Микровыключатели: МП2306Л У2	10 шт.
27.33.11.62.3.03.04-0034	Микровыключатели: МП2308Л У2	10 шт.
27.33.11.62.3.03.04-0035	Микровыключатели: МП3132Л У2	10 шт.
62.3.04	Выключатели и переключатели универсальные, малогабаритные, крестовые, ползунковые, ключи	
62.3.04.01	Выключатели	
27.33.11.62.3.04.01-0001	Выключатели ВК-11-1930	шт.
27.33.11.62.3.04.01-0011	Выключатели нагрузки: ВН-32 1Р 20А	10 шт.
27.33.11.62.3.04.01-0012	Выключатели нагрузки: ВН-32 1Р 25А	10 шт.
27.33.11.62.3.04.01-0013	Выключатели нагрузки: ВН-32 1Р 32А	10 шт.
27.33.11.62.3.04.01-0014	Выключатели нагрузки: ВН-32 1Р 40А	10 шт.
27.33.11.62.3.04.01-0015	Выключатели нагрузки: ВН-32 1Р 63А	10 шт.
27.33.11.62.3.04.01-0016	Выключатели нагрузки: ВН-32 1Р 100А	10 шт.
27.33.11.62.3.04.01-0017	Выключатели нагрузки: ВН-32 2Р 20А	10 шт.
27.33.11.62.3.04.01-0018	Выключатели нагрузки: ВН-32 2Р 25А	10 шт.
27.33.11.62.3.04.01-0019	Выключатели нагрузки: ВН-32 2Р 32А	10 шт.
27.33.11.62.3.04.01-0020	Выключатели нагрузки: ВН-32 2Р 40А	10 шт.
27.33.11.62.3.04.01-0021	Выключатели нагрузки: ВН-32 2Р 63А	10 шт.
27.33.11.62.3.04.01-0022	Выключатели нагрузки: ВН-32 2Р 100А	10 шт.
27.33.11.62.3.04.01-0023	Выключатели нагрузки: ВН-32 3Р 20А	10 шт.
27.33.11.62.3.04.01-0024	Выключатели нагрузки: ВН-32 3Р 25А	10 шт.
27.33.11.62.3.04.01-0025	Выключатели нагрузки: ВН-32 3Р 32А	10 шт.
27.33.11.62.3.04.01-0026	Выключатели нагрузки: ВН-32 3Р 40А	10 шт.
27.33.11.62.3.04.01-0027	Выключатели нагрузки: ВН-32 3Р 63А	10 шт.
27.33.11.62.3.04.01-0028	Выключатели нагрузки: ВН-32 3Р 100А	10 шт.
27.33.11.62.3.04.01-0029	Выключатели нагрузки: ВН-32 4Р 25А	10 шт.
27.33.11.62.3.04.01-0030	Выключатели нагрузки: ВН-32 4Р 63А	10 шт.
27.33.11.62.3.04.01-0031	Выключатели нагрузки: ВН-32 4Р 100А	10 шт.
27.33.11.62.3.04.01-0041	Выключатель В-2М	10 шт.
62.3.04.02	Переключатели клавишные	
27.33.11.62.3.04.02-0001	Переключатели: клавишные ПК12-23-2-3 УХЛ4	10 шт.
27.33.11.62.3.04.02-0002	Переключатели: клавишные ПК12-23-3-3 УХЛ4	10 шт.
27.33.11.62.3.04.02-0003	Переключатели: клавишные ПК12-23-4-3 УХЛ4	10 шт.

27.33.11.62.3.04.02-0004	Переключатели: клавишные ПК12-23-5-3 УХЛ4	10 шт.
62.3.04.03	Переключатели крестовые	
27.33.11.62.3.04.03-0001	Переключатели: крестовые ПК12-21-801-54 УХЛ3	10 шт.
27.33.11.62.3.04.03-0002	Переключатели: крестовые ПК12-21-802-54 УХЛ3	10 шт.
27.33.11.62.3.04.03-0003	Переключатели: крестовые ПК12-21-821-54 УХЛ3	10 шт.
27.33.11.62.3.04.03-0004	Переключатели: крестовые ПК12-21-822-54 УХЛ3	10 шт.
62.3.04.04	Переключатели малогабаритные	
27.33.11.62.3.04.04-0001	Переключатели: малогабаритные ПМВ	шт.
27.33.11.62.3.04.04-0002	Переключатели: малогабаритные ПМВФ	шт.
27.33.11.62.3.04.04-0003	Переключатели: малогабаритные ПМОВ УЗ	шт.
27.33.11.62.3.04.04-0004	Переключатели: малогабаритные ПМОВФ УЗ	шт.
27.33.11.62.3.04.04-0005	Переключатели: малогабаритные ПМОФ3-45 УЗ	шт.
27.33.11.62.3.04.04-0006	Переключатели: малогабаритные ПМОФ3-90 УЗ	шт.
27.33.11.62.3.04.04-0007	Переключатели: малогабаритные ПМОФ-45 УЗ	шт.
27.33.11.62.3.04.04-0008	Переключатели: малогабаритные ПМОФ-90 УЗ	шт.
27.33.11.62.3.04.04-0009	Переключатели: малогабаритные ПМФ-45	шт.
27.33.11.62.3.04.04-0010	Переключатели: малогабаритные ПМФ-90	шт.
62.3.04.05	Переключатели пакетно-кулачковые	
27.33.11.62.3.04.05-0001	Переключатели: универсальные кулачковые ПКУЗ-58И-0101	шт.
27.33.11.62.3.04.05-0002	Переключатели: универсальные кулачковые ПКУЗ-58И-2040	шт.
27.33.11.62.3.04.05-0003	Переключатели: универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-11 УЗА	шт.
27.33.11.62.3.04.05-0004	Переключатели: универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-12 УЗА	шт.
27.33.11.62.3.04.05-0005	Переключатели: универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-14 УЗА	шт.
27.33.11.62.3.04.05-0006	Переключатели: универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-16 УЗА	шт.
27.33.11.62.3.04.05-0007	Переключатели: универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-38 УЗА	шт.
27.33.11.62.3.04.05-0008	Переключатели: универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-54 УЗА	шт.
27.33.11.62.3.04.05-0009	Переключатели: универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-58 УЗА	шт.
27.33.11.62.3.04.05-0010	Переключатели: универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-64 У2МА	шт.

27.33.11.62.3.04.05-0011	Переключатели: универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-154 У2А	шт.
62.3.04.06	Переключатели универсальные	
27.33.11.62.3.04.06-0001	Переключатели: универсальные УП 5111 М3,ОМ3	шт.
27.33.11.62.3.04.06-0002	Переключатели: универсальные УП 5112 М3,ОМ3	шт.
27.33.11.62.3.04.06-0003	Переключатели: универсальные УП 5113 М3,ОМ3	шт.
27.33.11.62.3.04.06-0004	Переключатели: универсальные УП 5114 М3,ОМ3	шт.
27.33.11.62.3.04.06-0005	Переключатели: универсальные УП 5311 У3	шт.
27.33.11.62.3.04.06-0006	Переключатели: универсальные УП 5312 У3	шт.
27.33.11.62.3.04.06-0007	Переключатели: универсальные УП 5313 У3	шт.
27.33.11.62.3.04.06-0008	Переключатели: универсальные УП 5314 У3	шт.
27.33.11.62.3.04.06-0009	Переключатели: универсальные УП 5315 У3	шт.
27.33.11.62.3.04.06-0010	Переключатели: универсальные УП 5316 У3	шт.
27.33.11.62.3.04.06-0011	Переключатели: универсальные УП 5317 У3	шт.
27.33.11.62.3.04.06-0012	Переключатели: универсальные УП 5402 М5,ОМ5	шт.
27.33.11.62.3.04.06-0013	Переключатели: универсальные УП 5402 У2	шт.
27.33.11.62.3.04.06-0014	Переключатели: универсальные УП 5404 М5,ОМ5	шт.
27.33.11.62.3.04.06-0015	Переключатели: универсальные УП 5404 У2	шт.
27.33.11.62.3.04.06-0016	Переключатели: универсальные УП 5406 М5,ОМ5	шт.
27.33.11.62.3.04.06-0017	Переключатели: универсальные УП 5406 У2	шт.
27.33.11.62.3.04.06-0018	Переключатели: универсальные УП 5408 М5,ОМ5	шт.
27.33.11.62.3.04.06-0019	Переключатели: универсальные УП 5408 У2	шт.
27.33.11.62.3.04.06-0020	Переключатели: универсальные УП 5410 2С У2	шт.
27.33.11.62.3.04.06-0021	Переключатели: универсальные УП 5410 М5,ОМ5	шт.
27.33.11.62.3.04.06-0022	Переключатели: универсальные УП 5410 У2	шт.
27.33.11.62.3.04.06-0023	Переключатели: универсальные УП 5412 2С У2	шт.
27.33.11.62.3.04.06-0024	Переключатели: универсальные УП 5412 М5,ОМ5	шт.
27.33.11.62.3.04.06-0025	Переключатели: универсальные УП 5412 У2	шт.
27.33.11.62.3.04.06-0026	Переключатели: универсальные УП 5416 М5,ОМ5	шт.
27.33.11.62.3.04.06-0027	Переключатели: универсальные УП 5416 У2	шт.
62.3.04.07	Переключатели, не включенные в группы	
27.33.11.62.3.04.07-0001	Переключатели: лифтовый ПЛГ-1	шт.
27.33.11.62.3.04.07-0002	Переключатели мощности ПМ-4	шт.
27.33.11.62.3.04.07-0011	Переключатели: ПАВ-2 У3	шт.

27.33.11.62.3.04.07-0012	Переключатели: ПВ-2ГМ У3	шт.
27.33.11.62.3.04.07-0013	Переключатели: ПВ-2М У3	шт.
27.33.11.62.3.04.07-0014	Переключатели: ПВ-8 У3	шт.
27.33.11.62.3.04.07-0015	Переключатели: ПКГ4 У4.2	шт.
27.33.11.62.3.04.07-0016	Переключатели: ПКГ5 У4.2	шт.
27.33.11.62.3.04.07-0017	Переключатели: ПКГ6 У4.2	шт.
27.33.11.62.3.04.07-0018	Переключатели: ПКГ8 У4.2	шт.
27.33.11.62.3.04.07-0019	Переключатели: ПКГ10 У4.2	шт.
27.33.11.62.3.04.07-0020	Переключатели: ПКГ12 У4.2	шт.
27.33.11.62.3.04.07-0021	Переключатели: ПКГ16 У4.2	шт.
27.33.11.62.3.04.07-0022	Переключатели: ПМГ-3-15-40 У4	10 шт.
27.33.11.62.3.04.07-0023	Переключатели: этажные ЭП-130М5	шт.
27.33.11.62.3.04.07-0024	Переключатели: этажные ЭП-1140 У3	шт.
62.3.05	Разъединители	
62.3.05.01	Разъединители с маховичным приводом	
27.33.11.62.3.05.01-0001	Разъединители (без дугогасительных контактов): с маховичным приводом Р1125 М5 I-800А	шт.
27.33.11.62.3.05.01-0002	Разъединители (без дугогасительных контактов): с маховичным приводом Р1325 М5 I-1500А	шт.
27.33.11.62.3.05.01-0003	Разъединители (без дугогасительных контактов): с маховичным приводом Р1423 М5 I-1500А	шт.
27.33.11.62.3.05.01-0004	Разъединители (без дугогасительных контактов): с маховичным приводом Р1623 М5 I-3000А	шт.
27.33.11.62.3.05.01-0005	Разъединители (без дугогасительных контактов): с маховичным приводом Р1823 М5 I-5000А	шт.
27.33.11.62.3.05.01-0011	Разъединители с маховичным приводом: Р2123 УХЛ2 I-630А	шт.
27.33.11.62.3.05.01-0012	Разъединители с маховичным приводом: Р2125 УХЛ2 I-630А	шт.
27.33.11.62.3.05.01-0013	Разъединители с маховичным приводом: Р2323 УХЛ2 I-1600А	шт.
27.33.11.62.3.05.01-0014	Разъединители с маховичным приводом: Р2325 УХЛ2 I-1600А	шт.
27.33.11.62.3.05.01-0015	Разъединители с маховичным приводом: Р2523 УХЛ2 I-2500А	шт.
27.33.11.62.3.05.01-0016	Разъединители с маховичным приводом: Р2525 УХЛ2 I-2500А	шт.
27.33.11.62.3.05.01-0017	Разъединители с маховичным приводом: Р2723 УХЛ2 I-4000А	шт.

27.33.11.62.3.05.01-0018	Разъединители с маховичным приводом: P2725 УХЛ2 I-4000А	шт.
62.3.05.02	Разъединители с управлением рукояткой	
27.33.11.62.3.05.02-0001	Разъединители (без дугогасительных контактов): с центральной рукояткой P1115 M5 I-800А	шт.
27.33.11.62.3.05.02-0002	Разъединители (без дугогасительных контактов): с центральной рукояткой P1213 M5 I-800А	шт.
27.33.11.62.3.05.02-0003	Разъединители (без дугогасительных контактов): с центральной рукояткой P1315 M5 I-1500А	шт.
27.33.11.62.3.05.02-0004	Разъединители (без дугогасительных контактов): с центральной рукояткой P1413 M5 I-1500А	шт.
27.33.11.62.3.05.02-0011	Разъединители с боковой рукояткой: PE 19-41-21121-00 УХЛ3	шт.
27.33.11.62.3.05.02-0012	Разъединители с боковой рукояткой: PE 19-41-31121-00 УХЛ3	шт.
27.33.11.62.3.05.02-0021	Разъединители с передней смещенной рукояткой: PE 19-41-21141-00 УХЛ3	шт.
27.33.11.62.3.05.02-0022	Разъединители с передней смещенной рукояткой: PE 19-41-31141-00 УХЛ3	шт.
27.33.11.62.3.05.02-0031	Разъединители с центральной рукояткой: P2111 УХЛ2 I-630А	шт.
27.33.11.62.3.05.02-0032	Разъединители с центральной рукояткой: P2113 УХЛ2 I-630А	шт.
27.33.11.62.3.05.02-0033	Разъединители с центральной рукояткой: P2115 УХЛ2 I-630А	шт.
27.33.11.62.3.05.02-0034	Разъединители с центральной рукояткой: P2311 УХЛ2 I-1600А	шт.
27.33.11.62.3.05.02-0035	Разъединители с центральной рукояткой: P2313 УХЛ2 I-1600А	шт.
27.33.11.62.3.05.02-0036	Разъединители с центральной рукояткой: P2315 УХЛ2 I-1600А	шт.
27.33.11.62.3.05.02-0037	Разъединители с центральной рукояткой: P2511 УХЛ2 I-2500А	шт.
27.33.11.62.3.05.02-0038	Разъединители с центральной рукояткой: P2513 УХЛ2 I-2500А	шт.
27.33.11.62.3.05.02-0039	Разъединители с центральной рукояткой: P2515 УХЛ2 I-2500А	шт.
27.33.11.62.3.05.02-0040	Разъединители с центральной рукояткой: P2711 УХЛ2 I-4000А	шт.
27.33.11.62.3.05.02-0041	Разъединители с центральной рукояткой: P2713 УХЛ2 I-4000А	шт.
27.33.11.62.3.05.02-0042	Разъединители с центральной рукояткой: P2715 УХЛ2 I-4000А	шт.

27.33.11.62.3.05.02-0043	Разъединители с центральной рукояткой: P3113 УХЛ2 I-600А	шт.
27.33.11.62.3.05.02-0044	Разъединители с центральной рукояткой: PE 19-41-22211-00 УХЛ3	шт.
27.33.11.62.3.05.02-0045	Разъединители с центральной рукояткой: PE 19-41-32211-00 УХЛ3	шт.
62.3.05.03	Разъединители с управлением штангой	
27.33.11.62.3.05.03-0001	Разъединители с пополюсным управлением съемной штангой: P2541 УХЛ2 I-2500А	шт.
27.33.11.62.3.05.03-0002	Разъединители с пополюсным управлением съемной штангой: P2543 УХЛ2 I-2500А	шт.
27.33.11.62.3.05.03-0003	Разъединители с пополюсным управлением съемной штангой: P2545 УХЛ2 I-2500А	шт.
27.33.11.62.3.05.03-0004	Разъединители с пополюсным управлением съемной штангой: P2741 УХЛ2 I-4000А	шт.
27.33.11.62.3.05.03-0005	Разъединители с пополюсным управлением съемной штангой: P2743 УХЛ2 I-4000А	шт.
27.33.11.62.3.05.03-0006	Разъединители с пополюсным управлением съемной штангой: P2745 УХЛ2 I-4000А	шт.
27.33.11.62.3.05.03-0007	Разъединители с пополюсным управлением съемной штангой: P3545 УХЛ2 I-2000А	шт.
27.33.11.62.3.05.03-0011	Разъединители со штангой: PE 19-41-22261-00 УХЛ3	шт.
27.33.11.62.3.05.03-0012	Разъединители со штангой: PE 19-41-32261-00 УХЛ3	шт.
62.3.05.04	Разъединители, не включенные в группы	
27.33.11.62.3.05.04-0001	Разъединители внутренней установки: PBO-10/400	шт.
27.33.11.62.3.05.04-0002	Разъединители внутренней установки: PBO-10/630	шт.
27.33.11.62.3.05.04-0011	Разъединители и переключатели: PO7A-3 УХЛ2 I-(3000)(2500)(2500)(2000)(1250) А	шт.
27.33.11.62.3.05.04-0012	Разъединители и переключатели: PO7A-5 УХЛ2 I-(5000)(4000)(3200)(3000)(2000) А	шт.
27.33.11.62.3.05.04-0013	Разъединители и переключатели: PO7A-3 УХЛ2 I-(3000)(2500)(2500)(2000)(1250) А	шт.
27.33.11.62.3.05.04-0014	Разъединители и переключатели: PO7A-5 УХЛ2 I-(5000)(4000)(3200)(3000)(2000) А	шт.
27.33.11.62.3.05.04-0021	Разъединители напряжением: 220 кВ DBF4-245+2AE BF2, 1000 А трехполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.
27.33.11.62.3.05.04-0022	Разъединители напряжением: 220 кВ DBF4-245+2AE BF2, 1000 А трехполюсные с одним заземляющим ножом	компл.
27.33.11.62.3.05.04-0023	Разъединители напряжением: 220 кВ DBF4-245+2AE BF2, 2000 А трехполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.
27.33.11.62.3.05.04-0024	Разъединители напряжением: 220 кВ DBF4-245+AE BF2, 2000 А трехполюсные с одним заземляющим ножом	компл.

27.33.11.62.3.05.04-0025	Разъединители напряжением: 220 кВ S2DAT, 1000 А трехполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.
27.33.11.62.3.05.04-0026	Разъединители напряжением: 220 кВ S2DAT, 1000 А трехполюсные с одним заземляющим ножом	компл.
27.33.11.62.3.05.04-0027	Разъединители напряжением: 220 кВ S2DAT, 2000 А трехполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.
27.33.11.62.3.05.04-0028	Разъединители напряжением: 220 кВ S2DAT, 2000 А трехполюсные с одним заземляющим ножом	компл.
27.33.11.62.3.05.04-0029	Разъединители напряжением: 220 кВ SGF 245n II*-100УХЛ1+2Е/3МТ100, 1600 А трехполюсные	компл.
27.33.11.62.3.05.04-0030	Разъединители напряжением: 220 кВ SGF 245n II*-100УХЛ1+2Е/3МТ100, 2500 А трехполюсные	компл.
27.33.11.62.3.05.04-0031	Разъединители напряжением: 220 кВ SGF 245n II*-100УХЛ1+Е/2МТ100, 1600 А трехполюсные	компл.
27.33.11.62.3.05.04-0032	Разъединители напряжением: 220 кВ SGF 245n II*-100УХЛ1+Е/2МТ100, 2500 А трехполюсные	компл.
27.33.11.62.3.05.04-0033	Разъединители напряжением: 500 кВ 3DN 5 КТ 550+ЕВ2, 2000 А трехполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.
27.33.11.62.3.05.04-0034	Разъединители напряжением: 500 кВ 3DN 5 КТ 550+ЕВ, 2000 А трехполюсные с одним заземляющим ножом	компл.
27.33.11.62.3.05.04-0035	Разъединители напряжением: 500 кВ S2DAT, 2000 А трехполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.
27.33.11.62.3.05.04-0036	Разъединители напряжением: 500 кВ S2DAT, 2000 А трехполюсные с одним заземляющим ножом	компл.
27.33.11.62.3.05.04-0037	Разъединители напряжением: 500 кВ VKSBIII-2AM-550, 2000 А трехполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.
27.33.11.62.3.05.04-0038	Разъединители напряжением: 500 кВ VKSBIII-AM-550, 2000 А трехполюсные с одним заземляющим ножом	компл.
27.33.11.62.3.05.04-0041	Разъединители РЕ 19-35-250А-31140	шт.
27.33.11.62.3.05.04-0042	Разъединители РЕ 19-37-400А-31120	шт.
27.33.11.62.3.05.04-0051	Разъединитель с приводом ПР90/180 Л-ХЛ	шт.
62.3.06	Рубильники и врубные переключатели	
62.3.06.01	Выключатели врубные с маховичным приводом	
27.33.11.62.3.06.01-0001	Выключатели (с дугогасительными контактами): с маховичным приводом В1126 М5 I-800А	шт.
27.33.11.62.3.06.01-0002	Выключатели (с дугогасительными контактами): с маховичным приводом В1224 М5 I-800А	шт.
27.33.11.62.3.06.01-0003	Выключатели (с дугогасительными контактами): с маховичным приводом В1326 М5 I-1500А	шт.
27.33.11.62.3.06.01-0004	Выключатели (с дугогасительными контактами): с маховичным приводом В1424 М5 I-1500А	шт.
27.33.11.62.3.06.01-0005	Выключатели (с дугогасительными контактами): с	шт.

	маховичным приводом В1526 М5 I-2500А	
27.33.11.62.3.06.01-0006	Выключатели (с дугогасительными контактами): с маховичным приводом В1624 М5 I-3000А	шт.
27.33.11.62.3.06.01-0011	Выключатели с маховичным приводом: В2124 УХЛ2 I-630А	шт.
27.33.11.62.3.06.01-0012	Выключатели с маховичным приводом: В2126 УХЛ2 I-630А	шт.
27.33.11.62.3.06.01-0013	Выключатели с маховичным приводом: В2324 УХЛ2 I-1600А	шт.
27.33.11.62.3.06.01-0014	Выключатели с маховичным приводом: В2326 УХЛ2 I-1600А	шт.
62.3.06.02	Выключатели врубные с управлением рукояткой	
27.33.11.62.3.06.02-0001	Выключатели (с дугогасительными контактами): с центральной рукояткой В1116 М5 I-800А	шт.
27.33.11.62.3.06.02-0002	Выключатели (с дугогасительными контактами): с центральной рукояткой В1214 М5 I-800А	шт.
27.33.11.62.3.06.02-0003	Выключатели (с дугогасительными контактами): с центральной рукояткой В1316 М5 1500А	шт.
27.33.11.62.3.06.02-0004	Выключатели (с дугогасительными контактами): с центральной рукояткой В1414 М5 I-1500А	шт.
27.33.11.62.3.06.02-0005	Выключатели (с дугогасительными контактами): с центральной рукояткой В1516 М5 I-2500А	шт.
27.33.11.62.3.06.02-0006	Выключатели (с дугогасительными контактами): с центральной рукояткой В1614 М5 I-3000А	шт.
27.33.11.62.3.06.02-0011	Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой: ВР32-31А 11220-00 УХЛ3 I-100А	шт.
27.33.11.62.3.06.02-0012	Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой: ВР32-31А 21220-00 УХЛ3 I-100А	шт.
27.33.11.62.3.06.02-0013	Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой: ВР32-31А 31220-00 УХЛ3 I-100А	шт.
27.33.11.62.3.06.02-0014	Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой: ВР32-35А 11220-00 УХЛ3 I-250А	шт.
27.33.11.62.3.06.02-0015	Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой: ВР32-35А 21220-00 УХЛ3 I-250А	шт.
27.33.11.62.3.06.02-0016	Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой: ВР32-35А 31220-00 УХЛ3 I-250А	шт.
27.33.11.62.3.06.02-0021	Выключатели врубные с боковой съёмной смещенной рукояткой: ВР32-31В 21250-32 УХЛ3 I-100А	шт.
27.33.11.62.3.06.02-0022	Выключатели врубные с боковой съёмной смещенной рукояткой: ВР32-31В 31250-32 УХЛ3 I-100А	шт.
27.33.11.62.3.06.02-0023	Выключатели врубные с боковой съёмной смещенной рукояткой: ВР32-35В 21250-32 УХЛ3 I-250А	шт.
27.33.11.62.3.06.02-0024	Выключатели врубные с боковой съёмной смещенной рукояткой: ВР32-35В 31250-32 УХЛ3 I-250А	шт.

27.33.11.62.3.06.02-0031	Выключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой: ВР32-31А 21240-00 УХЛ3 I-100А	шт.
27.33.11.62.3.06.02-0032	Выключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой: ВР32-31А 31240-00 УХЛ3 I-100А	шт.
27.33.11.62.3.06.02-0033	Выключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой: ВР32-35А 21240-00 УХЛ3 I-250А	шт.
27.33.11.62.3.06.02-0034	Выключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой: ВР32-35А 31240-00 УХЛ3 I-250А	шт.
62.3.06.03	Переключатели врубные с маховичным приводом	
27.33.11.62.3.06.03-0001	Переключатели (без дугогасительных контактов): с маховичным приводом П1125 М5 I-800А	шт.
27.33.11.62.3.06.03-0002	Переключатели (без дугогасительных контактов): с маховичным приводом П1223 М5 I-800А	шт.
27.33.11.62.3.06.03-0003	Переключатели (без дугогасительных контактов): с маховичным приводом П1325 М5 I-1500А	шт.
27.33.11.62.3.06.03-0004	Переключатели (без дугогасительных контактов): с маховичным приводом П1623 М5 I-3000А	шт.
27.33.11.62.3.06.03-0005	Переключатели (без дугогасительных контактов): с маховичным приводом П1823 М5 I-5000А	шт.
27.33.11.62.3.06.03-0011	Переключатели (с дугогасительными контактами): с маховичным приводом П1126 М5 I-800А	шт.
27.33.11.62.3.06.03-0012	Переключатели (с дугогасительными контактами): с маховичным приводом П1156 М5 I-700А	шт.
27.33.11.62.3.06.03-0013	Переключатели (с дугогасительными контактами): с маховичным приводом П1224 М5 I-800А	шт.
27.33.11.62.3.06.03-0014	Переключатели (с дугогасительными контактами): с маховичным приводом П1254 М5 I-700А	шт.
27.33.11.62.3.06.03-0015	Переключатели (с дугогасительными контактами): с маховичным приводом П1326 М5 I-1500А	шт.
27.33.11.62.3.06.03-0016	Переключатели (с дугогасительными контактами): с маховичным приводом П1356 М5 I-1300А	шт.
27.33.11.62.3.06.03-0017	Переключатели (с дугогасительными контактами): с маховичным приводом П1424 М5 I-1500А	шт.
27.33.11.62.3.06.03-0018	Переключатели (с дугогасительными контактами): с маховичным приводом П1454 М5 I-1300А	шт.
27.33.11.62.3.06.03-0019	Переключатели (с дугогасительными контактами): с маховичным приводом П1526 М5 I-2500А	шт.
27.33.11.62.3.06.03-0020	Переключатели (с дугогасительными контактами): с маховичным приводом П1624 М5 I-3000А	шт.
27.33.11.62.3.06.03-0031	Переключатели с маховичным приводом: П2123 УХЛ2 I-630А	шт.
27.33.11.62.3.06.03-0032	Переключатели с маховичным приводом: П2124 УХЛ2 I-630А	шт.

27.33.11.62.3.06.03-0033	Переключатели с маховичным приводом: П2125 УХЛ2 I-630А	шт.
27.33.11.62.3.06.03-0034	Переключатели с маховичным приводом: П2126 УХЛ2 I-630А	шт.
27.33.11.62.3.06.03-0035	Переключатели с маховичным приводом: П2323 УХЛ2 I-1600А	шт.
27.33.11.62.3.06.03-0036	Переключатели с маховичным приводом: П2324 УХЛ2 I-1600А	шт.
27.33.11.62.3.06.03-0037	Переключатели с маховичным приводом: П2325 УХЛ2 I-1600А	шт.
27.33.11.62.3.06.03-0038	Переключатели с маховичным приводом: П2326 УХЛ2 I-1600А	шт.
27.33.11.62.3.06.03-0039	Переключатели с маховичным приводом: П2523 УХЛ2 I-2500А	шт.
27.33.11.62.3.06.03-0040	Переключатели с маховичным приводом: П2525 УХЛ2 I-2500А	шт.
27.33.11.62.3.06.03-0041	Переключатели с маховичным приводом: П2723 УХЛ2 I-4000А	шт.
27.33.11.62.3.06.03-0042	Переключатели с маховичным приводом: П2725 УХЛ2 I-4000А	шт.
62.3.06.04	Переключатели врубные с управлением рукояткой	
27.33.11.62.3.06.04-0001	Переключатели (без дугогасительных контактов): с центральной рукояткой П1115 М5 I-800А	шт.
27.33.11.62.3.06.04-0002	Переключатели (без дугогасительных контактов): с центральной рукояткой П1213 М5 I-800А	шт.
27.33.11.62.3.06.04-0003	Переключатели (без дугогасительных контактов): с центральной рукояткой П1315 М5 I-1500А	шт.
27.33.11.62.3.06.04-0004	Переключатели (без дугогасительных контактов): с центральной рукояткой П1413 М5 I-1500А	шт.
27.33.11.62.3.06.04-0005	Переключатели (без дугогасительных контактов): с центральной рукояткой П1613 М5 I-3000А	шт.
27.33.11.62.3.06.04-0011	Переключатели (с дугогасительными контактами): с центральной рукояткой П1116 М5 I-800А	шт.
27.33.11.62.3.06.04-0012	Переключатели (с дугогасительными контактами): с центральной рукояткой П1214 М5 I-800А	шт.
27.33.11.62.3.06.04-0013	Переключатели (с дугогасительными контактами): с центральной рукояткой П1316 М5 I-1500А	шт.
27.33.11.62.3.06.04-0014	Переключатели (с дугогасительными контактами): с центральной рукояткой П1414 М5 I-1500А	шт.
27.33.11.62.3.06.04-0015	Переключатели (с дугогасительными контактами): с центральной рукояткой П1516 М5 I-2500А	шт.
27.33.11.62.3.06.04-0016	Переключатели (с дугогасительными контактами): с центральной рукояткой П1614 М5 I-3000А	шт.

27.33.11.62.3.06.04-0021	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой: ВР32-31А 51220-00 УХЛ3 I-100А	шт.
27.33.11.62.3.06.04-0022	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой: ВР32-31А 61220-00 УХЛ3 I-100А	шт.
27.33.11.62.3.06.04-0023	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой: ВР32-31А 71220-00 УХЛ3 I-100А	шт.
27.33.11.62.3.06.04-0024	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой: ВР32-35А 51220-00 УХЛ3 I-250А	шт.
27.33.11.62.3.06.04-0025	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой: ВР32-35А 61220-00 УХЛ3 I-250А	шт.
27.33.11.62.3.06.04-0026	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой: ВР32-35А 71220-00 УХЛ3 I-250А	шт.
27.33.11.62.3.06.04-0031	Переключатели врубные с боковой съёмной смещенной рукояткой: ВР32-31В 61250-00 УХЛ3 I-100А	шт.
27.33.11.62.3.06.04-0032	Переключатели врубные с боковой съёмной смещенной рукояткой: ВР32-31В 71250-00 УХЛ3 I-100А	шт.
27.33.11.62.3.06.04-0041	Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой: ВР32-31А 61240-00 УХЛ3 I-100А	шт.
27.33.11.62.3.06.04-0042	Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой: ВР32-31А 71240-00 УХЛ3 I-100А	шт.
27.33.11.62.3.06.04-0043	Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой: ВР32-35А 61240-00 УХЛ3 I-250А	шт.
27.33.11.62.3.06.04-0044	Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой: ВР32-35А 71240-00 УХЛ3 I-250А	шт.
27.33.11.62.3.06.04-0045	Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой: ВР32-35В 61250-00 УХЛ3 I-250А	шт.
27.33.11.62.3.06.04-0046	Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой: ВР32-35В 71250-00 УХЛ3 I-250А	шт.
27.33.11.62.3.06.04-0051	Переключатели с центральной рукояткой: П2111 УХЛ2 I-630А	шт.
27.33.11.62.3.06.04-0052	Переключатели с центральной рукояткой: П2113 УХЛ2 I-630А	шт.
27.33.11.62.3.06.04-0053	Переключатели с центральной рукояткой: П2115 УХЛ2 I-630А	шт.
27.33.11.62.3.06.04-0054	Переключатели с центральной рукояткой: П2311 УХЛ2 I-1600А	шт.
27.33.11.62.3.06.04-0055	Переключатели с центральной рукояткой: П2313 УХЛ2 I-1600А	шт.
27.33.11.62.3.06.04-0056	Переключатели с центральной рукояткой: П2315 УХЛ2 I-1600А	шт.
27.33.11.62.3.06.04-0057	Переключатели с центральной рукояткой: П2511 УХЛ2 I-2500А	шт.
27.33.11.62.3.06.04-0058	Переключатели с центральной рукояткой: П2513 УХЛ2 I-	шт.

	2500A	
27.33.11.62.3.06.04-0059	Переключатели с центральной рукояткой: П2515 УХЛ2 I-2500A	шт.
27.33.11.62.3.06.04-0060	Переключатели с центральной рукояткой: П2711 УХЛ2 I-4000A	шт.
27.33.11.62.3.06.04-0061	Переключатели с центральной рукояткой: П2713 УХЛ2 I-4000A	шт.
27.33.11.62.3.06.04-0062	Переключатели с центральной рукояткой: П2715 УХЛ2 I-4000A	шт.
27.33.11.62.3.06.04-0063	Переключатели с центральной рукояткой: П3113 УХЛ2 I-630A	шт.
27.33.11.62.3.06.04-0064	Переключатели с центральной рукояткой: П3115 УХЛ2 I-630A	шт.
62.3.06.05	Переключатели врубные с управлением штангой	
27.33.11.62.3.06.05-0001	Переключатели с управлением штангой: П2525 УХЛ2 I-2500A	шт.
27.33.11.62.3.06.05-0002	Переключатели с управлением штангой: П2541 УХЛ2 I-2500A	шт.
27.33.11.62.3.06.05-0003	Переключатели с управлением штангой: П2543 УХЛ2 I-2500A	шт.
27.33.11.62.3.06.05-0004	Переключатели с управлением штангой: П2741 УХЛ2 I-4000A	шт.
27.33.11.62.3.06.05-0005	Переключатели с управлением штангой: П2743 УХЛ2 I-4000A	шт.
27.33.11.62.3.06.05-0006	Переключатели с управлением штангой: П2745 УХЛ2 I-4000A	шт.
62.3.06.06	Переключатели-разъединители	
27.33.11.62.3.06.06-0001	Переключатели-разъединители: ПО-11 М3 I-100A	шт.
27.33.11.62.3.06.06-0002	Переключатели-разъединители: ПО-12 М3 I-200A	шт.
27.33.11.62.3.06.06-0003	Переключатели-разъединители: ПО-14 М3 I-400A	шт.
27.33.11.62.3.06.06-0004	Переключатели-разъединители: ПО-21 М3 I-100A	шт.
27.33.11.62.3.06.06-0005	Переключатели-разъединители: ПО-22 М3 I-200A	шт.
27.33.11.62.3.06.06-0006	Переключатели-разъединители: ПО-24 М3 I-400A	шт.
27.33.11.62.3.06.06-0007	Переключатели-разъединители: ПО-31 М3 I-100A	шт.
27.33.11.62.3.06.06-0008	Переключатели-разъединители: ПО-32 М3 I-200A	шт.
27.33.11.62.3.06.06-0009	Переключатели-разъединители: ПО-34 М3 I-400A	шт.
62.3.06.07	Рубильники врубные	
27.33.11.62.3.06.07-0001	Рубильники в исполнении: К Р11-31120К УХЛ I-100A	шт.
27.33.11.62.3.06.07-0002	Рубильники в исполнении: К Р11-31220К УХЛ I-100A	шт.

27.33.11.62.3.06.07-0003	Рубильники в исполнении: К Р11-31320К УХЛ I-100А	шт.
27.33.11.62.3.06.07-0011	Рубильники ВР32-37 400А	шт.
27.33.11.62.3.06.07-0021	Рубильники: Р11 М3 I-100А	шт.
27.33.11.62.3.06.07-0022	Рубильники: Р12 М3 I-200А	шт.
27.33.11.62.3.06.07-0023	Рубильники: Р14 М3 I-400А	шт.
27.33.11.62.3.06.07-0031	Рубильники Р16 У3 I-16А	шт.
27.33.11.62.3.06.07-0041	Рубильники: Р21 М3 I-100А	шт.
27.33.11.62.3.06.07-0042	Рубильники: Р22 М3 I-200А	шт.
27.33.11.62.3.06.07-0043	Рубильники: Р24 М3 I-400А	шт.
27.33.11.62.3.06.07-0044	Рубильники: Р31 М3 I-100А	шт.
27.33.11.62.3.06.07-0045	Рубильники: Р32 М3 I-200А	шт.
27.33.11.62.3.06.07-0046	Рубильники: Р34 М3 I-400А	шт.
27.33.11.62.3.06.07-0047	Рубильники: РО11 М3 I-100А	шт.
62.3.06.08	Рубильники-разъединители	
27.33.11.62.3.06.08-0001	Рубильники-разъединители: РО12 М3 I-200А	шт.
27.33.11.62.3.06.08-0002	Рубильники-разъединители: РО14 М3 I-400А	шт.
27.33.11.62.3.06.08-0003	Рубильники-разъединители: РО21 М3 I-100А	шт.
27.33.11.62.3.06.08-0004	Рубильники-разъединители: РО22 М3 I-200А	шт.
27.33.11.62.3.06.08-0005	Рубильники-разъединители: РО24 М3 I-400А	шт.
27.33.11.62.3.06.08-0006	Рубильники-разъединители: РО31 М3 I-100А	шт.
27.33.11.62.3.06.08-0007	Рубильники-разъединители: РО32 М3 I-200А	шт.
27.33.11.62.3.06.08-0008	Рубильники-разъединители: РО34 М3 I-400А	шт.
62.3.06.09	Переключатели, не включенные в группы	
27.33.11.62.3.06.09-0001	Переключатели: П-11 М3 I-100А	шт.
27.33.11.62.3.06.09-0002	Переключатели: П-12 М3 I-200А	шт.
27.33.11.62.3.06.09-0003	Переключатели: П-14 М3 I-400А	шт.
27.33.11.62.3.06.09-0004	Переключатели: П-21 М3 I-100А	шт.
27.33.11.62.3.06.09-0005	Переключатели: П-22 М3 I-200А	шт.
27.33.11.62.3.06.09-0006	Переключатели: П-24 М3 I-400А	шт.
27.33.11.62.3.06.09-0007	Переключатели: П-31 М3 I-100А	шт.
27.33.11.62.3.06.09-0008	Переключатели: П-32 М3 I-200А	шт.
27.33.11.62.3.06.09-0009	Переключатели: П-34 М3 I-400А	шт.
62.4	Источники питания	

62.4.01	Аккумуляторы	
62.4.01.01	Батареи аккумуляторные	
27.20.23.62.4.01.01-0001	Батарея аккумуляторная: АКБ-1 12 В/1,2 А/ч	шт.
27.20.23.62.4.01.01-0002	Батарея аккумуляторная: АКБ-2 12 В/2,3 А/ч	шт.
27.20.23.62.4.01.01-0003	Батарея аккумуляторная: АКБ-4 12 В/4,5 А/ч	шт.
27.20.23.62.4.01.01-0004	Батарея аккумуляторная: АКБ-7 12 В/7 А/ч	шт.
27.20.23.62.4.01.01-0005	Батарея аккумуляторная: АКБ-12 12 В/12 А/ч	шт.
27.20.23.62.4.01.01-0006	Батарея аккумуляторная: АКБ-17 12 В/17 А/ч	шт.
27.20.23.62.4.01.01-0007	Батарея аккумуляторная: АКБ-26 12 В/26 А/ч	шт.
27.20.23.62.4.01.01-0008	Батарея аккумуляторная: АКБ-38 12 В/38 А/ч	шт.
27.20.23.62.4.01.01-0009	Батарея аккумуляторная: АКБ-40 12 В/40 А/ч	шт.
27.20.23.62.4.01.01-0010	Батарея аккумуляторная: АКБ-65 12 В/65 А/ч	шт.
27.20.23.62.4.01.01-0011	Шкаф аккумуляторный (с аккумуляторами 12/24 В, 18 А, 30 А)	шт.
62.4.02	Блоки питания	
62.4.02.01	Блоки бесперебойного питания	
27.20.11.62.4.02.01-0001	Блок бесперебойного питания "Тверца-5"	шт.
27.20.11.62.4.02.01-0011	Блок бесперебойного питания: ББП-15	шт.
27.20.11.62.4.02.01-0012	Блок бесперебойного питания: ББП-20	шт.
27.20.11.62.4.02.01-0013	Блок бесперебойного питания: ББП-20 Accordtec	шт.
27.20.11.62.4.02.01-0014	Блок бесперебойного питания: ББП-20М	шт.
27.20.11.62.4.02.01-0015	Блок бесперебойного питания: ББП-20Н	шт.
27.20.11.62.4.02.01-0016	Блок бесперебойного питания: ББП-24	шт.
27.20.11.62.4.02.01-0017	Блок бесперебойного питания: ББП-30 БК Accordtec	шт.
27.20.11.62.4.02.01-0018	Блок бесперебойного питания: ББП-30 исп. 1 Accordtec	шт.
27.20.11.62.4.02.01-0019	Блок бесперебойного питания: ББП-30 исп. 2 Accordtec	шт.
27.20.11.62.4.02.01-0020	Блок бесперебойного питания: ББП-30 Элис	шт.
27.20.11.62.4.02.01-0021	Блок бесперебойного питания: ББП-50 исп. 1 Accordtec	шт.
27.20.11.62.4.02.01-0022	Блок бесперебойного питания: ББП-80 исп. 1 Accordtec	шт.
27.20.11.62.4.02.01-0023	Блок бесперебойного питания: ББП-V4 исп. 1	шт.
27.20.11.62.4.02.01-0024	Блок бесперебойного питания: ББП-V4 исп. 2	шт.
27.20.11.62.4.02.01-0025	Блок бесперебойного питания: ББП-V8	шт.
27.20.11.62.4.02.01-0031	Блок бесперебойного питания БП-5Б	шт.
27.20.11.62.4.02.01-0032	Блок бесперебойного питания устройств охранной и	шт.

	охранно-пожарной сигнализации, марка "БРП-12-01Л"	
27.20.11.62.4.02.01-0033	Блок бесперебойного питания устройств охранной и охранно-пожарной сигнализации, марка "БРП-24-01Л"	шт.
27.20.11.62.4.02.01-0034	Блок питания малогабаритный для электропитания устройств охранной и пожарной сигнализации, марка "МБП-12" исп. 1.0	шт.
27.20.11.62.4.02.01-0035	Блок питания малогабаритный для электропитания устройств охранной и пожарной сигнализации, марка "МБП-12" исп. 2.0	шт.
27.20.11.62.4.02.01-0041	Источник бесперебойного питания: "Аксай"	шт.
27.20.11.62.4.02.01-0042	Источник бесперебойного питания: "Аксай" исп. 1	шт.
27.20.11.62.4.02.01-0043	Источник бесперебойного питания: "Рапан 10А"	шт.
27.20.11.62.4.02.01-0044	Источник бесперебойного питания: "Рапан 20"	шт.
27.20.11.62.4.02.01-0045	Источник бесперебойного питания: "Рапан 40"	шт.
27.20.11.62.4.02.01-0046	Источник бесперебойного питания: APC 500VA/230	шт.
27.20.11.62.4.02.01-0047	Источник бесперебойного питания: APC SMART-UPS RT 4000VA RM/230	шт.
27.20.11.62.4.02.01-0048	Источник бесперебойного питания: APC SMART-UPS RT 10000VA RM/230	шт.
27.20.11.62.4.02.01-0049	Источник бесперебойного питания: Delta N Series UPS	шт.
27.20.11.62.4.02.01-0050	Источник бесперебойного питания: Eaton Powerware PW 9355-20-N-13-2x9Ah-MBS	шт.
27.20.11.62.4.02.01-0051	Источник бесперебойного питания: Eaton Powerware PW 9355-30-N-7-2x9Ah-MBS	шт.
27.20.11.62.4.02.01-0052	Источник бесперебойного питания: Eaton Powerware PW 9355-40-N-8-3x9Ah-MBS	шт.
27.20.11.62.4.02.01-0053	Источник бесперебойного питания: Eaton Powerware PW 9355-40-N-12-4x9Ah-MBS	шт.
27.20.11.62.4.02.01-0054	Источник бесперебойного питания: IPPON Smart Winner 3000 VA	шт.
27.20.11.62.4.02.01-0055	Источник бесперебойного питания: напольный 5000 VA с комплектом аккумуляторных батарей	компл.
27.20.11.62.4.02.01-0056	Источник бесперебойного питания: напольный 160000 VA с комплектом аккумуляторных батарей	компл.
27.20.11.62.4.02.01-0057	Источник бесперебойного питания: СКАТ-1200 исп. 5	шт.
27.20.11.62.4.02.01-0058	Источник бесперебойного питания: СКАТ-1200 исп. 6	шт.
27.20.11.62.4.02.01-0059	Источник бесперебойного питания: СКАТ-1200, без аккумулятора	шт.
27.20.11.62.4.02.01-0060	Источник бесперебойного питания: СКАТ-1200А, без аккумулятора	шт.
27.20.11.62.4.02.01-0061	Источник бесперебойного питания: СКАТ-1200Б, без аккумулятора	шт.

	аккумулятора	
27.20.11.62.4.02.01-0062	Источник бесперебойного питания: СКАТ-1200Д исп. 1	шт.
27.20.11.62.4.02.01-0063	Источник бесперебойного питания: СКАТ-1200Д исп. 2	шт.
27.20.11.62.4.02.01-0064	Источник бесперебойного питания: СКАТ-1200Д, без аккумулятора	шт.
27.20.11.62.4.02.01-0065	Источник бесперебойного питания: СКАТ-1200И7	шт.
27.20.11.62.4.02.01-0066	Источник бесперебойного питания: СКАТ-1200И7 исп. 3000	шт.
27.20.11.62.4.02.01-0067	Источник бесперебойного питания: СКАТ-1200И7 исп. 5000	шт.
27.20.11.62.4.02.01-0068	Источник бесперебойного питания: СКАТ-1200КР	шт.
27.20.11.62.4.02.01-0069	Источник бесперебойного питания: СКАТ-1200М	шт.
27.20.11.62.4.02.01-0070	Источник бесперебойного питания: СКАТ-1200Р5	шт.
27.20.11.62.4.02.01-0071	Источник бесперебойного питания: СКАТ-1200Р20	шт.
27.20.11.62.4.02.01-0072	Источник бесперебойного питания: СКАТ-1200С, без аккумулятора	шт.
27.20.11.62.4.02.01-0073	Источник бесперебойного питания: СКАТ-1200Т исп. 12/20	шт.
27.20.11.62.4.02.01-0074	Источник бесперебойного питания: СКАТ-1200У	шт.
27.20.11.62.4.02.01-0075	Источник бесперебойного питания: СКАТ-1200У2	шт.
27.20.11.62.4.02.01-0076	Источник бесперебойного питания: СКАТ-1200У исп. 5000	шт.
27.20.11.62.4.02.01-0077	Источник бесперебойного питания: СКАТ-2400 исп. 5	шт.
27.20.11.62.4.02.01-0078	Источник бесперебойного питания: СКАТ-2400 исп. 6/10	шт.
27.20.11.62.4.02.01-0079	Источник бесперебойного питания: СКАТ-2400, без аккумулятора	шт.
27.20.11.62.4.02.01-0080	Источник бесперебойного питания: СКАТ-2400И7	шт.
27.20.11.62.4.02.01-0081	Источник бесперебойного питания: СКАТ-2400И7 исп. 5000	шт.
27.20.11.62.4.02.01-0082	Источник бесперебойного питания: СКАТ-2400М	шт.
27.20.11.62.4.02.01-0083	Источник бесперебойного питания: СКАТ-2400Р5	шт.
27.20.11.62.4.02.01-0084	Источник бесперебойного питания: СКАТ-2400Р20	шт.
27.20.11.62.4.02.01-0085	Источник бесперебойного питания: СКАТ-2412	шт.
27.20.11.62.4.02.01-0086	Источник бесперебойного питания: СКАТ-2412М	шт.
27.20.11.62.4.02.01-0091	Источник питания малогабаритный для электропитания средств охранно-пожарной сигнализации, марка "МИП-Р1"	шт.
62.4.02.02	Блоки резервного питания	
27.20.11.62.4.02.02-0001	Блок источника резервного питания: БИРП-12/1,6	шт.

27.20.11.62.4.02.02-0002	Блок источника резервного питания: БИРП-12/2,0	шт.
27.20.11.62.4.02.02-0003	Блок источника резервного питания: БИРП-12/2,5	шт.
27.20.11.62.4.02.02-0004	Блок источника резервного питания: БИРП-12/4,0	шт.
27.20.11.62.4.02.02-0005	Блок источника резервного питания: БИРП-24/1,6	шт.
27.20.11.62.4.02.02-0006	Блок источника резервного питания: БИРП-24/2,5	шт.
27.20.11.62.4.02.02-0007	Блок источника резервного питания: БИРП-24/4,0	шт.
27.20.11.62.4.02.02-0011	Блок питания резервный, марка БРП-24	шт.
27.20.11.62.4.02.02-0012	Блок резервного питания, марка БРП 24-03Л	шт.
27.20.11.62.4.02.02-0021	Источник питания резервированный "Марс 12/3"	шт.
27.20.11.62.4.02.02-0031	Источник резервного питания, марка: "РИП 12-1-1,2 Protection"	шт.
27.20.11.62.4.02.02-0032	Источник резервного питания, марка: "РИП 12-1-1,2"	шт.
27.20.11.62.4.02.02-0033	Источник резервного питания, марка: "РИП 12-1-7 Protection"	шт.
27.20.11.62.4.02.02-0034	Источник резервного питания, марка: "РИП 12 RS"	шт.
27.20.11.62.4.02.02-0035	Источник резервного питания, марка: "РИП 12" исп. 01	шт.
27.20.11.62.4.02.02-0036	Источник резервного питания, марка: "РИП 12" исп. 02	шт.
27.20.11.62.4.02.02-0037	Источник резервного питания, марка: "РИП 12" исп. 02П	шт.
27.20.11.62.4.02.02-0038	Источник резервного питания, марка: "РИП 12" исп. 03	шт.
27.20.11.62.4.02.02-0039	Источник резервного питания, марка: "РИП 12" исп. 04	шт.
27.20.11.62.4.02.02-0040	Источник резервного питания, марка: "РИП 12" исп. 05	шт.
27.20.11.62.4.02.02-0041	Источник резервного питания, марка: "РИП 12" исп. 06	шт.
27.20.11.62.4.02.02-0042	Источник резервного питания, марка: "РИП 24" исп. 01	шт.
27.20.11.62.4.02.02-0043	Источник резервного питания, марка: "РИП 24" исп. 01П	шт.
27.20.11.62.4.02.02-0044	Источник резервного питания, марка: "РИП 24" исп. 02	шт.
27.20.11.62.4.02.02-0045	Источник резервного питания, марка: "РИП 24" исп. 02П	шт.
27.20.11.62.4.02.02-0046	Источник резервного питания, марка: "РИП 24" исп. 04	шт.
27.20.11.62.4.02.02-0047	Источник резервного питания, марка: "РИП 24" исп. 06	шт.
62.4.02.03	Источники вторичного электропитания	
27.20.11.62.4.02.03-0001	Источник вторичного питания ИВП-24.24	шт.
27.20.11.62.4.02.03-0011	Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка: "Парус-3"	шт.
27.20.11.62.4.02.03-0012	Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка: "Парус-4" (12-1П) исп. 1	шт.

27.20.11.62.4.02.03-0013	Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка: "Парус-4" (12-1П) исп. 2	шт.
27.20.11.62.4.02.03-0014	Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка: "Парус-5" (12-2П)	шт.
27.20.11.62.4.02.03-0015	Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка: "Парус-6М" (12-4,5М)	шт.
27.20.11.62.4.02.03-0016	Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка: "Парус-7М" (24-2,2М)	шт.
27.20.11.62.4.02.03-0021	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 12-5 К1	шт.
27.20.11.62.4.02.03-0022	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 12-5 К2	шт.
27.20.11.62.4.02.03-0023	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-1,2-1	шт.
27.20.11.62.4.02.03-0024	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-2-2 исп. 1к-Т	шт.
27.20.11.62.4.02.03-0025	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-2-2 исп. 2к-К1-Т	шт.
27.20.11.62.4.02.03-0026	Источник вторичного электропитания резервированный, марка "Астра 712/0"	шт.
27.20.11.62.4.02.03-0027	Источник вторичного электропитания, марка "Астра-БП1"	шт.
27.20.11.62.4.02.03-0028	Источник вторичного электропитания, марка "Астра-БП2"	шт.
62.4.02.04	Блоки питания, не включенные в группы	
27.20.11.62.4.02.04-0001	Блок аварийного питания Relco INVERLUX PLUS SA-SE (Es1) встраиваемый в светильник	шт.
27.20.11.62.4.02.04-0002	Блок аварийного питания VX-2000DS	шт.
27.20.11.62.4.02.04-0003	Блок питания DR-15-12 220 В/12 В, 15 Вт	шт.
27.20.11.62.4.02.04-0004	Блок питания DR-60-12 220 В/12 В, 60 Вт	шт.
27.20.11.62.4.02.04-0005	Блок питания VX-200PS	шт.
27.20.11.62.4.02.04-0006	Блок питания БП-24 СВИТ	шт.
27.20.11.62.4.02.04-0007	Блок питания С-24	шт.
62.5	Оборудование и приборы электрические	
62.5.01	Приборы бытовые электрические	
62.5.01.01	Звонки	
27.33.13.62.5.01.01-0001	Звонок: беспроводной марки AG305А Космос	10 шт.
27.33.13.62.5.01.01-0002	Звонок: беспроводной марки AG306А Космос	10 шт.

27.33.13.62.5.01.01-0003	Звонок: беспроводной марки AG510B Космос	10 шт.
27.33.13.62.5.01.01-0004	Звонок: беспроводной марки AG512C Космос	10 шт.
27.33.13.62.5.01.01-0005	Звонок: беспроводной марки AG513C Космос	10 шт.
27.33.13.62.5.01.01-0006	Звонок: беспроводной марки DOLPHIN Космос	10 шт.
27.33.13.62.5.01.01-0007	Звонок: беспроводной марки E-111	10 шт.
27.33.13.62.5.01.01-0008	Звонок: беспроводной марки E-112	10 шт.
27.33.13.62.5.01.01-0009	Звонок: беспроводной марки E-113	10 шт.
27.33.13.62.5.01.01-0010	Звонок: громкого боя внешний, марка "МЗМ-1"	10 шт.
27.33.13.62.5.01.01-0011	Звонок: электрический громкого боя переменного тока, марка МЗ-1	10 шт.
27.33.13.62.5.01.01-0012	Звонок: электрический громкого боя постоянного тока, марка МЗ-2	10 шт.
27.33.13.62.5.01.01-0013	Звонок: электрический марки ЭГ-1	10 шт.
27.33.13.62.5.01.01-0014	Звонок: электрический с кнопкой	10 шт.
27.33.13.62.5.01.01-0015	Звонок: электромеханический зуммер без кнопки серии "Сверчок", марка СВ-001	10 шт.
27.33.13.62.5.01.01-0016	Звонок: электромеханический зуммер без кнопки, марка ЗВ-220	10 шт.
27.33.13.62.5.01.01-0017	Звонок: электронный без кнопки 2-х тональный с регулятором громкости серии "Сверчок", марка СВ-004	10 шт.
27.33.13.62.5.01.01-0018	Звонок: электронный без кнопки, трель с регулятором, серии "Сверчок", марка СВ-003	10 шт.
27.33.13.62.5.01.01-0019	Звонок: электронный без кнопки, трель, серии "Сверчок", марка СВ-002	10 шт.
62.5.01.02	Плиты электрические	
27.51.28.62.5.01.02-0001	Плита электрическая, марка: ЗВИ 317	шт.
27.51.28.62.5.01.02-0002	Плита электрическая, марка: ЗВИ 403	шт.
27.51.28.62.5.01.02-0003	Плита электрическая, марка: ЗВИ 412-20	шт.
27.51.28.62.5.01.02-0004	Плита электрическая, марка: ЗВИ 413-21	шт.
27.51.28.62.5.01.02-0005	Плита электрическая, марка: ЗВИ 415	шт.
27.51.28.62.5.01.02-0006	Плита электрическая, марка: ЗВИ 417	шт.
27.51.28.62.5.01.02-0007	Плита электрическая, марка: ЗВИ 428	шт.
27.51.28.62.5.01.02-0008	Плита электрическая, марка: ЗВИ 450	шт.
27.51.28.62.5.01.02-0009	Плита электрическая, марка: ЗВИ 510	шт.
27.51.28.62.5.01.02-0010	Плита электрическая, марка: ЗВИ 5010	шт.
27.51.28.62.5.01.02-0011	Плита электрическая, марка: ЗВИ 5110	шт.

62.5.01.03	Сушилки для рук и фены	
27.51.23.62.5.01.03-0001	Сушилка для рук: в алюминиевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт	шт.
27.51.23.62.5.01.03-0002	Сушилка для рук: в алюминиевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт	шт.
27.51.23.62.5.01.03-0003	Сушилка для рук: в алюминиевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт	шт.
27.51.23.62.5.01.03-0004	Сушилка для рук: в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт	шт.
27.51.23.62.5.01.03-0005	Сушилка для рук: в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт	шт.
27.51.23.62.5.01.03-0006	Сушилка для рук: в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт	шт.
27.51.23.62.5.01.03-0007	Сушилка для рук: в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт	шт.
27.51.23.62.5.01.03-0008	Сушилка для рук: в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт	шт.
27.51.23.62.5.01.03-0009	Сушилка для рук: в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт	шт.
27.51.23.62.5.01.03-0011	Фен, мощностью 1 кВт, на 4 режима (ударопрочный пластиковый корпус, гибкий растягивающийся до 1,5 м шланг с вращающейся насадкой или кабель, защитный температурный ограничитель)	шт.
62.5.01.04	Счетчики электроэнергии	
26.51.63.62.5.01.04-0001	Автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии АСКУЭ	шт.
26.51.63.62.5.01.04-0011	Счетчик электрической энергии электронный, : однофазный Меркурий 200.02, 5(60) А (многотарифный)	шт.
26.51.63.62.5.01.04-0012	Счетчик электрической энергии электронный, : однофазный Меркурий 200.04 с PLC модемом, 5(60) А (многотарифный)	шт.
26.51.63.62.5.01.04-0013	Счетчик электрической энергии электронный, : однофазный Меркурий 201.01, 5(50) А	шт.
26.51.63.62.5.01.04-0014	Счетчик электрической энергии электронный, : однофазный Меркурий 201.02, 5(60) А (однотарифный)	шт.
26.51.63.62.5.01.04-0015	Счетчик электрической энергии электронный, : однофазный Меркурий 201.03, 10(80) А	шт.
26.51.63.62.5.01.04-0016	Счетчик электрической энергии электронный, : однофазный Меркурий 201.04, 10(80) А (однотарифный)	шт.
26.51.63.62.5.01.04-0017	Счетчик электрической энергии электронный, : однофазный Меркурий 201.05, 5(60) А (однотарифный)	шт.

26.51.63.62.5.01.04-0018	Счетчик электрической энергии электронный, : однофазный Меркурий 201.22 с PLC модемом, 5(60) А (однотарифный)	шт.
26.51.63.62.5.01.04-0019	Счетчик электрической энергии электронный, : однофазный Меркурий 202.05, 5(60) А (однотарифный)	шт.
26.51.63.62.5.01.04-0020	Счетчик электрической энергии электронный, : однофазный Меркурий 203.01, 5(80) А (однотарифный)	шт.
26.51.63.62.5.01.04-0021	Счетчик электрической энергии электронный, : однофазный Меркурий 203.02 LBO с PLC модемом, 5(80) А (однотарифный)	шт.
26.51.63.62.5.01.04-0022	Счетчик электрической энергии электронный, : однофазный Меркурий 203.02 RB, 5(80) А (однотарифный)	шт.
26.51.63.62.5.01.04-0023	Счетчик электрической энергии электронный, : трехфазный Меркурий 230AM-03, 5(7,5) А	шт.
26.51.63.62.5.01.04-0024	Счетчик электрической энергии электронный, : трехфазный Меркурий 230ART-03, 5(7,5) А	шт.
26.51.63.62.5.01.04-0025	Счетчик электрической энергии электронный, : трехфазный Меркурий 230AR-00 С (R), 5(7,5) А (однотарифный)	шт.
26.51.63.62.5.01.04-0026	Счетчик электрической энергии электронный, : трехфазный Меркурий 230AR-01 С (R), 5(60) А (однотарифный)	шт.
26.51.63.62.5.01.04-0027	Счетчик электрической энергии электронный, : трехфазный Меркурий 230AR-01 CL с PLC модемом, 5(60) А (однотарифный)	шт.
26.51.63.62.5.01.04-0028	Счетчик электрической энергии электронный, : трехфазный Меркурий 230AR-02 С (R), 10(100) А (однотарифный)	шт.
26.51.63.62.5.01.04-0029	Счетчик электрической энергии электронный, : трехфазный Меркурий 230AR-02 CL с PLC модемом, 10(100) А (однотарифный)	шт.
26.51.63.62.5.01.04-0030	Счетчик электрической энергии электронный, : трехфазный Меркурий 230AR-03 CL с PLC модемом, 5(7,5) А (однотарифный)	шт.
26.51.63.62.5.01.04-0031	Счетчик электрической энергии электронный, : трехфазный Меркурий 230ART2-00 PCSIGDN, 5(7,5) А (многотарифный)	шт.
26.51.63.62.5.01.04-0032	Счетчик электрической энергии электронный, : трехфазный Меркурий 230ART2-00 P(Q) C(R) SIDN, 5(7,5) А (многотарифный)	шт.
26.51.63.62.5.01.04-0033	Счетчик электрической энергии электронный, : трехфазный Меркурий 230ART-00 P(Q) C(R) SIDN, 5(7,5) А (многотарифный)	шт.
26.51.63.62.5.01.04-0034	Счетчик электрической энергии электронный, : трехфазный Меркурий 230ART-00 P(Q) C(R) SIGDN, 5(7,5) А (многотарифный)	шт.
26.51.63.62.5.01.04-0035	Счетчик электрической энергии электронный, : трехфазный Меркурий 230ART-00 С (R)N, 5(7,5) А (многотарифный)	шт.
26.51.63.62.5.01.04-0036	Счетчик электрической энергии электронный, : трехфазный	шт.

	Меркурий 230ART-01 P(Q) C(R) SIN, 5(60) A (многотарифный)	
26.51.63.62.5.01.04-0037	Счетчик электрической энергии электронный,: трехфазный Меркурий 230ART-01 C (R)N, 5(60) A (многотарифный)	шт.
26.51.63.62.5.01.04-0038	Счетчик электрической энергии электронный,: трехфазный Меркурий 230ART-02 P(Q) C(R) SIN, 10(100) A (многотарифный)	шт.
26.51.63.62.5.01.04-0039	Счетчик электрической энергии электронный,: трехфазный Меркурий 230ART-02 C (R)N, 10(100) A (многотарифный)	шт.
26.51.63.62.5.01.04-0040	Счетчик электрической энергии электронный,: трехфазный Меркурий 230AM-00, 5(7,5) A (однотарифный)	шт.
26.51.63.62.5.01.04-0041	Счетчик электрической энергии электронный,: трехфазный Меркурий 230AM-01, 5(60) A (однотарифный)	шт.
26.51.63.62.5.01.04-0042	Счетчик электрической энергии электронный,: трехфазный Меркурий 230AM-02, 10(100) A (однотарифный)	шт.
26.51.63.62.5.01.04-0043	Счетчик электрической энергии электронный,: трехфазный Меркурий 230AT-01, 5(60) A (многотарифный)	шт.
26.51.63.62.5.01.04-0051	Счетчик электроэнергии однофазный, тип: СО	шт.
26.51.63.62.5.01.04-0052	Счетчик электроэнергии однофазный, тип: СО 505M 10-40A	шт.
26.51.63.62.5.01.04-0053	Счетчик электроэнергии однофазный, тип: СОИ 499M 10-40A	шт.
26.51.63.62.5.01.04-0054	Счетчик электроэнергии однофазный, тип: СОЭЭ 6705 10-40A	шт.
26.51.63.62.5.01.04-0055	Счетчик электроэнергии однофазный, тип: СОЭЭ 6706 10-40 A	шт.
26.51.63.62.5.01.04-0056	Счетчик электроэнергии однофазный, тип: ЦЭ2706-12 5-50A, электронный двухтарифный	шт.
26.51.63.62.5.01.04-0057	Счетчик электроэнергии однофазный, тип: ЦЭ2726-12 5-60 A	шт.
26.51.63.62.5.01.04-0058	Счетчик электроэнергии однофазный, тип: ЦЭ6807-1 5-50 A	шт.
26.51.63.62.5.01.04-0059	Счетчик электроэнергии однофазный, тип: ЦЭ6807-2 5-50 A	шт.
26.51.63.62.5.01.04-0061	Счетчик электроэнергии трехфазный электронный ПСЧ-3А.05.2 (5-50А) 220/380	шт.
26.51.63.62.5.01.04-0071	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип: СА4-514 10-40 A	шт.
26.51.63.62.5.01.04-0072	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип: СА4-518 10-80 A	шт.
26.51.63.62.5.01.04-0073	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип: СА4-518 20-80 A	шт.
26.51.63.62.5.01.04-0074	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип: СА4-И672М 10-	шт.

	20 А	
26.51.63.62.5.01.04-0075	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип: СА4-И678 10-40 А	шт.
26.51.63.62.5.01.04-0076	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип: СА4-И678 10-60 А	шт.
26.51.63.62.5.01.04-0077	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип: СА4-И678 20-50 А	шт.
26.51.63.62.5.01.04-0078	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип: СА4-И678 30-75 А	шт.
26.51.63.62.5.01.04-0079	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип: СА4-И678 50-100 А	шт.
26.51.63.62.5.01.04-0080	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип: СА4У-510 5 А	шт.
26.51.63.62.5.01.04-0081	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип: СА4У-И672М 5 А	шт.
26.51.63.62.5.01.04-0082	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип: СЭТ4-1 5-60 А	шт.
26.51.63.62.5.01.04-0083	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип: СЭТ4-1/1 5-7,5 А	шт.
26.51.63.62.5.01.04-0084	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип: СЭТ4-1/2 10-100 А	шт.
26.51.63.62.5.01.04-0085	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип: СЭТ4-2 5-60 А	шт.
26.51.63.62.5.01.04-0086	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип: СЭТ4-2/1 5-7,5 А	шт.
26.51.63.62.5.01.04-0087	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип: СЭТ4-2/2 10-100 А	шт.
26.51.63.62.5.01.04-0088	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип: ЦЭ-2727 5-10 А	шт.
26.51.63.62.5.01.04-0089	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип: ЦЭ-2727 5-50 А	шт.
26.51.63.62.5.01.04-0090	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип: ЦЭ-2727 10-100 А	шт.
62.5.01.05	Терморегуляторы для теплых полов	
26.51.70.62.5.01.05-0001	Датчик пола SF 4 x 15	шт.
26.51.70.62.5.01.05-0002	Датчик пола SF 7 x 30	шт.
26.51.70.62.5.01.05-0011	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка: UTH-10E	шт.
26.51.70.62.5.01.05-0012	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка: UTH-20E	шт.
26.51.70.62.5.01.05-0013	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка: UTH-70	шт.
26.51.70.62.5.01.05-0014	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка: UTH-90	шт.
26.51.70.62.5.01.05-0015	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка: UTH-100	шт.

26.51.70.62.5.01.05-0016	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка: UTH-150	шт.
26.51.70.62.5.01.05-0017	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка: UTH-155	шт.
26.51.70.62.5.01.05-0018	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка: UTH-160	шт.
26.51.70.62.5.01.05-0019	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка: UTH-170	шт.
26.51.70.62.5.01.05-0020	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка: UTH-200	шт.
26.51.70.62.5.01.05-0021	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка: UTH-JP-prg	шт.
26.51.70.62.5.01.05-0031	Терморегуляторы для теплых полов "Теплолюкс", марка: Eco I-Warm 720	шт.
26.51.70.62.5.01.05-0032	Терморегуляторы для теплых полов "Теплолюкс", марка: I-Warm 730	шт.
26.51.70.62.5.01.05-0033	Терморегуляторы для теплых полов "Теплолюкс", марка: Roomstat 110	шт.
26.51.70.62.5.01.05-0034	Терморегуляторы для теплых полов "Теплолюкс", марка: Visio I-Warm 710	шт.
26.51.70.62.5.01.05-0041	Терморегуляторы для теплых полов, марки: Eberle FIT 3F-White (3500 Вт)	шт.
26.51.70.62.5.01.05-0042	Терморегуляторы для теплых полов, марки: Eberle Fre 525 12	шт.
26.51.70.62.5.01.05-0043	Терморегуляторы для теплых полов, марки: Eberle Fre 525 22	шт.
26.51.70.62.5.01.05-0044	Терморегуляторы для теплых полов, марки: Eberle Fre 525 31 (3000 Вт)	шт.
26.51.70.62.5.01.05-0045	Терморегуляторы для теплых полов, марки: Eberle Fre 525 32	шт.
26.51.70.62.5.01.05-0046	Терморегуляторы для теплых полов, марки: Eberle Fre 525 35	шт.
26.51.70.62.5.01.05-0047	Терморегуляторы для теплых полов, марки: Eberle Fre F2A-50 (3500 Вт)	шт.
26.51.70.62.5.01.05-0048	Терморегуляторы для теплых полов, марки: Eberle ITR3	шт.
26.51.70.62.5.01.05-0049	Терморегуляторы для теплых полов, марки: Eberle RTR-E 6202	шт.
62.5.01.06	Приборы бытовые электрические, не включенные в группы	
27.51.15.62.5.01.06-0001	Вытяжка кухонная "Сатурн" 60	шт.
62.5.02	Трансформаторы	
62.5.02.01	Трансформаторы тока	
27.11.42.62.5.02.01-0001	Трансформатор тока: ОСМ 0,4	шт.

27.11.42.62.5.02.01-0002	Трансформатор тока: ОСМ 0,25	шт.
27.11.42.62.5.02.01-0003	Трансформатор тока: ОСМ 0,63	шт.
27.11.42.62.5.02.01-0004	Трансформатор тока: Т-0,66	шт.
27.11.42.62.5.02.01-0005	Трансформатор тока: Т-0,66 100/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660 В, 5 А, 50 - 60 Гц, класс точности 0,5 - 1	шт.
27.11.42.62.5.02.01-0006	Трансформатор тока: Т-0,66 150/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660 В, 5 А, 50 - 60 Гц, класс точности 0,5 - 1	шт.
27.11.42.62.5.02.01-0007	Трансформатор тока: Т-0,66 200/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660 В, 5 А, 50 - 60 Гц, класс точности 0,5 - 1	шт.
27.11.42.62.5.02.01-0008	Трансформатор тока: Т-0,66 400/5, класс точности 0,5S	шт.
62.5.02.02	Трансформаторы, не включенные в группу	
27.12.31.62.5.02.02-0001	Блоки компаундирующих трансформаторов и сопротивлений БКТС	шт.
27.11.42.62.5.02.02-0011	Трансформатор понижающий PS-0722 315 Вт	шт.
62.6	Контакты, пускатели электромагнитные	
62.6.01	Контакты электромагнитные низковольтные	
62.6.01.01	Контакты постоянного и переменного тока герсиконовые	
27.33.13.62.6.01.01-0001	Контакты герсиконовые: КМГ13-1910-00 У2	шт.
27.33.13.62.6.01.01-0002	Контакты герсиконовые: КМГ14-1910-00 У2	шт.
27.33.13.62.6.01.01-0003	Контакты герсиконовые: КМГ14-1911-00 У2	шт.
27.33.13.62.6.01.01-0004	Контакты герсиконовые: КМГ14-1912-00 У2	шт.
27.33.13.62.6.01.01-0005	Контакты герсиконовые: КМГ17-1920-00 У2	шт.
27.33.13.62.6.01.01-0006	Контакты герсиконовые: КМГ17-1922-00 У2	шт.
27.33.13.62.6.01.01-0007	Контакты герсиконовые: КМГ17-1924-00 У2	шт.
27.33.13.62.6.01.01-0008	Контакты герсиконовые: КМГ17-1930-00 У2	шт.
27.33.13.62.6.01.01-0009	Контакты герсиконовые: КМГ17-1932-00 У2	шт.
27.33.13.62.6.01.01-0010	Контакты герсиконовые: КМГ17-1934-00 У2	шт.
27.33.13.62.6.01.01-0011	Контакты герсиконовые: КМГ17Д-1920-20 У2	шт.
27.33.13.62.6.01.01-0012	Контакты герсиконовые: КМГ17Д-1922-20 У2	шт.
27.33.13.62.6.01.01-0013	Контакты герсиконовые: КМГ17Д-1924-20 У2	шт.
27.33.13.62.6.01.01-0014	Контакты герсиконовые: КМГ17Д-1930-20 У2	шт.
27.33.13.62.6.01.01-0015	Контакты герсиконовые: КМГ17Д-1932-20 У2	шт.
27.33.13.62.6.01.01-0016	Контакты герсиконовые: КМГ17Д-1934-20 У2	шт.

27.33.13.62.6.01.01-0017	Контакты герсиконовые: КМГ18-1920-20 У2	шт.
27.33.13.62.6.01.01-0018	Контакты герсиконовые: КМГ18-1922-20 У2	шт.
27.33.13.62.6.01.01-0019	Контакты герсиконовые: КМГ18-1924-20 У2	шт.
27.33.13.62.6.01.01-0020	Контакты герсиконовые: КМГ18-1930-20 У2	шт.
27.33.13.62.6.01.01-0021	Контакты герсиконовые: КМГ18-1932-20 У2	шт.
27.33.13.62.6.01.01-0022	Контакты герсиконовые: КМГ18-1934-20 У2	шт.
27.33.13.62.6.01.01-0023	Контакты герсиконовые: КМГ18Д-1920-20 У2	шт.
27.33.13.62.6.01.01-0024	Контакты герсиконовые: КМГ18Д-1922-20 У2	шт.
27.33.13.62.6.01.01-0025	Контакты герсиконовые: КМГ18Д-1924-20 У2	шт.
27.33.13.62.6.01.01-0026	Контакты герсиконовые: КМГ18Д-1930-20 У2	шт.
27.33.13.62.6.01.01-0027	Контакты герсиконовые: КМГ18Д-1932-20 У2	шт.
27.33.13.62.6.01.01-0028	Контакты герсиконовые: КМГ18Д-1934-20 У2	шт.
62.6.01.02	Контакты электромагнитные маломагнитные постоянного и переменного тока	
27.33.13.62.6.01.02-0001	Контакты электромагнитные: маломагнитные 2KM2336M-00 M4	шт.
27.33.13.62.6.01.02-0002	Контакты электромагнитные: маломагнитные 2KM2372M-00 M4	шт.
27.33.13.62.6.01.02-0003	Контакты электромагнитные: маломагнитные 2KM2373M-00 M4	шт.
27.33.13.62.6.01.02-0004	Контакты электромагнитные: маломагнитные 2KM2374M-00 M4	шт.
27.33.13.62.6.01.02-0005	Контакты электромагнитные: маломагнитные KM2211M-00 M4	шт.
27.33.13.62.6.01.02-0006	Контакты электромагнитные: маломагнитные KM2212M-00 M4	шт.
27.33.13.62.6.01.02-0007	Контакты электромагнитные: маломагнитные KM2213M-00 M4	шт.
27.33.13.62.6.01.02-0008	Контакты электромагнитные: маломагнитные KM2214M-00 M4	шт.
27.33.13.62.6.01.02-0009	Контакты электромагнитные: маломагнитные KM2303M-00 M4	шт.
27.33.13.62.6.01.02-0010	Контакты электромагнитные: маломагнитные KM2304M-00 M4	шт.
27.33.13.62.6.01.02-0011	Контакты электромагнитные: маломагнитные KM2311M-00 M4	шт.
27.33.13.62.6.01.02-0012	Контакты электромагнитные: маломагнитные KM2312M-00 M4	шт.
27.33.13.62.6.01.02-0013	Контакты электромагнитные: маломагнитные KM2332M-00 M4	шт.

27.33.13.62.6.01.02-0014	Контакты электромагнитные: маломагнитные KM2333M-00 M4	шт.
27.33.13.62.6.01.02-0015	Контакты электромагнитные: маломагнитные KM2335M-00 M4	шт.
27.33.13.62.6.01.02-0016	Контакты электромагнитные: маломагнитные KM2351M-00 M4	шт.
27.33.13.62.6.01.02-0017	Контакты электромагнитные: маломагнитные KM2352M-00 M4	шт.
27.33.13.62.6.01.02-0018	Контакты электромагнитные: маломагнитные KM2711M-00 M4	шт.
27.33.13.62.6.01.02-0019	Контакты электромагнитные: маломагнитные KM2712M-00 M4	шт.
62.6.01.03	Контакты электромагнитные переменного тока	
27.33.13.62.6.01.03-0001	Контакты электромагнитные: переменного тока 2KM2302-00 M4	шт.
27.33.13.62.6.01.03-0002	Контакты электромагнитные: переменного тока 2KM2372-00 M4	шт.
27.33.13.62.6.01.03-0003	Контакты электромагнитные: переменного тока 2KM2373-00 M4	шт.
27.33.13.62.6.01.03-0004	Контакты электромагнитные: переменного тока KM2211-00 M4	шт.
27.33.13.62.6.01.03-0005	Контакты электромагнитные: переменного тока KM2212-00 M4	шт.
27.33.13.62.6.01.03-0006	Контакты электромагнитные: переменного тока KM2213-00 M4	шт.
27.33.13.62.6.01.03-0007	Контакты электромагнитные: переменного тока KM2214-00 M4	шт.
27.33.13.62.6.01.03-0008	Контакты электромагнитные: переменного тока KM2291-00 M4	шт.
27.33.13.62.6.01.03-0009	Контакты электромагнитные: переменного тока KM2302-00 M4	шт.
27.33.13.62.6.01.03-0010	Контакты электромагнитные: переменного тока KM2303-00 M4	шт.
27.33.13.62.6.01.03-0011	Контакты электромагнитные: переменного тока KM2304-00 M4	шт.
27.33.13.62.6.01.03-0012	Контакты электромагнитные: переменного тока KM2305-00 M4	шт.
27.33.13.62.6.01.03-0013	Контакты электромагнитные: переменного тока KM2306-00 M4	шт.
27.33.13.62.6.01.03-0014	Контакты электромагнитные: переменного тока KM2311-00 M4	шт.
27.33.13.62.6.01.03-0015	Контакты электромагнитные: переменного тока KM2351-00 M4	шт.

27.33.13.62.6.01.03-0016	Контакты электромагнитные: переменного тока KM2391-00 M4	шт.
27.33.13.62.6.01.03-0017	Контакты электромагнитные: переменного тока KM2392-00 M4	шт.
27.33.13.62.6.01.03-0018	Контакты электромагнитные: переменного тока KM2393-00 M4	шт.
27.33.13.62.6.01.03-0019	Контакты электромагнитные: переменного тока KM2711-00 M4	шт.
27.33.13.62.6.01.03-0020	Контакты электромагнитные: переменного тока KM2712-00 M4	шт.
27.33.13.62.6.01.03-0021	Контакты электромагнитные: переменного тока KM2791-00 M4	шт.
62.6.01.04	Контакты электромагнитные постоянного тока	
27.33.13.62.6.01.04-0001	Контакты электромагнитные: постоянного тока KM2125-00 M4	шт.
27.33.13.62.6.01.04-0002	Контакты электромагнитные: постоянного тока KM2141-00 M4	шт.
27.33.13.62.6.01.04-0003	Контакты электромагнитные: постоянного тока KM2142-00 M4	шт.
27.33.13.62.6.01.04-0004	Контакты электромагнитные: постоянного тока KM2143-00 M4	шт.
27.33.13.62.6.01.04-0005	Контакты электромагнитные: постоянного тока KM2144-00 M4	шт.
27.33.13.62.6.01.04-0006	Контакты электромагнитные: постоянного тока KM2145-00 M4	шт.
27.33.13.62.6.01.04-0007	Контакты электромагнитные: постоянного тока KM2146-00 M4	шт.
27.33.13.62.6.01.04-0008	Контакты электромагнитные: постоянного тока KM2165-00 M4	шт.
27.33.13.62.6.01.04-0009	Контакты электромагнитные: постоянного тока KM2221-00 M4	шт.
27.33.13.62.6.01.04-0010	Контакты электромагнитные: постоянного тока KM2222-00 M4	шт.
27.33.13.62.6.01.04-0011	Контакты электромагнитные: постоянного тока KM2223-00 M4	шт.
27.33.13.62.6.01.04-0012	Контакты электромагнитные: постоянного тока KM2224-00 M4	шт.
27.33.13.62.6.01.04-0013	Контакты электромагнитные: постоянного тока KM2241-00 M4	шт.
27.33.13.62.6.01.04-0014	Контакты электромагнитные: постоянного тока KM2242-00 M4	шт.
27.33.13.62.6.01.04-0015	Контакты электромагнитные: постоянного тока KM2243-00 M4	шт.

27.33.13.62.6.01.04-0016	Контакты электромагнитные: постоянного тока KM2244-00 M4	шт.
27.33.13.62.6.01.04-0017	Контакты электромагнитные: постоянного тока KM2441-00 M4	шт.
27.33.13.62.6.01.04-0018	Контакты электромагнитные: постоянного тока KM2442-00 M4	шт.
27.33.13.62.6.01.04-0019	Контакты электромагнитные: постоянного тока KM2443-00 M4	шт.
27.33.13.62.6.01.04-0020	Контакты электромагнитные: постоянного тока KM2444-00 M4	шт.
27.33.13.62.6.01.04-0021	Контакты электромагнитные: постоянного тока KM2521-00 M4	шт.
27.33.13.62.6.01.04-0022	Контакты электромагнитные: постоянного тока KM2522-00 M4	шт.
27.33.13.62.6.01.04-0023	Контакты электромагнитные: постоянного тока KM2523-00 M4	шт.
27.33.13.62.6.01.04-0024	Контакты электромагнитные: постоянного тока KM2524-00 M4	шт.
27.33.13.62.6.01.04-0025	Контакты электромагнитные: постоянного тока KM2541-00 M4	шт.
27.33.13.62.6.01.04-0026	Контакты электромагнитные: постоянного тока KM2542-00 M4	шт.
27.33.13.62.6.01.04-0027	Контакты электромагнитные: постоянного тока KM2543-00 M4	шт.
27.33.13.62.6.01.04-0028	Контакты электромагнитные: постоянного тока KM2544-00 M4	шт.
27.33.13.62.6.01.04-0029	Контакты электромагнитные: постоянного тока KM2621-00 M4	шт.
27.33.13.62.6.01.04-0030	Контакты электромагнитные: постоянного тока KM2642-00 M4	шт.
27.33.13.62.6.01.04-0031	Контакты электромагнитные: постоянного тока KM2643-00 M4	шт.
27.33.13.62.6.01.04-0032	Контакты электромагнитные: постоянного тока KM2644-00 M4	шт.
27.33.13.62.6.01.04-0033	Контакты электромагнитные: постоянного тока KM2721-00 M4	шт.
27.33.13.62.6.01.04-0034	Контакты электромагнитные: постоянного тока KM2722-00 M4	шт.
62.6.01.05	Контакты электромагнитные, не включенные в группы	
27.33.13.62.6.01.05-0001	Контактор модульный ESB-20-11 (20A AC1) 220 В AC ABB	шт.
27.33.13.62.6.01.05-0002	Контактор модульный ESB-20-20 (20A AC1) 220 В AC ABB с приставкой EH-04-11	шт.

27.33.13.62.6.01.05-0003	Контактор электромагнитный КМ16-45	шт.
27.33.13.62.6.01.05-0011	Контакторы вспомогательные к контакторам электромагнитным КПВ604, КПВ605	шт.
27.33.13.62.6.01.05-0021	Контакторы: К1511 УХЛ4	шт.
27.33.13.62.6.01.05-0022	Контакторы: К1512 УХЛ4	шт.
27.33.13.62.6.01.05-0023	Контакторы: К1521 УХЛ4	шт.
27.33.13.62.6.01.05-0024	Контакторы: К1522 УХЛ4	шт.
27.33.13.62.6.01.05-0025	Контакторы: К1531 УХЛ4	шт.
27.33.13.62.6.01.05-0026	Контакторы: К1611 УХЛ4	шт.
27.33.13.62.6.01.05-0027	Контакторы: К1612 УХЛ4	шт.
27.33.13.62.6.01.05-0028	Контакторы: К1621 УХЛ4	шт.
27.33.13.62.6.01.05-0029	Контакторы: К1622 УХЛ4	шт.
27.33.13.62.6.01.05-0030	Контакторы: К1631 УХЛ4	шт.
27.33.13.62.6.01.05-0031	Контакторы: К1711 УХЛ4	шт.
27.33.13.62.6.01.05-0032	Контакторы: К1712 УХЛ4	шт.
27.33.13.62.6.01.05-0033	Контакторы: К1721 УХЛ4	шт.
27.33.13.62.6.01.05-0034	Контакторы: К1722 УХЛ4	шт.
27.33.13.62.6.01.05-0035	Контакторы: К1731 УХЛ4	шт.
27.33.13.62.6.01.05-0036	Контакторы: КНТ000 (напряжение втягивающих катушек 57, 99, 171, 24, 110, 220)	шт.
27.33.13.62.6.01.05-0037	Контакторы: КНТ000 (напряжение втягивающих катушек 127, 220, 380)	шт.
27.33.13.62.6.01.05-0038	Контакторы: КНТ100 (напряжение втягивающих катушек 57, 99, 171, 24, 110, 220)	шт.
27.33.13.62.6.01.05-0039	Контакторы: КНТ100 (напряжение втягивающих катушек 127, 220, 380)	шт.
27.33.13.62.6.01.05-0040	Контакторы: КНТ200 (напряжение втягивающих катушек 57, 99, 171, 24, 110, 220)	шт.
27.33.13.62.6.01.05-0041	Контакторы: КНТ200 (напряжение втягивающих катушек 127, 220, 380)	шт.
27.33.13.62.6.01.05-0042	Контакторы: КНТ300 (напряжение втягивающих катушек 57, 99, 171, 24, 110, 220)	шт.
27.33.13.62.6.01.05-0043	Контакторы: КНТ300 (напряжение втягивающих катушек 127, 220, 380)	шт.
27.33.13.62.6.01.05-0044	Контакторы: КНТ400 (напряжение втягивающих катушек 57, 99, 171, 24, 110, 220)	шт.
27.33.13.62.6.01.05-0045	Контакторы: КНТ400 (напряжение втягивающих катушек 127, 220, 380)	шт.

27.33.13.62.6.01.05-0051	Контакты электромагнитные: КП7 У3	шт.
27.33.13.62.6.01.05-0052	Контакты электромагнитные: КП207 У3	шт.
27.33.13.62.6.01.05-0053	Контакты электромагнитные: КПВ604 У3	шт.
27.33.13.62.6.01.05-0054	Контакты электромагнитные: КПВ605 У3	шт.
27.33.13.62.6.01.05-0055	Контакты электромагнитные: КТ61-3810 У2	шт.
27.33.13.62.6.01.05-0056	Контакты электромагнитные: КТ6000/01 У3	шт.
27.33.13.62.6.01.05-0057	Контакты электромагнитные: КТ6000/02 У3	шт.
27.33.13.62.6.01.05-0058	Контакты электромагнитные: КТ6000/03 У3	шт.
27.33.13.62.6.01.05-0059	Контакты электромагнитные: КТ6000/04 У3	шт.
27.33.13.62.6.01.05-0060	Контакты электромагнитные: КТ6000/21 У3	шт.
27.33.13.62.6.01.05-0061	Контакты электромагнитные: КТ6000/22 У3	шт.
27.33.13.62.6.01.05-0062	Контакты электромагнитные: КТ6000/23 У3	шт.
27.33.13.62.6.01.05-0063	Контакты электромагнитные: КТ6000/24 У3	шт.
27.33.13.62.6.01.05-0064	Контакты электромагнитные: КТ6012Б	шт.
27.33.13.62.6.01.05-0065	Контакты электромагнитные: КТ6013Б	шт.
27.33.13.62.6.01.05-0066	Контакты электромагнитные: КТ6014Б	шт.
27.33.13.62.6.01.05-0067	Контакты электромагнитные: КТ6021/3 У3	шт.
27.33.13.62.6.01.05-0068	Контакты электромагнитные: КТ6022/2 У3	шт.
27.33.13.62.6.01.05-0069	Контакты электромагнитные: КТ6022/3 У3	шт.
27.33.13.62.6.01.05-0070	Контакты электромагнитные: КТ6022Б	шт.
27.33.13.62.6.01.05-0071	Контакты электромагнитные: КТ6023/2 У3	шт.
27.33.13.62.6.01.05-0072	Контакты электромагнитные: КТ6023Б	шт.
27.33.13.62.6.01.05-0073	Контакты электромагнитные: КТ6024Б	шт.
27.33.13.62.6.01.05-0074	Контакты электромагнитные: КТ6031/3 У3	шт.
27.33.13.62.6.01.05-0075	Контакты электромагнитные: КТ6032/2 У3	шт.
27.33.13.62.6.01.05-0076	Контакты электромагнитные: КТ6032/3 У3	шт.
27.33.13.62.6.01.05-0077	Контакты электромагнитные: КТ6032А У3	шт.
27.33.13.62.6.01.05-0078	Контакты электромагнитные: КТ6032Б У3	шт.
27.33.13.62.6.01.05-0079	Контакты электромагнитные: КТ6033/2 У3	шт.
27.33.13.62.6.01.05-0080	Контакты электромагнитные: КТ6033А У3	шт.
27.33.13.62.6.01.05-0081	Контакты электромагнитные: КТ6033Б У3	шт.
27.33.13.62.6.01.05-0082	Контакты электромагнитные: КТ6034Б У3	шт.
27.33.13.62.6.01.05-0083	Контакты электромагнитные: КТ6035Б У3	шт.

27.33.13.62.6.01.05-0117	Контакты электромагнитные: КТП6000/04 УЗ	шт.
27.33.13.62.6.01.05-0118	Контакты электромагнитные: КТП6012Б УЗ	шт.
27.33.13.62.6.01.05-0119	Контакты электромагнитные: КТП6013Б УЗ	шт.
27.33.13.62.6.01.05-0120	Контакты электромагнитные: КТП6014Б УЗ	шт.
27.33.13.62.6.01.05-0121	Контакты электромагнитные: КТП6022Б	шт.
27.33.13.62.6.01.05-0122	Контакты электромагнитные: КТП6023Б	шт.
27.33.13.62.6.01.05-0123	Контакты электромагнитные: КТП6024Б	шт.
27.33.13.62.6.01.05-0124	Контакты электромагнитные: КТП6032Б УЗ	шт.
27.33.13.62.6.01.05-0125	Контакты электромагнитные: КТП6033Б УЗ	шт.
27.33.13.62.6.01.05-0126	Контакты электромагнитные: КТП6034Б УЗ	шт.
27.33.13.62.6.01.05-0127	Контакты электромагнитные: КТП6042Б УЗ	шт.
27.33.13.62.6.01.05-0128	Контакты электромагнитные: КТП6043Б УЗ	шт.
27.33.13.62.6.01.05-0129	Контакты электромагнитные: КТП6044Б УЗ	шт.
27.33.13.62.6.01.05-0130	Контакты электромагнитные: КТП6052Б УЗ	шт.
27.33.13.62.6.01.05-0131	Контакты электромагнитные: КТП6053Б УЗ	шт.
27.33.13.62.6.01.05-0132	Контакты электромагнитные: КТП6054Б УЗ	шт.
27.33.13.62.6.01.05-0133	Контакты электромагнитные: КУВ10	шт.
27.33.13.62.6.01.05-0134	Контакты электромагнитные: КУВ10А	шт.
27.33.13.62.6.01.05-0135	Контакты электромагнитные: КУВ20	шт.
27.33.13.62.6.01.05-0136	Контакты электромагнитные: КУВ30	шт.
27.33.13.62.6.01.05-0137	Контакты электромагнитные: КУВ40	шт.
27.33.13.62.6.01.05-0138	Контакты электромагнитные: МК1-01 УЗА	шт.
27.33.13.62.6.01.05-0139	Контакты электромагнитные: МК1-02 УЗА	шт.
27.33.13.62.6.01.05-0140	Контакты электромагнитные: МК1-10 УЗА	шт.
27.33.13.62.6.01.05-0141	Контакты электромагнитные: МК1-11 УЗА	шт.
27.33.13.62.6.01.05-0142	Контакты электромагнитные: МК1-20 УЗА	шт.
27.33.13.62.6.01.05-0143	Контакты электромагнитные: МК1-20Д УЗ	шт.
27.33.13.62.6.01.05-0144	Контакты электромагнитные: МК1-21 УЗА	шт.
27.33.13.62.6.01.05-0145	Контакты электромагнитные: МК1-22 УЗА	шт.
27.33.13.62.6.01.05-0146	Контакты электромагнитные: МК1-30 УЗА	шт.
27.33.13.62.6.01.05-0147	Контакты электромагнитные: МК1-55 УЗА	шт.
27.33.13.62.6.01.05-0148	Контакты электромагнитные: МК1-66 УЗА	шт.
27.33.13.62.6.01.05-0149	Контакты электромагнитные: МК1-84 УЗА	шт.

27.33.13.62.6.01.05-0150	Контакты электромагнитные: МК2-01 У3А	шт.
27.33.13.62.6.01.05-0151	Контакты электромагнитные: МК2-02 У3А	шт.
27.33.13.62.6.01.05-0152	Контакты электромагнитные: МК2-10 У3А	шт.
27.33.13.62.6.01.05-0153	Контакты электромагнитные: МК2-11 У3А	шт.
27.33.13.62.6.01.05-0154	Контакты электромагнитные: МК2-20 У3А	шт.
27.33.13.62.6.01.05-0155	Контакты электромагнитные: МК2-20Б У3	шт.
27.33.13.62.6.01.05-0156	Контакты электромагнитные: МК2-30 У3А	шт.
27.33.13.62.6.01.05-0157	Контакты электромагнитные: МК3-01 У3А	шт.
27.33.13.62.6.01.05-0158	Контакты электромагнитные: МК3-10 У3А	шт.
27.33.13.62.6.01.05-0159	Контакты электромагнитные: МК3-11 У3А	шт.
27.33.13.62.6.01.05-0160	Контакты электромагнитные: МК3-20 У3А (переменный ток)	шт.
27.33.13.62.6.01.05-0161	Контакты электромагнитные: МК3-20 У3А (постоянный ток)	шт.
27.33.13.62.6.01.05-0162	Контакты электромагнитные: МК4-01 У3А	шт.
27.33.13.62.6.01.05-0163	Контакты электромагнитные: МК4-11 У3А	шт.
27.33.13.62.6.01.05-0164	Контакты электромагнитные: МК4-30 У3А	шт.
27.33.13.62.6.01.05-0165	Контакты электромагнитные: МК5-01 У3	шт.
27.33.13.62.6.01.05-0166	Контакты электромагнитные: МК5-10 У3	шт.
27.33.13.62.6.01.05-0167	Контакты электромагнитные: МК5-20 У3	шт.
27.33.13.62.6.01.05-0168	Контакты электромагнитные: МК6-10 У3	шт.
27.33.13.62.6.01.05-0169	Контакты электромагнитные: МК6-20 У3	шт.
27.33.13.62.6.01.05-0171	Миниконтакт В7-40-00 (катушка 230В)	шт.
62.6.02	Пускатели электромагнитные	
62.6.02.01	Пускатели электромагнитные нереверсивные	
27.33.13.62.6.02.01-0001	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле: ПМА-0100 У3В	шт.
27.33.13.62.6.02.01-0002	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле: ПМА-0100 УХЛ4В	шт.
27.33.13.62.6.02.01-0003	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле: ПМА-0101 У3В	шт.
27.33.13.62.6.02.01-0004	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле: ПМА-0101 УХЛ4В	шт.
27.33.13.62.6.02.01-0005	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле: ПМА-0102 У3В	шт.
27.33.13.62.6.02.01-0006	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле: ПМА-0102 УХЛ4В	шт.

27.33.13.62.6.02.01-0007	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле: ПМА-0103 УЗВ	шт.
27.33.13.62.6.02.01-0008	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле: ПМА-0103 УХЛ4В	шт.
27.33.13.62.6.02.01-0011	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок: ПМА-3102 УХЛ4В	шт.
27.33.13.62.6.02.01-0012	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок: ПМА-3112 УЗВ	шт.
27.33.13.62.6.02.01-0013	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок: ПМА-3122 У2В	шт.
27.33.13.62.6.02.01-0014	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок: ПМА-4100 УХЛ4В	шт.
27.33.13.62.6.02.01-0015	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок: ПМА-4102 УХЛ4В	шт.
27.33.13.62.6.02.01-0016	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок: ПМА-4110 УЗВ	шт.
27.33.13.62.6.02.01-0017	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок: ПМА-4110 УХЛ3В	шт.
27.33.13.62.6.02.01-0018	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок: ПМА-4112 УЗВ	шт.
27.33.13.62.6.02.01-0019	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок: ПМА-4112 УХЛ3В	шт.
27.33.13.62.6.02.01-0020	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок: ПМА-4120 У2В	шт.
27.33.13.62.6.02.01-0021	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок: ПМА-4120 УХЛ3В	шт.
27.33.13.62.6.02.01-0022	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок: ПМА-4122 У2В	шт.
27.33.13.62.6.02.01-0023	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок: ПМА-4122 УХЛ3В	шт.
27.33.13.62.6.02.01-0024	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок: ПМА-5102М УХЛ4В	шт.
27.33.13.62.6.02.01-0025	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок: ПМА-5112М УЗВ	шт.
27.33.13.62.6.02.01-0026	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок: ПМА-5112М УХЛ3В	шт.
27.33.13.62.6.02.01-0027	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок: ПМА-5122М У2В	шт.
27.33.13.62.6.02.01-0028	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок: ПМА-5122М УХЛ3В	шт.
27.33.13.62.6.02.01-0029	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок: ПМА-6102М УХЛ4В	шт.
27.33.13.62.6.02.01-0030	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле,	шт.

	без кнопок: ПМА-6112М УЗВ	
27.33.13.62.6.02.01-0031	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок: ПМА-6112М УХЛЗВ	шт.
27.33.13.62.6.02.01-0032	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок: ПМА-6122М У2В	шт.
27.33.13.62.6.02.01-0033	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок: ПМА-6122М УХЛЗВ	шт.
27.33.13.62.6.02.01-0034	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок: ПМЕ-011МВ УХЛЗ	шт.
27.33.13.62.6.02.01-0035	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок: ПМЕ-021МВ УХЛЗ	шт.
27.33.13.62.6.02.01-0036	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок: ПМЕ-041МВ УХЛЗ	шт.
27.33.13.62.6.02.01-0037	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок: ПМЕ-051МВ УХЛЗ	шт.
27.33.13.62.6.02.01-0038	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок: ПМЕ-071МВ УХЛЗ	шт.
27.33.13.62.6.02.01-0039	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок: ПМЕ-081МВ УХЛЗ	шт.
27.33.13.62.6.02.01-0040	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок: ПМЕ-111 У4Б	шт.
27.33.13.62.6.02.01-0041	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок: ПМЕ-121 УЗВ	шт.
27.33.13.62.6.02.01-0042	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок: ПМЕ-131 У2В	шт.
27.33.13.62.6.02.01-0051	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками Пуск и Стоп: ПМА-3132 УЗВ	шт.
27.33.13.62.6.02.01-0052	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками Пуск и Стоп: ПМА-4130 УЗВ	шт.
27.33.13.62.6.02.01-0053	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками Пуск и Стоп: ПМА-4130 УХЛЗВ	шт.
27.33.13.62.6.02.01-0054	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками Пуск и Стоп: ПМА-4132 УЗВ	шт.
27.33.13.62.6.02.01-0055	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками Пуск и Стоп: ПМА-4132 УХЛЗВ	шт.
27.33.13.62.6.02.01-0056	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками Пуск и Стоп: ПМА-4140 У2В	шт.
27.33.13.62.6.02.01-0057	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками Пуск и Стоп: ПМА-4140 УХЛЗВ	шт.
27.33.13.62.6.02.01-0058	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками Пуск и Стоп: ПМА-4142 У2В	шт.
27.33.13.62.6.02.01-0059	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками Пуск и Стоп: ПМА-4142 УХЛЗВ	шт.

27.33.13.62.6.02.01-0129	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле,; с электрической блокировкой ПМЕ-213 УХЛ4А	шт.
27.33.13.62.6.02.01-0130	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле,; с электрической блокировкой ПМЕ-223 УЗА	шт.
27.33.13.62.6.02.01-0131	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле,; с электрической блокировкой ПМЕ-233 У2А	шт.
27.33.13.62.6.02.01-0141	Пускатели электромагнитные нереверсивные: ПММ-Д 1010	шт.
27.33.13.62.6.02.01-0142	Пускатели электромагнитные нереверсивные: ПММ-Д 2010	шт.
27.33.13.62.6.02.01-0143	Пускатели электромагнитные нереверсивные: ПММ-Д 3010	шт.
27.33.13.62.6.02.01-0144	Пускатели электромагнитные нереверсивные: ПММ-Д 4010	шт.
27.33.13.62.6.02.01-0145	Пускатели электромагнитные нереверсивные: с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 1114	шт.
27.33.13.62.6.02.01-0146	Пускатели электромагнитные нереверсивные: с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 2114	шт.
27.33.13.62.6.02.01-0147	Пускатели электромагнитные нереверсивные: с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 3114	шт.
27.33.13.62.6.02.01-0148	Пускатели электромагнитные нереверсивные: с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 4114	шт.
27.33.13.62.6.02.01-0151	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле,; без кнопок ПМА-3202П УХЛ4В	шт.
27.33.13.62.6.02.01-0152	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле,; без кнопок ПМА-3212П УЗВ	шт.
27.33.13.62.6.02.01-0153	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле,; без кнопок ПМА-3222П У2В	шт.
27.33.13.62.6.02.01-0161	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок: ПМА-4200 УХЛ4В	шт.
27.33.13.62.6.02.01-0162	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок: ПМА-4202П УХЛ4В	шт.
27.33.13.62.6.02.01-0163	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок: ПМА-4210П УЗВ	шт.
27.33.13.62.6.02.01-0164	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок: ПМА-4210П УХЛ3В	шт.
27.33.13.62.6.02.01-0165	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок: ПМА-4212П УЗВ	шт.
27.33.13.62.6.02.01-0166	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок: ПМА-4212П УХЛ3В	шт.
27.33.13.62.6.02.01-0167	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без	шт.

	кнопок: ПМА-4220П У2В	
27.33.13.62.6.02.01-0168	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок: ПМА-4220П УХЛ3В	шт.
27.33.13.62.6.02.01-0169	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок: ПМА-4222П У2В	шт.
27.33.13.62.6.02.01-0170	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок: ПМА-4222П УХЛ3В	шт.
27.33.13.62.6.02.01-0181	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле,: без кнопок ПМА-5202М УХЛ4В	шт.
27.33.13.62.6.02.01-0182	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле,: без кнопок ПМА-5212М У3В	шт.
27.33.13.62.6.02.01-0183	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле,: без кнопок ПМА-5212М УХЛ3В	шт.
27.33.13.62.6.02.01-0184	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле,: без кнопок ПМА-5222М У2В	шт.
27.33.13.62.6.02.01-0185	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле,: без кнопок ПМА-5222М УХЛ3В	шт.
27.33.13.62.6.02.01-0186	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле,: без кнопок ПМА-6202М УХЛ4В	шт.
27.33.13.62.6.02.01-0187	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле,: без кнопок ПМА-6212М У3В	шт.
27.33.13.62.6.02.01-0188	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле,: без кнопок ПМА-6212М УХЛ3В	шт.
27.33.13.62.6.02.01-0189	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле,: без кнопок ПМА-6222М У2В	шт.
27.33.13.62.6.02.01-0190	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле,: без кнопок ПМА-6222М УХЛ3В	шт.
27.33.13.62.6.02.01-0191	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле,: без кнопок ПМЕ-012МВ УХЛ3	шт.
27.33.13.62.6.02.01-0192	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле,: без кнопок ПМЕ-022МВ УХЛ3	шт.
27.33.13.62.6.02.01-0193	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле,: без кнопок ПМЕ-042МВ УХЛ3	шт.
27.33.13.62.6.02.01-0194	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле,: без кнопок ПМЕ-052МВ УХЛ3	шт.
27.33.13.62.6.02.01-0195	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле,: без кнопок ПМЕ-072МВ УХЛ3	шт.
27.33.13.62.6.02.01-0196	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле,: без кнопок ПМЕ-082МВ УХЛ3	шт.
27.33.13.62.6.02.01-0197	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле,: без кнопок ПМЕ-112 У4Б	шт.
27.33.13.62.6.02.01-0198	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле,: без кнопок ПМЕ-122 У3В	шт.

27.33.13.62.6.02.01-0199	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле,; без кнопок ПМЕ-132 У2В	шт.
27.33.13.62.6.02.01-0200	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле,; с кнопками Пуск и Стоп ПМА-3232П У3В	шт.
27.33.13.62.6.02.01-0201	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле,; с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5232М У3В	шт.
27.33.13.62.6.02.01-0202	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле,; с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5232М УХЛ3В	шт.
27.33.13.62.6.02.01-0203	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле,; с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5242М У2В	шт.
27.33.13.62.6.02.01-0204	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле,; с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5242М УХЛ3В	шт.
27.33.13.62.6.02.01-0205	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле,; с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6232М У3В	шт.
27.33.13.62.6.02.01-0206	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле,; с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6232М УХЛ3В	шт.
27.33.13.62.6.02.01-0207	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле,; с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6242М У2В	шт.
27.33.13.62.6.02.01-0208	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле,; с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6242М УХЛ3В	шт.
27.33.13.62.6.02.01-0211	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле,; без кнопок ПМЕ-212 УХЛ4А	шт.
27.33.13.62.6.02.01-0212	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле,; без кнопок ПМЕ-222 У3А	шт.
27.33.13.62.6.02.01-0213	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле,; без кнопок ПМЕ-232 У2А	шт.
27.33.13.62.6.02.01-0214	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле,; без кнопок ПМЛ-1210 02Б	шт.
27.33.13.62.6.02.01-0215	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле,; без кнопок ПМЛ-1210 02В	шт.
27.33.13.62.6.02.01-0216	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле,; без кнопок ПМЛ-2210 02В	шт.
27.33.13.62.6.02.01-0217	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле,; ПМЛ-3210 02В	шт.
27.33.13.62.6.02.01-0218	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле,; ПМЛ-4210 02В	шт.
27.33.13.62.6.02.01-0219	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле,; ПМЛ-5210 02В	шт.
27.33.13.62.6.02.01-0220	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле,; ПМЛ-5211 02В	шт.
27.33.13.62.6.02.01-0221	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле,; ПМЛ-5212 02В	шт.
27.33.13.62.6.02.01-0222	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым	шт.

	реле,; ПМЛ-5213 02В	
27.33.13.62.6.02.01-0223	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле,; ПМЛ-5214 02В	шт.
27.33.13.62.6.02.01-0224	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле,; ПМЛ-6210 02В	шт.
27.33.13.62.6.02.01-0225	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле,; ПМЛ-6211 02В	шт.
27.33.13.62.6.02.01-0226	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле,; ПМЛ-6212 02В	шт.
27.33.13.62.6.02.01-0227	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле,; ПМЛ-6213 12В	шт.
27.33.13.62.6.02.01-0228	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле,; ПМЛ-6214 02В	шт.
27.33.13.62.6.02.01-0229	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле,; ПМЛ-7210 02В	шт.
27.33.13.62.6.02.01-0230	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле,; ПМЛ-7211 12В	шт.
27.33.13.62.6.02.01-0231	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле,; ПМЛ-7212 02В	шт.
27.33.13.62.6.02.01-0232	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле,; ПМЛ-7213 02В	шт.
27.33.13.62.6.02.01-0233	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле,; ПМЛ-7214 02В	шт.
27.33.13.62.6.02.01-0234	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле,; с кнопками "Пуск" и "Стоп", с сигнальной лампой ПМ-12 25А, IP54	шт.
27.33.13.62.6.02.01-0235	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле,; с кнопками "Пуск" и "Стоп", с сигнальной лампой ПМ-12 40А, IP54	шт.
27.33.13.62.6.02.01-0236	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле,; с кнопками "Пуск" и "Стоп", с сигнальной лампой ПМ-12 63А, IP54	шт.
27.33.13.62.6.02.01-0237	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле,; с кнопками управления ПМЕ-226 УЗБ	шт.
27.33.13.62.6.02.01-0238	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле,; с кнопками управления ПМЕ-236 У2Б	шт.
27.33.13.62.6.02.01-0239	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле,; с кнопками управления ПМЛ-1220 02В	шт.
27.33.13.62.6.02.01-0240	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле,; с кнопками управления ПМЛ-1220 02В	шт.
27.33.13.62.6.02.01-0241	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле,; с кнопками управления ПМЛ-2220 02В	шт.
27.33.13.62.6.02.01-0242	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле,; с кнопками управления ПМЛ-3220 02В	шт.

27.33.13.62.6.02.01-0243	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления ПМЛ-4220 02В	шт.
27.33.13.62.6.02.01-0244	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-1230 02Б	шт.
27.33.13.62.6.02.01-0245	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-1230 02В	шт.
27.33.13.62.6.02.01-0246	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-2230 02Б	шт.
27.33.13.62.6.02.01-0247	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-3230 02Б	шт.
27.33.13.62.6.02.01-0248	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-4230 02Б	шт.
27.33.13.62.6.02.01-0249	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с электрической блокировкой ПМЕ-214 УХЛ4А	шт.
27.33.13.62.6.02.01-0250	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с электрической блокировкой ПМЕ-224 УЗА	шт.
27.33.13.62.6.02.01-0251	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с электрической блокировкой ПМЕ-234 У2А	шт.
27.33.13.62.6.02.01-0261	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными: кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 1113	шт.
27.33.13.62.6.02.01-0262	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными: кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 2113	шт.
27.33.13.62.6.02.01-0263	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными: кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 3113	шт.
27.33.13.62.6.02.01-0264	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными: кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 4113	шт.
27.33.13.62.6.02.01-0265	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными: кнопками управления ПММ-Д 1112	шт.
27.33.13.62.6.02.01-0266	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными: кнопками управления ПММ-Д 2112	шт.
27.33.13.62.6.02.01-0267	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными: кнопками управления ПММ-Д 3112	шт.
27.33.13.62.6.02.01-0268	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными: кнопками управления ПММ-Д 4112	шт.
27.33.13.62.6.02.01-0269	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными: предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 1214	шт.

27.33.13.62.6.02.01-0288	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными: предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 4212	шт.
62.6.02.02	Пускатели электромагнитные реверсивные	
27.33.13.62.6.02.02-0001	Пускатели электромагнитные реверсивные без реле, без кнопок: ПМЕ-113 У4Б	шт.
27.33.13.62.6.02.02-0002	Пускатели электромагнитные реверсивные без реле, без кнопок: ПМЕ-123 У3В	шт.
27.33.13.62.6.02.02-0003	Пускатели электромагнитные реверсивные без реле, без кнопок: ПМЕ-133 У2В	шт.
27.33.13.62.6.02.02-0004	Пускатели электромагнитные реверсивные без реле, без кнопок: с электрической блокировкой ПМЕ-073МВ УХЛ3	шт.
27.33.13.62.6.02.02-0005	Пускатели электромагнитные реверсивные без реле, без кнопок: с электрической блокировкой ПМЕ-083МВ УХЛ3	шт.
27.33.13.62.6.02.02-0011	Пускатели электромагнитные реверсивные: ПММ-Д 1020	шт.
27.33.13.62.6.02.02-0012	Пускатели электромагнитные реверсивные: ПММ-Д 2020	шт.
27.33.13.62.6.02.02-0013	Пускатели электромагнитные реверсивные: ПММ-Д 3020	шт.
27.33.13.62.6.02.02-0014	Пускатели электромагнитные реверсивные: ПММ-Д 4020	шт.
27.33.13.62.6.02.02-0021	Пускатели электромагнитные реверсивные с реле, без кнопок: ПМЕ-114 У4Б	шт.
27.33.13.62.6.02.02-0022	Пускатели электромагнитные реверсивные с реле, без кнопок: ПМЕ-124 У3В	шт.
27.33.13.62.6.02.02-0023	Пускатели электромагнитные реверсивные с реле, без кнопок: ПМЕ-134 У2В	шт.
27.33.13.62.6.02.02-0024	Пускатели электромагнитные реверсивные с реле, без кнопок: с электрической блокировкой ПМЕ-074МВ УХЛ3	шт.
27.33.13.62.6.02.02-0025	Пускатели электромагнитные реверсивные с реле, без кнопок: с электрической блокировкой ПМЕ-084МВ УХЛ3	шт.
27.33.13.62.6.02.02-0031	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок: ПМА-3302 УХЛ4В	шт.
27.33.13.62.6.02.02-0032	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок: ПМА-3312 У3В	шт.
27.33.13.62.6.02.02-0033	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок: ПМА-3322 У2В	шт.
27.33.13.62.6.02.02-0034	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок: ПМА-4300 УХЛ4В	шт.
27.33.13.62.6.02.02-0035	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок: ПМА-4302 УХЛ4В	шт.

27.33.13.62.6.02.02-0075	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок: ПМА-5412М УЗВ	шт.
27.33.13.62.6.02.02-0076	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок: ПМА-5412М УХЛЗВ	шт.
27.33.13.62.6.02.02-0077	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок: ПМА-5422М У2В	шт.
27.33.13.62.6.02.02-0078	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок: ПМА-6402М УХЛ4В	шт.
27.33.13.62.6.02.02-0079	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок: ПМА-6412М УЗВ	шт.
27.33.13.62.6.02.02-0080	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок: ПМА-6412М УХЛЗВ	шт.
27.33.13.62.6.02.02-0081	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок: ПМА-6422М У2В	шт.
27.33.13.62.6.02.02-0082	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок: ПМА-6422М УХЛЗВ	шт.
27.33.13.62.6.02.02-0091	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками,; без реле, без кнопок ПМА-3502 УХЛ4В	шт.
27.33.13.62.6.02.02-0092	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками,; без реле, без кнопок ПМА-3512 УЗВ	шт.
27.33.13.62.6.02.02-0093	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками,; без реле, без кнопок ПМА-3522 У2В	шт.
27.33.13.62.6.02.02-0094	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками,; без реле, без кнопок ПМА-4500 УХЛ4В	шт.
27.33.13.62.6.02.02-0095	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками,; без реле, без кнопок ПМА-4502 УХЛ4В	шт.
27.33.13.62.6.02.02-0096	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками,; без реле, без кнопок ПМА-4510 УЗВ	шт.
27.33.13.62.6.02.02-0097	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками,; без реле, без кнопок ПМА-4510 УХЛЗВ	шт.
27.33.13.62.6.02.02-0098	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками,; без реле, без кнопок ПМА-4512 УЗВ	шт.

27.33.13.62.6.02.02-0131	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-5622М УХЛ3В	шт.
27.33.13.62.6.02.02-0132	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-6602М УХЛ4В	шт.
27.33.13.62.6.02.02-0133	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-6612М УЗВ	шт.
27.33.13.62.6.02.02-0134	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-6612М УХЛ3В	шт.
27.33.13.62.6.02.02-0135	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-6622М У2В	шт.
27.33.13.62.6.02.02-0136	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-6622М УХЛ3В	шт.
27.33.13.62.6.02.02-0141	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления: и пакетным переключателем ПММ-Д 1123	шт.
27.33.13.62.6.02.02-0142	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления: и пакетным переключателем ПММ-Д 2123	шт.
27.33.13.62.6.02.02-0143	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления: ПММ-Д 1122	шт.
27.33.13.62.6.02.02-0144	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления: ПММ-Д 2122	шт.
27.33.13.62.6.02.02-0145	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления: ПММ-Д 3122	шт.
27.33.13.62.6.02.02-0146	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления: ПММ-Д 4122	шт.
27.33.13.62.6.02.02-0151	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями: и пакетным переключателем ПММ-Д 1124	шт.
27.33.13.62.6.02.02-0152	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями: и пакетным переключателем ПММ-Д 2124	шт.
27.33.13.62.6.02.02-0153	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями: и пакетным переключателем ПММ-Д 3124	шт.
27.33.13.62.6.02.02-0154	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями: ПММ-Д 1121	шт.
27.33.13.62.6.02.02-0155	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями: ПММ-Д 1221	шт.
27.33.13.62.6.02.02-0156	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями: ПММ-Д 2121	шт.

27.33.13.62.6.02.02-0157	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями: ПММ-Д 2221	шт.
27.33.13.62.6.02.02-0158	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями: ПММ-Д 3121	шт.
27.33.13.62.6.02.02-0159	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями: ПММ-Д 3221	шт.
27.33.13.62.6.02.02-0160	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями: ПММ-Д 4121	шт.
27.33.13.62.6.02.02-0161	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями: ПММ-Д 4221	шт.
27.33.13.62.6.02.02-0171	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем: ПММ-Д 1223	шт.
27.33.13.62.6.02.02-0172	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем: ПММ-Д 1224	шт.
27.33.13.62.6.02.02-0173	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем: ПММ-Д 2223	шт.
27.33.13.62.6.02.02-0174	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем: ПММ-Д 2224	шт.
27.33.13.62.6.02.02-0175	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем: ПММ-Д 3223	шт.
27.33.13.62.6.02.02-0176	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем: ПММ-Д 3224	шт.
27.33.13.62.6.02.02-0181	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями: со встроенными кнопками ПММ-Д 1222	шт.
27.33.13.62.6.02.02-0182	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями: со встроенными кнопками ПММ-Д 2222	шт.
27.33.13.62.6.02.02-0183	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями: со встроенными кнопками ПММ-Д 3222	шт.
27.33.13.62.6.02.02-0184	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями: со встроенными кнопками ПММ-Д 4222	шт.
27.33.13.62.6.02.02-0191	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой: ПМЛ-1501 04В	шт.
27.33.13.62.6.02.02-0192	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой: ПМЛ-1501 04В	шт.
27.33.13.62.6.02.02-0193	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой: ПМЛ-2501 04В	шт.

	реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками: ПМЛ-7614 02В	
27.33.13.62.6.02.02-0251	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической блокировками: ПМЛ-1621 02В	шт.
27.33.13.62.6.02.02-0252	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической блокировками: ПМЛ-1621 02В	шт.
27.33.13.62.6.02.02-0253	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической блокировками: ПМЛ-2621 02В	шт.
27.33.13.62.6.02.02-0254	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической блокировками: ПМЛ-3620 02В	шт.
27.33.13.62.6.02.02-0255	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической блокировками: ПМЛ-4620 02В	шт.
27.33.13.62.6.02.02-0261	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками: ПМЛ-1631 02В	шт.
27.33.13.62.6.02.02-0262	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками: ПМЛ-1631 02В	шт.
27.33.13.62.6.02.02-0263	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками: ПМЛ-2631 02В	шт.
27.33.13.62.6.02.02-0264	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками: ПМЛ-3630 02В	шт.
27.33.13.62.6.02.02-0265	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками: ПМЛ-4630 02В	шт.
62.7	Средства технического регулирования движения	
62.7.01	Оборудование и устройства технического регулирования движения	
62.7.01.01	Видеоэкраны, табло	
27.40.24.62.7.01.01-0001	Видеоэкран светодиодный, полноцветный размером 3,84 x 2,56 м (из 9 модулей) HATA 200 SMD.RGB	шт.
30.20.40.62.7.01.01-0011	Дорожный контроллер 5100-003-T1-V2 TELEGRA	шт.
27.40.24.62.7.01.01-0021	Табло динамическое, информационное, монохромное размером 5000 x 1600 x 225 мм TG-MONO TELEGRA	шт.
27.40.24.62.7.01.01-0022	Табло информационное "Контроль скорости" 12 В/220 В	шт.
62.7.01.02	Гарнитура к приводам электрическим стрелочным	
30.20.40.62.7.01.02-0001	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа: СП-2р на горочных стрелках Р-43, Р-50 марки 1/6,	компл.

	1/9, 1/11, ширина колеи 1435 мм	
30.20.40.62.7.01.02-0002	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа: СП-2р на перекрестной стрелке Р-43 марки 1/9 ширина колеи 1435 мм	компл.
30.20.40.62.7.01.02-0003	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа: СП-2р на перекрестной стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм	компл.
30.20.40.62.7.01.02-0004	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа: СП-2р на простой стрелке Р-43, Р-50 марки 1/9, 1/11, ширина колеи 1435 мм	компл.
30.20.40.62.7.01.02-0005	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа: СП-2р на симметричной стрелке Р-50 марки 1/6, ширина колеи 1435 мм	компл.
30.20.40.62.7.01.02-0006	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа: СП-3 на крестовине Р-65 марки 1/11 с гибким подвижным сердечником	компл.
30.20.40.62.7.01.02-0007	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа: СП-3 на крестовине Р-65 марки 1/18 с подвижным сердечником	компл.
30.20.40.62.7.01.02-0008	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа: СП-6 на перекрестной стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм	компл.
30.20.40.62.7.01.02-0009	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа: СП-6 на перекрестной стрелке Р-65 марки 1/9, ширина колеи 1520 мм	компл.
30.20.40.62.7.01.02-0010	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа: СП-6 на простой стрелке Р-43 марки 1/5, ширина колеи 1524 мм	компл.
30.20.40.62.7.01.02-0011	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа: СП-6 на простой стрелке Р-50 марки 1/5, ширина колеи 1524 мм	компл.
30.20.40.62.7.01.02-0012	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа: СП-6 на простой стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм	компл.
30.20.40.62.7.01.02-0013	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа: СП-6 на простой стрелке Р-65 марки 1/9, 1/11, ширина колеи 1520 мм	компл.
30.20.40.62.7.01.02-0014	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа: СП-6 на стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1520 мм	компл.
30.20.40.62.7.01.02-0015	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа: СПГ-3м на горочной стрелке Р-50 марки 1/6, 1/9, 1/11, ширина колеи 1524 мм	компл.
30.20.40.62.7.01.02-0016	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа: СПГ-3м на симметричной стрелке Р-50 марки 1/6, ширина колеи 1520 мм	компл.
30.20.40.62.7.01.02-0021	Механизм переводной (ручной перевод стрелок, остряков, подвижных сердечников)	шт.

30.20.40.62.7.01.02-0022	Механизм переводной, 1709.000	компл.
62.7.01.03	Светофоры	
30.20.40.62.7.01.03-0001	Светофор пешеходный: двухсторонний тип Т.7. "КОМБО" диаметром апертуры 300 мм	шт.
30.20.40.62.7.01.03-0002	Светофор пешеходный: ламповый тип П.1 диаметром апертуры 200 мм	шт.
30.20.40.62.7.01.03-0003	Светофор пешеходный: ламповый тип П.1 диаметром апертуры 300 мм	шт.
30.20.40.62.7.01.03-0004	Светофор пешеходный: с анимацией и звонком диаметром апертуры 200 мм	шт.
30.20.40.62.7.01.03-0005	Светофор пешеходный: с обратным отсчетом времени диаметром апертуры 200 мм	шт.
30.20.40.62.7.01.03-0006	Светофор пешеходный: светодиодный ССД200П (П1.1)	шт.
30.20.40.62.7.01.03-0007	Светофор пешеходный: светодиодный тип П.1 диаметром апертуры 200 мм	шт.
30.20.40.62.7.01.03-0008	Светофор пешеходный: светодиодный тип П.1 диаметром апертуры 300 мм	шт.
30.20.40.62.7.01.03-0011	Светофор промышленный ламповый СЛ200Пр	шт.
30.20.40.62.7.01.03-0012	Светофор промышленный светодиодный ССД200Пр (Т8.1)	шт.
30.20.40.62.7.01.03-0013	Светофор реверсивный тип Т.4	шт.
30.20.40.62.7.01.03-0014	Светофор реверсивный тип Т.4.Ж	шт.
30.20.40.62.7.01.03-0015	Светофор трамвайный тип Т.5.1 диаметром апертуры 100 мм	шт.
30.20.40.62.7.01.03-0021	Светофор транспортный: ламповый тип Т.1 1 диаметром апертуры 200 мм	шт.
30.20.40.62.7.01.03-0022	Светофор транспортный: ламповый тип Т.1 2 диаметром апертуры 300 мм	шт.
30.20.40.62.7.01.03-0023	Светофор транспортный: с обратным отсчетом времени (дополнительная секция ламповая) диаметром апертуры 200 мм	шт.
30.20.40.62.7.01.03-0024	Светофор транспортный: с обратным отсчетом времени (дополнительная секция ламповая) диаметром апертуры 300 мм	шт.
30.20.40.62.7.01.03-0025	Светофор транспортный: с обратным отсчетом времени (дополнительная секция светодиодная) диаметром апертуры 200 мм	шт.
30.20.40.62.7.01.03-0026	Светофор транспортный: с обратным отсчетом времени (дополнительная секция светодиодная) диаметром апертуры 300 мм	шт.
30.20.40.62.7.01.03-0027	Светофор транспортный: светодиодный тип Т.1 1 диаметром апертуры 200 мм	шт.
30.20.40.62.7.01.03-0028	Светофор транспортный: светодиодный тип Т.1 2	шт.

	диаметром апертуры 300 мм	
30.20.40.62.7.01.03-0029	Светофор транспортный: светодиодный тип Т.1.л.2, Т.1.л.1, Т.1.п.2 диаметром апертуры 200 мм	шт.
30.20.40.62.7.01.03-0030	Светофор транспортный: светодиодный тип Т.1.л.2, Т.1.л.1, Т.1.п.2 диаметром апертуры 300 мм	шт.
30.20.40.62.7.01.03-0031	Светофор транспортный: светодиодный тип Т.1.п.1, Т.1.пл.2, Т.1.пл.1 диаметром апертуры 200 мм	шт.
30.20.40.62.7.01.03-0032	Светофор транспортный: светодиодный тип Т.1.п.1, Т.1.пл.2, Т.1.пл.1 диаметром апертуры 300 мм	шт.
30.20.40.62.7.01.03-0041	Система организации реверсивного движения транспорта	100 м
62.7.01.04	Оборудование, не включенное в группы	
30.20.40.62.7.01.04-0001	Измеритель скорости радиолокационный (радар) Рапира	шт.
30.20.40.62.7.01.04-0011	Шлагбаум автоматический подъемный CAME GARD 4000, длина стрелы 4,2 м	шт.

Книга 63

Оборудование, устройства и аппаратура для систем теплоснабжения

63.1	Оборудование для нагрева воды	
63.1.01	Водоподогреватели и комплектующие	
63.1.01.01	Аппараты водонагревательные газовые бытовые	
27.52.14.63.1.01.01-0001	Аппараты водонагревательные газовые бытовые: емкостные	шт.
27.52.14.63.1.01.01-0002	Аппараты водонагревательные газовые бытовые: проточные	шт.
63.1.01.02	Водонагреватели односекционные	
27.52.14.63.1.01.02-0001	Водонагреватели односекционные: N 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м ²	шт.
27.52.14.63.1.01.02-0002	Водонагреватели односекционные: N 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м ²	шт.
27.52.14.63.1.01.02-0003	Водонагреватели односекционные: N 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м ²	шт.
27.52.14.63.1.01.02-0004	Водонагреватели односекционные: N 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м ²	шт.
27.52.14.63.1.01.02-0005	Водонагреватели односекционные: N 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м ²	шт.
63.1.01.03	Водонагреватели электрические емкостные	
27.51.25.63.1.01.03-0001	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью: 2 кВт, с баком объемом 5 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.
27.51.25.63.1.01.03-0002	Водонагреватели электрические емкостные с	компл.

	перегрева мощностью: 11 кВт	
27.51.25.63.1.01.04-0011	Электроводонагреватели проточные,: двухфланцевые, производительностью 900 л/ч, мощностью 36 кВт, размерами 525 x 1120 x 520 мм	шт.
27.51.25.63.1.01.04-0012	Электроводонагреватели проточные,: двухфланцевые, производительностью 1050 л/ч, мощностью 42 кВт, размерами 525 x 1120 x 520 мм	шт.
27.51.25.63.1.01.04-0013	Электроводонагреватели проточные,: двухфланцевые, производительностью 1200 л/ч, мощностью 48 кВт, размерами 525 x 1120 x 520 мм	шт.
27.51.25.63.1.01.04-0014	Электроводонагреватели проточные,: двухфланцевые, производительностью 1200 л/ч, мощностью 54 кВт, размерами 525 x 1120 x 520 мм	шт.
27.51.25.63.1.01.04-0015	Электроводонагреватели проточные,: двухфланцевые, производительностью 1500 л/ч, мощностью 60 кВт, размерами 525 x 1120 x 520 мм	шт.
27.51.25.63.1.01.04-0016	Электроводонагреватели проточные,: производительностью 120 л/ч, мощностью 6 кВт, размерами 645 x 250 x 180 мм	шт.
27.51.25.63.1.01.04-0017	Электроводонагреватели проточные,: производительностью 180 л/ч, мощностью 7,5 кВт, размерами 580 x 240 мм	шт.
27.51.25.63.1.01.04-0018	Электроводонагреватели проточные,: производительностью 180 л/ч, мощностью 7,5 кВт, размерами 645 x 250 x 180 мм	шт.
27.51.25.63.1.01.04-0019	Электроводонагреватели проточные,: производительностью 230 л/ч, мощностью 9 кВт, размерами 645 x 250 x 180 мм	шт.
27.51.25.63.1.01.04-0020	Электроводонагреватели проточные,: производительностью 230 л/ч, мощностью 9,45 кВт, размерами 660 x 350 мм	шт.
27.51.25.63.1.01.04-0021	Электроводонагреватели проточные,: производительностью 300 л/ч, мощностью 12 кВт, размерами 645 x 250 x 180 мм	шт.
27.51.25.63.1.01.04-0022	Электроводонагреватели проточные,: производительностью 300 л/ч, мощностью 12 кВт, размерами 660 x 350 мм	шт.
27.51.25.63.1.01.04-0023	Электроводонагреватели проточные,: производительностью 380 л/ч, мощностью 15 кВт, размерами 645 x 250 x 180 мм	шт.
27.51.25.63.1.01.04-0024	Электроводонагреватели проточные,: производительностью 380 л/ч, мощностью 15 кВт, размерами 660 x 350 мм	шт.
27.51.25.63.1.01.04-0025	Электроводонагреватели проточные,: производительностью 450 л/ч, мощностью 18 кВт, размерами 645 x 250 x 180 мм	шт.
27.51.25.63.1.01.04-0026	Электроводонагреватели проточные,: производительностью 450 л/ч, мощностью 18 кВт,	шт.

	размерами 660 x 350 мм	
27.51.25.63.1.01.04-0027	Электроводонагреватели проточные,; производительностью 600 л/ч, мощностью 24 кВт, размерами 645 x 250 x 180 мм	шт.
27.51.25.63.1.01.04-0028	Электроводонагреватели проточные,; производительностью 600 л/ч, мощностью 24 кВт, размерами 660 x 370 мм	шт.
27.51.25.63.1.01.04-0029	Электроводонагреватели проточные,; производительностью 750 л/ч, мощностью 30 кВт, размерами 645 x 250 x 180 мм	шт.
27.51.25.63.1.01.04-0030	Электроводонагреватели проточные,; производительностью 750 л/ч, мощностью 30 кВт, размерами 660 x 370 мм	шт.
27.51.25.63.1.01.04-0031	Электроводонагреватели проточные,; трехфланцевые, производительностью 1800 л/ч, мощностью 72 кВт, размерами 640 x 1400 x 470 мм	шт.
27.51.25.63.1.01.04-0032	Электроводонагреватели проточные,; трехфланцевые, производительностью 2100 л/ч, мощностью 84 кВт, размерами 640 x 1400 x 470 мм	шт.
27.51.25.63.1.01.04-0033	Электроводонагреватели проточные,; четырехфланцевые, производительностью 2400 л/ч, мощностью 96 кВт, размерами 640 x 1400 x 470 мм	шт.
27.51.25.63.1.01.04-0034	Электроводонагреватели проточные,; четырехфланцевые, производительностью 2700 л/ч, мощностью 108 кВт, размерами 640 x 1400 x 470 мм	шт.
27.51.25.63.1.01.04-0035	Электроводонагреватели проточные,; четырехфланцевые, производительностью 3000 л/ч, мощностью 120 кВт, размерами 640 x 1400 x 470 мм	шт.
63.1.01.05	Водоподогреватели пароводяные емкостные	
27.52.14.63.1.01.05-0001	Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами: двухходовые ПП2-9-7-II, диаметром 325 мм	шт.
27.52.14.63.1.01.05-0002	Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами: двухходовые ПП2-17-7-II, диаметром 426 мм	шт.
27.52.14.63.1.01.05-0003	Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами: двухходовые ПП2-24-7-II, диаметром 480 мм	шт.
27.52.14.63.1.01.05-0004	Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами: четырехходовые ПП2-9-7-IV, диаметром 325 мм	шт.
27.52.14.63.1.01.05-0005	Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами: четырехходовые ПП2-17-7-IV, диаметром 426 мм	шт.
27.52.14.63.1.01.05-0011	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные: STD N 3068 объемом 1 м3	шт.
27.52.14.63.1.01.05-0012	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные: STD N 3069 объемом 1,6 м3	шт.
27.52.14.63.1.01.05-0013	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные: STD N 3070 объемом 2,5 м3	шт.

27.52.14.63.1.01.05-0014	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные: STD N 3071 объемом 4 м3	шт.
27.52.14.63.1.01.05-0015	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные: STD N K.280 объемом 0,4 м3	шт.
27.52.14.63.1.01.05-0016	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные: STD N K.281 объемом 0,64 м3	шт.
63.1.01.06	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения	
27.51.25.63.1.01.06-0001	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом: 50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 280 x 900 x 280 мм	шт.
27.51.25.63.1.01.06-0002	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом: 50 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 280 x 900 x 280 мм	шт.
27.51.25.63.1.01.06-0003	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом: 80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 280 x 1300 x 280 мм	шт.
27.51.25.63.1.01.06-0004	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом: 80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 280 x 1300 x 280 мм	шт.
27.51.25.63.1.01.06-0005	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом: 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 280 x 1300 x 280 мм	шт.
27.51.25.63.1.01.06-0006	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом: 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 280 x 1300 x 280 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.
27.51.25.63.1.01.06-0007	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом: 80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 280 x 1300 x 280 мм	шт.
27.51.25.63.1.01.06-0011	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные Pacific 1500/24-M1, объемом 1500 л, мощностью 24 кВт, размерами 1200 x 1200 x 1970 мм	шт.
27.51.25.63.1.01.06-0021	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом: 150 л, мощностью 2 кВт, размерами 450 x 1450 x 600 мм	шт.
27.51.25.63.1.01.06-0022	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом: 150 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 450 x 1450 x 600 мм	шт.
27.51.25.63.1.01.06-0023	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом: 150 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 450 x 1450 x 600 мм	шт.
27.51.25.63.1.01.06-0024	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом: 150 л, мощностью 6 кВт, размерами 450 x 1450 x 600 мм	шт.
27.51.25.63.1.01.06-0025	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом: 200 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 610 x 1380 x 700 мм	шт.

27.51.25.63.1.01.06-0113	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом: 15 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 300 x 400 x 300 мм	шт.
27.51.25.63.1.01.06-0114	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом: 15 л, мощностью 2 кВт, размерами 395 x 270 x 280 мм	шт.
27.51.25.63.1.01.06-0115	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом: 25 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 380 x 650 x 345 мм	шт.
27.51.25.63.1.01.06-0116	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом: 30 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 520 x 368 x 390 мм	шт.
27.51.25.63.1.01.06-0117	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом: 40 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 630 x 368 x 390 мм	шт.
27.51.25.63.1.01.06-0118	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом: 50 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 740 x 368 x 390 мм	шт.
27.51.25.63.1.01.06-0119	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом: 50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 380 x 850 x 345 мм	шт.
27.51.25.63.1.01.06-0120	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом: 50 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 380 x 850 x 345 мм	шт.
27.51.25.63.1.01.06-0121	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом: 60 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 845 x 368 x 390 мм	шт.
27.51.25.63.1.01.06-0122	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом: 70 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 960 x 368 x 390 мм	шт.
27.51.25.63.1.01.06-0123	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом: 80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460 x 900 x 440 мм	шт.
27.51.25.63.1.01.06-0124	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом: 80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460 x 900 x 440 мм	шт.
27.51.25.63.1.01.06-0125	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом: 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460 x 900 x 440 мм	шт.
27.51.25.63.1.01.06-0126	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом: 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460 x 900 x 440 мм	шт.
27.51.25.63.1.01.06-0127	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом: 80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460 x 900 x 440 мм	шт.
27.51.25.63.1.01.06-0128	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом: 100 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460 x 1070 x 440 мм	шт.

27.51.25.63.1.01.06-0129	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом: 100 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460 x 1070 x 440 мм	шт.
27.51.25.63.1.01.06-0130	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом: 100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460 x 1070 x 440 мм	шт.
27.51.25.63.1.01.06-0131	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом: 100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460 x 1070 x 440 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.
27.51.25.63.1.01.06-0132	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом: 100 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460 x 1070 x 440 мм	шт.
27.51.25.63.1.01.06-0133	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом: 100 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 460 x 1070 x 440 мм	шт.
27.51.25.63.1.01.06-0134	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом: 130 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460 x 1320 x 440 мм	шт.
27.51.25.63.1.01.06-0135	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом: 130 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460 x 1320 x 440 мм	шт.
27.51.25.63.1.01.06-0136	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом: 130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460 x 1320 x 440 мм	шт.
27.51.25.63.1.01.06-0137	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом: 130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460 x 1320 x 440 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.
27.51.25.63.1.01.06-0138	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом: 130 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460 x 1320 x 440 мм	шт.
27.51.25.63.1.01.06-0139	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом: 130 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 460 x 1320 x 440 мм	шт.
63.1.01.07	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения	
27.51.25.63.1.01.07-0001	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом: 50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 660 x 350 x 430 мм	шт.
27.51.25.63.1.01.07-0002	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом: 80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 780 x 460 x 520 мм	шт.
27.51.25.63.1.01.07-0003	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом: 80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 780 x 460 x 520 мм	шт.
27.51.25.63.1.01.07-0004	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом: 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 780 x 460 x 520 мм	шт.

	кВт, размерами 1440 x 460 x 520 мм	
27.51.25.63.1.01.07-0021	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом: 150 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 1440 x 460 x 520 мм	шт.
63.1.01.08	Водонагреватели, не включенные в группы	
27.51.25.63.1.01.08-0001	Кипятильники на твердом топливе	компл.
27.52.14.63.1.01.08-0011	Колонки водогрейные для ванн стальные эмалированные марки: КВЭ-1 с чугунной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СМ-К-Р-1	компл.
27.52.14.63.1.01.08-0012	Колонки водогрейные для ванн стальные эмалированные марки: КВЭ-П со встроенной стальной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СМ-К-Р-1	шт.
27.52.14.63.1.01.08-0021	Нагреватель индивидуальный: водоводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25 x 2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м ²	компл.
27.52.14.63.1.01.08-0022	Нагреватель индивидуальный: пароводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25 x 2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м ²	компл.
27.51.25.63.1.01.08-0031	Электронагреватель Pahlen с датчиком давления мощностью 15 кВт	шт.
27.51.25.63.1.01.08-0032	Электронагреватель для плавательных бассейнов "Maxi Heat" МН 1172 мощностью 72 кВт	шт.
63.1.02	Котлы стальные	
63.1.02.01	Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе	
25.21.12.63.1.02.01-0001	Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью: 0,5 МВт (0,43 Гкал/ч), размеры 2455 x 1170 x 1365 мм (без горелки)	компл.
25.21.12.63.1.02.01-0002	Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью: 0,25 МВт (0,215 Гкал/ч), размеры 1760 x 915 x 1080 мм (без горелки)	компл.
25.21.12.63.1.02.01-0003	Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью: 0,35 МВт (0,301 Гкал/ч), размеры 2455 x 1170 x 1365 мм (без горелки)	компл.
25.21.12.63.1.02.01-0004	Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью: 0,75 МВт (0,645 Гкал/ч), размеры 3485 x 1400 x 1590 мм (без горелки)	компл.
25.21.12.63.1.02.01-0005	Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью: 0,125 МВт (0,108 Гкал/ч), размеры 1330 x 715 x 850 мм (без горелки)	компл.

25.21.12.63.1.02.01-0006	Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью: 0,175 МВт (0,151 Гкал/ч), размеры 1760 x 915 x 1080 мм (без горелки)	компл.
25.21.12.63.1.02.01-0007	Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью: 1,0 МВт (0,86 Гкал/ч), размеры 3485 x 1400 x 1590 мм (без горелки)	компл.
63.1.02.02	Котлы стальные водогрейные на природном газе, жидком и твердом топливе	
25.21.12.63.1.02.02-0001	Котлы стальные водогрейные на природном газе, жидком и твердом топливе типа ЗИО (трубная часть), мощностью: 0,6 МВт (0,516 Гкал/час)	компл.
25.21.12.63.1.02.02-0002	Котлы стальные водогрейные на природном газе, жидком и твердом топливе типа ЗИО (трубная часть), мощностью: 0,35 МВт (0,301 Гкал/час)	компл.
25.21.12.63.1.02.02-0003	Котлы стальные водогрейные на природном газе, жидком и твердом топливе типа ЗИО (трубная часть), мощностью: 1,05 МВт (0,9 Гкал/час), размеры 3270 x 2295 x 1840 мм	компл.
25.21.12.63.1.02.02-0011	Котлы стальные КВГМ-0.5-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 0,5 МВт	шт.
25.21.12.63.1.02.02-0012	Котлы стальные КВГМ-0.63-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 0,63 МВт	шт.
25.21.12.63.1.02.02-0013	Котлы стальные КВГМ-1.1-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 1,1 МВт	шт.
25.21.12.63.1.02.02-0014	Котлы стальные КВГМ-2.5-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 2,5 МВт	шт.
25.21.12.63.1.02.02-0015	Котлы стальные КВГМ-7.56-115 (газ, мазут) тепловой мощностью 7,56 МВт	шт.
25.21.12.63.1.02.02-0016	Котлы стальные НИИСТУ-5 (твердое топливо) мощностью 0,5 МВт	шт.
63.1.02.03	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе	
25.21.12.63.1.02.03-0001	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО Дорогобужкотломаш в комплекте с горелками НП Брестсельмаш теплопроводностью: до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)	компл.
25.21.12.63.1.02.03-0002	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО Дорогобужкотломаш в комплекте с горелками НП Брестсельмаш теплопроводностью: до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	компл.
25.21.12.63.1.02.03-0003	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО Дорогобужкотломаш в комплекте с горелками НП Брестсельмаш теплопроводностью: до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)	компл.

25.21.12.63.1.02.03-0004	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО Дорогобужкотломаш в комплекте с горелками НП Брестсельмаш теплопроводностью: до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	компл.
25.21.12.63.1.02.03-0005	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО Дорогобужкотломаш в комплекте с горелками НП Брестсельмаш теплопроводностью: до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	компл.
63.1.02.04	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе	
25.21.12.63.1.02.04-0001	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО Дорогобужкотломаш теплопроводностью: до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)	компл.
25.21.12.63.1.02.04-0002	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО Дорогобужкотломаш теплопроводностью: до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	компл.
25.21.12.63.1.02.04-0003	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО Дорогобужкотломаш теплопроводностью: до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)	компл.
25.21.12.63.1.02.04-0004	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО Дорогобужкотломаш теплопроводностью: до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	компл.
25.21.12.63.1.02.04-0005	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО Дорогобужкотломаш теплопроводностью: до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	компл.
63.1.03	Котлы чугунные	
63.1.03.01	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые	
25.21.12.63.1.03.01-0001	Котлы отопительные чугунные: КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 3, мощность 27 кВт	компл.
25.21.12.63.1.03.01-0002	Котлы отопительные чугунные: КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 4, мощность 38,5 кВт	компл.
25.21.12.63.1.03.01-0003	Котлы отопительные чугунные: КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 5, мощность 50 кВт	компл.
25.21.12.63.1.03.01-0004	Котлы отопительные чугунные: КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 6, мощность 61,5 кВт	компл.
25.21.12.63.1.03.01-0005	Котлы отопительные чугунные: КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 7, мощность 73 кВт	компл.
25.21.12.63.1.03.01-0006	Котлы отопительные чугунные: КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 8, мощность 84,5 кВт	компл.
25.21.12.63.1.03.01-0007	Котлы отопительные чугунные: КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 9, мощность 96 кВт	компл.

25.21.12.63.1.03.01-0008	Котлы отопительные чугунные: КЧМ-5 ЭР (газ) исполнения "К" со смонтированным АГУ повышенной безопасности и электророзжигом, количество секций 3, мощность 27 кВт	компл.
25.21.12.63.1.03.01-0009	Котлы отопительные чугунные: КЧМ-5 ЭР (газ) исполнения "К" со смонтированным АГУ повышенной безопасности и электророзжигом, количество секций 6, мощность 61 кВт	компл.
25.21.12.63.1.03.01-0010	Котлы отопительные чугунные: КЧМ-5 ЭР (газ) исполнения "К" со смонтированным АГУ повышенной безопасности и электророзжигом, количество секций 9, мощность 96 кВт	компл.
25.21.12.63.1.03.01-0021	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика: КАРЕ-50, мощностью 48 кВт	компл.
25.21.12.63.1.03.01-0022	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика: КАРЕ-50, мощностью 64 кВт	компл.
25.21.12.63.1.03.01-0023	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика: КАРЕ-50, мощностью 80 кВт	компл.
25.21.12.63.1.03.01-0024	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика: КАРЕ-50, мощностью 96 кВт	компл.
25.21.12.63.1.03.01-0025	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика: САБК, мощностью 16 кВт	компл.
25.21.12.63.1.03.01-0026	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика: САБК, мощностью 48 кВт	компл.
25.21.12.63.1.03.01-0027	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика: САБК, мощностью 64 кВт	компл.
25.21.12.63.1.03.01-0028	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика: САБК, мощностью 80 кВт	компл.
25.21.12.63.1.03.01-0029	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика: САБК, мощностью 96 кВт	компл.
63.1.03.02	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные на твердом топливе	
25.21.12.63.1.03.02-0001	Котлы отопительные чугунные: КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 21 кВт	компл.
25.21.12.63.1.03.02-0002	Котлы отопительные чугунные: КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 30 кВт	компл.
25.21.12.63.1.03.02-0003	Котлы отопительные чугунные: КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 40 кВт	компл.
25.21.12.63.1.03.02-0004	Котлы отопительные чугунные: КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 50 кВт	компл.
25.21.12.63.1.03.02-0005	Котлы отопительные чугунные: КЧМ-5 (твердое топливо)	компл.

	исполнения "Р", мощность 60 кВт	
25.21.12.63.1.03.02-0006	Котлы отопительные чугунные: КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 70 кВт	компл.
25.21.12.63.1.03.02-0007	Котлы отопительные чугунные: КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 80 кВт	компл.
25.21.12.63.1.03.02-0011	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе: водогрейные марки Универсал-5М, количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч)	компл.
25.21.12.63.1.03.02-0012	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе: водогрейные марки Универсал-5М, количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч)	компл.
25.21.12.63.1.03.02-0013	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе: водогрейные марки Универсал-5М, количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч)	компл.
25.21.12.63.1.03.02-0014	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе: водогрейные марки Универсал-5М, количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч)	компл.
25.21.12.63.1.03.02-0015	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе: водогрейные марки КЧМ-2УЭ Каунас, количество секций 10, теплопроизводительность 0,059 МВт	компл.
63.1.03.03	Котлы отопительные чугунные секционные паровые на твердом топливе	
25.21.12.63.1.03.03-0001	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе: паровые марки Универсал-5М, количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч)	компл.
25.21.12.63.1.03.03-0002	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе: паровые марки Универсал-5М, количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч)	компл.
25.21.12.63.1.03.03-0003	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе: паровые марки Универсал-5М, количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч)	компл.
25.21.12.63.1.03.03-0004	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе: паровые марки Универсал-5М, количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч)	компл.
63.1.03.04	Котлы чугунные секционные водогрейные, не включенные в группы	
25.21.12.63.1.03.04-0001	Котлы КВА-1, ОГН (БРАТСК-1Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) с числом секций 30	компл.
25.21.12.63.1.03.04-0002	Котлы КВА-1, ОГН (ФАКЕЛ-Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) с числом секций 20	компл.
25.21.12.63.1.03.04-0011	Котлы чугунные секционные водогрейные: КЧМ-2М ЖАРОК-2 количество секций 3, теплопроизводительность	компл.

	16,5 кВт	
25.21.12.63.1.03.04-0012	Котлы чугунные секционные водогрейные: КЧМ-2М ЖАРОК-2 количество секций 4, теплопроизводительность 23,5 кВт	компл.
25.21.12.63.1.03.04-0013	Котлы чугунные секционные водогрейные: КЧМ-2М ЖАРОК-2 количество секций 5, теплопроизводительность 29,5 кВт	компл.
25.21.12.63.1.03.04-0014	Котлы чугунные секционные водогрейные: КЧМ-2М ЖАРОК-2 количество секций 6, теплопроизводительность 36 кВт	компл.
25.21.12.63.1.03.04-0015	Котлы чугунные секционные водогрейные: КЧМ-2М ЖАРОК-2 количество секций 7, теплопроизводительность 42,5 кВт	компл.
25.21.12.63.1.03.04-0016	Котлы чугунные секционные водогрейные: КЧМ-2М ЖАРОК-2 количество секций 8, теплопроизводительность 49 кВт	компл.
25.21.12.63.1.03.04-0017	Котлы чугунные секционные водогрейные: КЧМ-2М ЖАРОК-2 количество секций 9, теплопроизводительность 55,5 кВт	компл.
25.21.12.63.1.03.04-0018	Котлы чугунные секционные водогрейные: КЧМ-2УЭ КАУНАС, количество секций 4, теплопроизводительность 22 кВт	компл.
25.21.12.63.1.03.04-0019	Котлы чугунные секционные водогрейные: КЧМ-2УЭ КАУНАС, количество секций 5, теплопроизводительность 28 кВт	компл.
25.21.12.63.1.03.04-0020	Котлы чугунные секционные водогрейные: КЧМ-2УЭ КАУНАС, количество секций 6, теплопроизводительность 34 кВт	компл.
25.21.12.63.1.03.04-0021	Котлы чугунные секционные водогрейные: КЧМ-2УЭ КАУНАС, количество секций 7, теплопроизводительность 40,5 кВт	компл.
25.21.12.63.1.03.04-0022	Котлы чугунные секционные водогрейные: КЧМ-2УЭ КАУНАС, количество секций 8, теплопроизводительность 47 кВт	компл.
25.21.12.63.1.03.04-0023	Котлы чугунные секционные водогрейные: КЧМ-2УЭ КАУНАС, количество секций 9, теплопроизводительность 53 кВт	компл.
25.21.12.63.1.03.04-0024	Котлы чугунные секционные водогрейные: КЧМ-2УЭ КАУНАС, количество секций 10, теплопроизводительность 59 кВт	компл.
25.21.12.63.1.03.04-0025	Котлы чугунные секционные водогрейные: КЧМ-2УЭ КАУНАС, количество секций 11, теплопроизводительность 65 кВт	компл.
25.21.12.63.1.03.04-0026	Котлы чугунные секционные водогрейные: КЧМ-2УЭ КАУНАС, количество секций 12, теплопроизводительность 71,5 кВт	компл.
25.21.12.63.1.03.04-0027	Котлы чугунные секционные водогрейные: КЧМ-3ДГ-А, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	компл.

25.21.12.63.1.03.04-0028	Котлы чугунные секционные водогрейные: КЧМ-ЗДГ-А, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт	компл.
25.21.12.63.1.03.04-0029	Котлы чугунные секционные водогрейные: КЧМ-ЗДГ-А, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт	компл.
25.21.12.63.1.03.04-0030	Котлы чугунные секционные водогрейные: КЧМ-ЗДГ-А, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт	компл.
25.21.12.63.1.03.04-0031	Котлы чугунные секционные водогрейные: КЧМ-ЗДГ-А, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт	компл.
25.21.12.63.1.03.04-0032	Котлы чугунные секционные водогрейные: КЧМ-ЗДГ-А, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт	компл.
25.21.12.63.1.03.04-0033	Котлы чугунные секционные водогрейные: КЧМ-ЗДГ-А, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт	компл.
25.21.12.63.1.03.04-0034	Котлы чугунные секционные водогрейные: КЧМ-ЗДГ-М, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	компл.
25.21.12.63.1.03.04-0035	Котлы чугунные секционные водогрейные: КЧМ-ЗДГ-М, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт	компл.
25.21.12.63.1.03.04-0036	Котлы чугунные секционные водогрейные: КЧМ-ЗДГ-М, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт	компл.
25.21.12.63.1.03.04-0037	Котлы чугунные секционные водогрейные: КЧМ-ЗДГ-М, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт	компл.
25.21.12.63.1.03.04-0038	Котлы чугунные секционные водогрейные: КЧМ-ЗДГ-М, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт	компл.
25.21.12.63.1.03.04-0039	Котлы чугунные секционные водогрейные: КЧМ-ЗДГ-М, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт	компл.
25.21.12.63.1.03.04-0040	Котлы чугунные секционные водогрейные: КЧМ-ЗДГ-М, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт	компл.
63.1.04	Котлы прочие	
63.1.04.01	Котлы настенные газовые	
25.21.12.63.1.04.01-0001	Котел настенный газовый "BAXI": ECO Four 1.14 F, теплопроизводительность 14 кВт	шт.
25.21.12.63.1.04.01-0002	Котел настенный газовый "BAXI": ECO Four 1.14, теплопроизводительность 14 кВт	шт.
25.21.12.63.1.04.01-0003	Котел настенный газовый "BAXI": ECO Four 1.24 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт.
25.21.12.63.1.04.01-0004	Котел настенный газовый "BAXI": ECO Four 1.24, теплопроизводительность 24 кВт	шт.
25.21.12.63.1.04.01-0005	Котел настенный газовый "BAXI": ECO Four 24 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт.
25.21.12.63.1.04.01-0006	Котел настенный газовый "BAXI": ECO Four 24, теплопроизводительность 24 кВт	шт.
25.21.12.63.1.04.01-0007	Котел настенный газовый "BAXI": LUNA-3 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.

25.21.12.63.1.04.01-0008	Котел настенный газовый "BAXI": LUNA-3 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.
25.21.12.63.1.04.01-0009	Котел настенный газовый "BAXI": LUNA-3 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.
25.21.12.63.1.04.01-0010	Котел настенный газовый "BAXI": LUNA-3 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.
25.21.12.63.1.04.01-0011	Котел настенный газовый "BAXI": LUNA-3 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт	шт.
25.21.12.63.1.04.01-0012	Котел настенный газовый "BAXI": LUNA-3 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.
25.21.12.63.1.04.01-0013	Котел настенный газовый "BAXI": LUNA-3 Comfort 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.
25.21.12.63.1.04.01-0014	Котел настенный газовый "BAXI": LUNA-3 Comfort 1.240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.
25.21.12.63.1.04.01-0015	Котел настенный газовый "BAXI": LUNA-3 Comfort 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.
25.21.12.63.1.04.01-0016	Котел настенный газовый "BAXI": LUNA-3 Comfort 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.
25.21.12.63.1.04.01-0017	Котел настенный газовый "BAXI": LUNA-3 Comfort 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.
25.21.12.63.1.04.01-0018	Котел настенный газовый "BAXI": LUNA-3 Comfort 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.
25.21.12.63.1.04.01-0021	Котел настенный газовый "BAXI": LUNA-3 Comfort COMBI 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.
25.21.12.63.1.04.01-0022	Котел настенный газовый "BAXI": LUNA-3 Comfort COMBI 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.
25.21.12.63.1.04.01-0023	Котел настенный газовый "BAXI": LUNA-3 Comfort COMBI 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.
25.21.12.63.1.04.01-0024	Котел настенный газовый "BAXI": LUNA-3 Comfort COMBI 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.
25.21.12.63.1.04.01-0025	Котел настенный газовый "BAXI": LUNA-3 Comfort COMBI 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.
25.21.12.63.1.04.01-0026	Котел настенный газовый "BAXI": LUNA-3 Comfort HT 1.120, теплопроизводительность 12 кВт	шт.
25.21.12.63.1.04.01-0027	Котел настенный газовый "BAXI": LUNA-3 Comfort HT 1.240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.
25.21.12.63.1.04.01-0028	Котел настенный газовый "BAXI": LUNA-3 Comfort HT 1.280, теплопроизводительность 28 кВт	шт.
25.21.12.63.1.04.01-0029	Котел настенный газовый "BAXI": LUNA-3 Comfort HT 280, теплопроизводительность 28 кВт	шт.
25.21.12.63.1.04.01-0030	Котел настенный газовый "BAXI": LUNA-3 Comfort HT 330, теплопроизводительность 33 кВт	шт.
25.21.12.63.1.04.01-0031	Котел настенный газовый "BAXI": LUNA HT Residential	шт.

	1.100, теплопроизводительность 105 кВт	
25.21.12.63.1.04.01-0032	Котел настенный газовый "BAXI": LUNA HT Residential 1.450, теплопроизводительность 45 кВт	шт.
25.21.12.63.1.04.01-0033	Котел настенный газовый "BAXI": LUNA HT Residential 1.550, теплопроизводительность 55 кВт	шт.
25.21.12.63.1.04.01-0034	Котел настенный газовый "BAXI": LUNA HT Residential 1.650, теплопроизводительность 65 кВт	шт.
25.21.12.63.1.04.01-0035	Котел настенный газовый "BAXI": LUNA HT Residential 1.850, теплопроизводительность 85 кВт	шт.
25.21.12.63.1.04.01-0036	Котел настенный газовый "BAXI": LUNA HT Residential 1.990, теплопроизводительность 99 кВт	шт.
25.21.12.63.1.04.01-0039	Котел настенный газовый "BAXI": MAIN Four 18 F, теплопроизводительность 18 кВт	шт.
25.21.12.63.1.04.01-0040	Котел настенный газовый "BAXI": MAIN Four 24, теплопроизводительность 24 кВт	шт.
25.21.12.63.1.04.01-0041	Котел настенный газовый "BAXI": MAIN Four 240 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт.
25.21.12.63.1.04.01-0042	Котел настенный газовый "BAXI": NUVOLA-3 B40 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.
25.21.12.63.1.04.01-0043	Котел настенный газовый "BAXI": NUVOLA-3 B40 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.
25.21.12.63.1.04.01-0044	Котел настенный газовый "BAXI": NUVOLA-3 B40 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт	шт.
25.21.12.63.1.04.01-0045	Котел настенный газовый "BAXI": NUVOLA-3 B40 280 i, теплопроизводительность 28 кВт	шт.
25.21.12.63.1.04.01-0046	Котел настенный газовый "BAXI": NUVOLA-3 Comfort 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.
25.21.12.63.1.04.01-0047	Котел настенный газовый "BAXI": NUVOLA-3 Comfort 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.
25.21.12.63.1.04.01-0048	Котел настенный газовый "BAXI": NUVOLA-3 Comfort 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт	шт.
25.21.12.63.1.04.01-0049	Котел настенный газовый "BAXI": NUVOLA-3 Comfort 280 i, теплопроизводительность 28 кВт	шт.
25.21.12.63.1.04.01-0050	Котел настенный газовый "BAXI": NUVOLA-3 Comfort 320 Fi, теплопроизводительность 32 кВт	шт.
25.21.12.63.1.04.01-0051	Котел настенный газовый "BAXI": NUVOLA-3 Comfort HT 240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.
25.21.12.63.1.04.01-0052	Котел настенный газовый "BAXI": NUVOLA-3 Comfort HT 330, теплопроизводительность 33 кВт	шт.
25.21.12.63.1.04.01-0055	Котел настенный газовый "BAXI": PRIME HT 240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.
63.1.04.02	Котлы отопительные	

25.21.12.63.1.04.02-0001	Котел отопительный водогрейный газовый автоматический КОВ-40СТ со стальным теплообменником	шт.
25.21.12.63.1.04.02-0002	Котел электрический для отопления Эван ЭПО 36А с пультом управления	компл.
25.21.12.63.1.04.02-0011	Котлы газовые двухконтурные настенные (автоматическое электронное зажигание, автоматическое поддержание заданной температуры горячей воды и отопления) мощностью 24 кВт, размерами 720 x 410 x 326 мм	шт.
63.1.04.03	Котлы пищеварочные	
28.93.15.63.1.04.03-0001	Котел пищеварочный емкостью: 75 л	шт.
28.93.15.63.1.04.03-0002	Котел пищеварочный емкостью: 185 л	шт.
28.93.15.63.1.04.03-0003	Котел пищеварочный емкостью: 300 л	шт.
63.2	Стенды и узлы тепловых элеваторов	
63.2.01	Элеваторы и комплектующие	
63.2.01.01	Узлы тепловые элеваторные	
25.30.12.63.2.01.01-0001	Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми: N 1, 2; ДЛ-2.5; В-0.8	компл.
25.30.12.63.2.01.01-0002	Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми: N 3, 4, 5; ДЛ-2.8; В-0.8	компл.
25.30.12.63.2.01.01-0003	Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми: N 6, 7; ДЛ-3.1; В-0.8	компл.
25.30.12.63.2.01.01-0011	Узлы тепловые элеваторные: N 1 (элеватор - 1 шт., грязевик - 1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм - 4 шт., кран пробковый - 9 шт., манометр - 3 шт., термометр - 4 шт., оправа - 4 шт.)	компл.
25.30.12.63.2.01.01-0012	Узлы тепловые элеваторные: N 2 (элеватор - 1 шт., грязевик - 1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм - 4 шт., кран пробковый - 9 шт., манометр - 3 шт., термометр - 4 шт., оправа - 4 шт.)	компл.
25.30.12.63.2.01.01-0013	Узлы тепловые элеваторные: N 3 (элеватор - 1 шт., грязевик - 1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм - 2 шт., диаметром 80 мм - 2 шт., кран пробковый - 9 шт., манометр - 3 шт., термометр - 4 шт., оправа - 4 шт.)	компл.
25.30.12.63.2.01.01-0014	Узлы тепловые элеваторные: N 4 (элеватор - 1 шт., грязевик - 1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм - 2 шт., диаметром 80 мм - 2 шт., кран пробковый - 9 шт., манометр - 3 шт., термометр - 4 шт., оправа - 4 шт.)	компл.
25.30.12.63.2.01.01-0015	Узлы тепловые элеваторные: N 5 (элеватор - 1 шт., грязевик - 1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм - 2 шт., диаметром 80 мм - 2 шт., кран пробковый - 9 шт., манометр - 3 шт., термометр - 4 шт., оправа - 4 шт.)	компл.

25.30.12.63.2.01.01-0016	Узлы тепловые элеваторные: N 6 (элеватор - 1 шт., грязевик - 1 шт., задвижка чугунная диаметром 100 мм - 2 шт., диаметром 80 мм - 2 шт., кран пробковый - 9 шт., манометр - 3 шт., термометр - 4 шт., оправа - 4 шт.)	компл.
25.30.12.63.2.01.01-0017	Узлы тепловые элеваторные: N 7 (элеватор - 1 шт., грязевик - 1 шт., задвижка чугунная диаметром 100 мм - 2 шт., диаметром 80 мм - 2 шт., кран пробковый - 9 шт., манометр - 3 шт., термометр - 4 шт., оправа - 4 шт.)	компл.
63.2.02	Стенды	
63.2.02.01	Комплекты стендов из 2-х первичных преобразователей разности давлений	
25.30.12.63.2.02.01-0001	Комплект из 2-х стендов первичных преобразователей разности давлений, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14 x 2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 6, в т.ч. с верхним присоединением, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, марка ДД1-Н-И1 + МВК1-Н-И1	компл.
25.30.12.63.2.02.01-0002	Комплект из 2-х стендов первичных преобразователей разности давлений, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14 x 2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 6, в т.ч. с нижним присоединением, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, марка ДД1-Н-И1 + МНК1-Н-И1	компл.
25.30.12.63.2.02.01-0003	Комплект из 2-х стендов первичных преобразователей разности давлений, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14 x 2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 7, в т.ч. с нижним присоединением), класс сейсмостойкости 1, марка ДД1-Н-И1 + МН1-Н-И1	компл.
25.30.12.63.2.02.01-0004	Комплект из 2-х стендов первичных преобразователей разности давлений, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14 x 2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 10, в т.ч. с верхним присоединением с двумя клапанами на дренаже каждой линии), класс сейсмостойкости 1, марка ДД1-Н-И2 + МВ1-Н-И2	компл.
63.2.02.02	Стенды первичных преобразователей давления	
25.30.12.63.2.02.02-0001	Стенды второго яруса обвязки преобразователей давления с верхним присоединением, с трубной обвязкой и каркасом из коррозионностойкой стали аустенитного класса, с сильфонными запорными клапанами (общее количество клапанов 6, в т.ч. на каждой линии дренажа 1), класс сейсмостойкости 1, марка МВ-Н-14АС УХЛ 3.1, МВП-Н-И1-В5, ИМВП-Н-И1-В5, МВП-Н-И-4УН-УХЛ3	шт.
25.30.12.63.2.02.02-0002	Стенды второго яруса обвязки преобразователей давления с верхним присоединением, с трубной обвязкой и каркасом из коррозионностойкой стали аустенитного класса, с сильфонными запорными клапанами (общее количество клапанов 8, в т.ч. на каждой линии дренажа 2), класс сейсмостойкости 1, марка МВ2-Н-14АС УХЛ 3.1, МВП-Н-И2-В5, ИМВП-Н-И2-В5, МПВ-Н-И1-4-УХЛ3	шт.

25.30.12.63.2.02.02-0003	Стенды первичных преобразователей давления с верхним присоединением, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14 x 2 мм и сальниковыми клапанами (общее количество клапанов 6, в т.ч. на каждой линии дренажа 2), класс сейсмостойкости 1, марка МВ2-Н-14-1АС УХЛ 3.1, МВ-Н-А2	шт.
25.30.12.63.2.02.02-0004	Стенды первичных преобразователей давления с верхним присоединением, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14 x 2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 4, в т.ч. с двумя клапанами на дренаже каждой линии для одного датчика и с нижним подводом среды), класс сейсмостойкости 1, марка МВ234-Н-14АС УХЛ 3.1, НМВ1-Н-И2	шт.
25.30.12.63.2.02.02-0005	Стенды первичных преобразователей давления с верхним присоединением, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14 x 2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 6, в т.ч. на каждой линии дренажа 1), класс сейсмостойкости 1, марка МВ-Н-14АС УХЛ 3.1, МВ-Н-И1-В5, ИМВ-Н-И1-В5, МВ-Н-И-4-УХЛ3	шт.
25.30.12.63.2.02.02-0006	Стенды первичных преобразователей давления с верхним присоединением, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14 x 2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 8, в т.ч. на каждой линии дренажа 2), класс сейсмостойкости 1, марка МВ2-Н-14АС УХЛ 3.1, МВ-Н-И2-В5, ИМВ-Н-И2-В5, МВ-Н-И1-4-УХЛ3	шт.
25.30.12.63.2.02.02-0007	Стенды первичных преобразователей давления с нижним присоединением, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14 x 2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 6, в т.ч. на каждой линии дренажа 1), класс сейсмостойкости 1, марка МН-Н-14АС УХЛ 3.1, ИМН-Н-И1-В5, МН-Н-И-4-УХЛ3	шт.
25.30.12.63.2.02.02-0008	Стенды первичных преобразователей давления с нижним присоединением, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14 x 2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 8, в т.ч. на каждой линии дренажа 2), класс сейсмостойкости 1, марка МН2-Н-14АС УХЛ 3.1, ИМН-Н-И2-В5, МН-Н-И1-4-УХЛ3	шт.
25.30.12.63.2.02.02-0009	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14 x 2 мм и сальниковыми клапанами (общее количество клапанов 3, в т.ч. с верхним присоединением для одного датчика с нижним подводом среды), класс сейсмостойкости 1, марка МВ34-Н-14-1АС УХЛ 3.1, НМВ1-Н-А1	шт.
25.30.12.63.2.02.02-0010	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14 x 2 мм и сальниковыми клапанами (общее количество клапанов 3, в т.ч. с нижним присоединением для одного датчика), класс сейсмостойкости 1, марка МН3-Н-14-1АС УХЛ 3.1, МН1-Н-	шт.

A1

25.30.12.63.2.02.02-0011	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14 х 2 мм и сальниковыми клапанами (общее количество клапанов 4, в т.ч. с верхним присоединением, с двумя клапанами на дренаже каждой линии для одного датчика и с нижним подводом среды), класс сейсмостойкости 1, марка МВ234-Н-14-1АС УХЛ 3.1, НМВ1-Н-А2	шт.
25.30.12.63.2.02.02-0012	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14 х 2 мм и сальниковыми клапанами (общее количество клапанов 4, в т.ч. с нижним присоединением, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, марка МН1-Н-14-1АС УХЛ 3.1, МНК-Н-А1	шт.
25.30.12.63.2.02.02-0013	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14 х 2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 2, в т.ч. с верхним присоединением для одного датчика с нижним подводом среды, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, марка МВ341-Н-14АС УХЛ 3.1, НМВК1-Н-И1	шт.
25.30.12.63.2.02.02-0014	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14 х 2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 2, в т.ч. с верхним присоединением для одного датчика, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, марка МВ31-Н-14АС УХЛ 3.1, МВК1-Н-И1	шт.
25.30.12.63.2.02.02-0015	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14 х 2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 2, в т.ч. с нижним присоединением для одного датчика с нижним подводом среды, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, марка МН341-Н-14АС УХЛ 3.1, НМНК1-Н-И1	шт.
25.30.12.63.2.02.02-0016	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14 х 2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 2, в т.ч. с нижним присоединением для одного датчика, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, марка МН31-Н-14АС УХЛ 3.1, МНК1-Н-И1	шт.
25.30.12.63.2.02.02-0017	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14 х 2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 3, в т.ч. с верхним присоединением для одного датчика с нижним подводом среды), класс сейсмостойкости 1, марка МВ34-Н-14АС УХЛ 3.1, НМВ1-Н-И1	шт.
25.30.12.63.2.02.02-0018	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с	шт.

	диаметром подводных труб 14 x 2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 3, в т.ч. с верхним присоединением для одного датчика), класс сейсмостойкости 1, марка МВ3-Н-14АС УХЛ 3.1, МВ1-Н-И1	
25.30.12.63.2.02.02-0019	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14 x 2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 3, в т.ч. с нижним присоединением для одного датчика с нижним подводом среды), класс сейсмостойкости 1, марка МН34-Н-14АС УХЛ 3.1, НМН1-Н-И1	шт.
25.30.12.63.2.02.02-0020	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14 x 2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 3, в т.ч. с нижним присоединением для одного датчика), класс сейсмостойкости 1, марка МН3-Н-14АС УХЛ 3.1, МН1-Н-И1	шт.
25.30.12.63.2.02.02-0021	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14 x 2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 4), в т.ч. с верхним присоединением с нижним подводом среды, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, марка МВ41-Н-14АС УХЛ 3.1, НМВК-Н-И1	шт.
25.30.12.63.2.02.02-0022	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14 x 2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 4, в т.ч. с верхним присоединением, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, марка МВ1-Н-14АС УХЛ 3.1, МВК-Н-И1	шт.
25.30.12.63.2.02.02-0023	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14 x 2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 4, в т.ч. с нижним присоединением, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, марка МН1-Н-14АС УХЛ 3.1, МНК-Н-И1	шт.
25.30.12.63.2.02.02-0024	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14 x 2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 6, в т.ч. с верхним присоединением с нижним подводом среды), класс сейсмостойкости 1, марка МВ4-Н-14АС УХЛ 3.1, НМВ-Н-И1	шт.
25.30.12.63.2.02.02-0025	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14 x 2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 8, в т.ч. с верхним присоединением с двумя клапанами на дренаже каждой линии и с нижним подводом среды), класс сейсмостойкости 1, марка МВ24-Н-14АС УХЛ 3.1, НМВ-Н-И2	шт.
25.30.12.63.2.02.02-0026	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из углеродистой стали, с	шт.

	диаметром подводных труб 14 x 2 мм и сальниковыми клапанами (общее количество клапанов 4, в т.ч. с верхним присоединением, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, марка МВ1-У-14-1АС УХЛ 3.1, МВК-У-А1	
63.2.02.03	Стенды первичных преобразователей разности давлений	
25.30.12.63.2.02.03-0001	Стенды второго яруса обвязки преобразователей разности давления, с каркасом и трубной обвязкой из коррозионностойкой стали аустенитного класса, с сильфонными запорными клапанами (общее количество клапанов 8, в т.ч. на каждой линии дренажа 1), класс сейсмостойкости 1, марка Д-Н-14АС УХЛ 3.1, ПДДП-Н-И1-В5, ДП-Н-И-4-УХЛЗ	шт.
25.30.12.63.2.02.03-0002	Стенды второго яруса обвязки преобразователей разности давления, с каркасом и трубной обвязкой из коррозионностойкой стали аустенитного класса, с сильфонными запорными клапанами (общее количество клапанов 12, в т.ч. на каждой линии дренажа 2), класс сейсмостойкости 1, марка Д2-Н-14АС УХЛ 3.1, ПДДП-Н-И2-В5, ДП-Н-И1-4-УХЛЗ	шт.
25.30.12.63.2.02.03-0003	Стенды первичных преобразователей разности давлений для одного датчика из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14 x 2 мм и сальниковыми клапанами (общее количество клапанов 4, в т.ч. на каждой линии дренажа 2), класс сейсмостойкости 1, марка ДЗ-Н-14-1АС УХЛ 3.1, ДД1-Н-А1	шт.
25.30.12.63.2.02.03-0004	Стенды первичных преобразователей разности давлений для одного датчика из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14 x 2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 6, в т.ч. на каждой линии дренажа 1), класс сейсмостойкости 1, марка ДЗ-Н-14АС УХЛ 3.1, ПДД1-Н-И1-В5, Д-Н-И-4-УХЛЗ	шт.
25.30.12.63.2.02.03-0005	Стенды первичных преобразователей разности давлений для одного датчика из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14 x 2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 6, в т.ч. на каждой линии дренажа 2), класс сейсмостойкости 1, марка ДЗ-Н-14АС УХЛ 3.1, ПДД1-Н-И2-В5, Д-Н-И1-4-УХЛЗ	шт.
25.30.12.63.2.02.03-0006	Стенды первичных преобразователей разности давлений для одного датчика с нижним подводом среды из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14 x 2 мм и сальниковыми клапанами (общее количество клапанов 4, в т.ч. на каждой линии дренажа 1), класс сейсмостойкости 1, марка ДЗ4-Н-14-1АС УХЛ 3.1, НДД1-Н-А1	шт.
25.30.12.63.2.02.03-0007	Стенды первичных преобразователей разности давлений для одного датчика с нижним подводом среды из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14 x 2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 4, в т.ч. на каждой линии дренажа 1), класс сейсмостойкости 1, марка ДЗ4-Н-14АС УХЛ 3.1, ПНДД1-Н-И1-В5, Д-Н-И-4-УХЛЗ	шт.
25.30.12.63.2.02.03-0008	Стенды первичных преобразователей разности давлений из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14 x	шт.

	2 мм и сифонными клапанами (общее количество клапанов 8, в т.ч. на каждой линии дренажа 1), класс сейсмостойкости 1, марка Д-Н-14АС УХЛ 3.1, ДД-Н-И1-В5, ИДД-Н-И1-В5, Д-Н-И-4-УХЛ3	
25.30.12.63.2.02.03-0009	Стенды первичных преобразователей разности давлений из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14 х 2 мм и сифонными клапанами (общее количество клапанов 12, в т.ч. на каждой линии дренажа 2), класс сейсмостойкости 1, марка Д2-Н-14АС УХЛ 3.1, ДД-Н-И2-В5, ИДД-Н-И2-В5, Д-Н-И1-4-УХЛ3	шт.
25.30.12.63.2.02.03-0010	Стенды первичных преобразователей разности давлений, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14 х 2 мм и сальниковыми клапанами (общее количество клапанов 6, в т.ч. с двумя клапанами на дренаже каждой линии для одного датчика и с нижним подводом среды), класс сейсмостойкости 1, марка Д234-Н-14-1АС УХЛ 3.1, НДД1-Н-А2	шт.
25.30.12.63.2.02.03-0011	Стенды первичных преобразователей разности давлений, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14 х 2 мм и сифонными клапанами (общее количество клапанов 6, в т.ч. с двумя клапанами на дренаже каждой линии для одного датчика и с нижним подводом среды), класс сейсмостойкости 1, марка Д234-Н-14АС УХЛ 3.1, НДД1-Н-И2	шт.
63.3	Приборы отопительные	
63.3.01	Конвекторы и радиаторы электрические	
63.3.01.01	Конверторы электрические	
27.51.26.63.3.01.01-0001	Конвекторы электрические настенные Nobo C2F05	шт.
27.51.26.63.3.01.01-0002	Конвекторы электрические настенные Nobo C2F10	шт.
63.3.01.02	Обогреватели электрические	
27.51.26.63.3.01.02-0001	Обогреватели электрические Noirot: Spot E-3 500 Вт	шт.
27.51.26.63.3.01.02-0002	Обогреватели электрические Noirot: Spot E-3 750 Вт	шт.
27.51.26.63.3.01.02-0003	Обогреватели электрические Noirot: Spot E-3 1000 Вт	шт.
27.51.26.63.3.01.02-0004	Обогреватели электрические Noirot: Spot E-3 1250 Вт	шт.
27.51.26.63.3.01.02-0005	Обогреватели электрические Noirot: Spot E-3 1500 Вт	шт.
27.51.26.63.3.01.02-0006	Обогреватели электрические Noirot: Spot E-3 1750 Вт	шт.
27.51.26.63.3.01.02-0007	Обогреватели электрические Noirot: Spot E-3 2000 Вт	шт.
63.3.01.03	Электрорадиаторы	
27.51.26.63.3.01.03-0001	Электрорадиаторы ЭРМСТ-06007Н маслонаполненные 600 Вт размером 665 х 350 х 200 мм	шт.
27.51.26.63.3.01.03-0002	Электрорадиаторы ЭРМСТ-08007НГ маслонаполненные 800 Вт размером 610 х 271 х 180 мм	шт.
27.51.26.63.3.01.03-0003	Электрорадиаторы ЭРМСТ-10008НГ маслонаполненные 1000 Вт, размером 610 х 357 х 180 мм	шт.

27.51.26.63.3.01.03-0004	Электрорадиаторы ЭРМСТ-12510НГ маслонаполненные 1250 Вт размером 610 x 400 x 180 мм	шт.
63.4	Приборы контрольно-измерительные	
63.4.01	Манометры	
63.4.01.01	Манометры для неагрессивных сред	
26.51.52.63.4.01.01-0001	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка: МП4-У диаметром 160 мм	шт.
26.51.52.63.4.01.01-0002	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка: МП-3У-16 с трехходовым краном 11П18пкРу16	компл.
26.51.52.63.4.01.01-0003	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка: МП-3У-16 с трехходовым краном 11П18пкРу16 с трубкой сифоном	компл.
26.51.52.63.4.01.01-0004	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка: МП-3У диаметром 100 мм	шт.
26.51.51.63.4.01.01-0011	Термоманометр для неагрессивных сред (класс точности 2,5) типа ТМТБ от 0 до +150 град С, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с запорным клапаном	компл.
63.4.01.02	Манометры, не включенные в группу	
26.51.52.63.4.01.02-0001	Манометр сигнализирующий ДМ 2010сг	шт.
26.51.52.63.4.01.02-0002	Манометр сигнализирующий ДМ (ДВ, ДА) 2005 Сг диаметром 160 мм	шт.
26.51.52.63.4.01.02-0011	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100	компл.
63.4.02	Расходомеры	
63.4.02.01	Расходомеры индукционные	
26.51.52.63.4.02.01-0001	Расходомер индукционный, марка: ИПРЭ 7 (Т) - 20	шт.
26.51.52.63.4.02.01-0002	Расходомер индукционный, марка: ИПРЭ 7 (Т) - 200	шт.
26.51.52.63.4.02.01-0003	Расходомер индукционный, марка: ИПРЭ 7 (Т) 32	шт.
26.51.52.63.4.02.01-0004	Расходомер индукционный, марка: ИПРЭ 7 (Т) 40	шт.
26.51.52.63.4.02.01-0005	Расходомер индукционный, марка: ИПРЭ 7 (Т) 50	шт.
26.51.52.63.4.02.01-0006	Расходомер индукционный, марка: ИПРЭ 7 (Т) 80	шт.
26.51.52.63.4.02.01-0007	Расходомер индукционный, марка: ИПРЭ 7 (Т) 100	шт.
26.51.52.63.4.02.01-0008	Расходомер индукционный, марка: ИПРЭ 7 (Т) 150	шт.
63.4.02.02	Расходомеры ультразвуковые	
26.51.52.63.4.02.02-0001	Расходомер-счетчик ультразвуковой одноканальный "Взлет МР" УРСВ-510П	шт.
26.51.52.63.4.02.02-0011	Расходомер ультразвуковой, марка: ULTRAHEAT 2WR7	шт.

	диаметр 15 мм	
26.51.52.63.4.02.02-0012	Расходомер ультразвуковой, марка: ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 20 мм	шт.
26.51.52.63.4.02.02-0013	Расходомер ультразвуковой, марка: ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 25 мм	шт.
26.51.52.63.4.02.02-0014	Расходомер ультразвуковой, марка: ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 40 мм	шт.
26.51.52.63.4.02.02-0015	Расходомер ультразвуковой, марка: ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 50 мм	шт.
26.51.52.63.4.02.02-0016	Расходомер ультразвуковой, марка: ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 65 мм	шт.
26.51.52.63.4.02.02-0017	Расходомер ультразвуковой, марка: ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 80 мм	шт.
26.51.52.63.4.02.02-0018	Расходомер ультразвуковой, марка: ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 100 мм	шт.
26.51.52.63.4.02.02-0019	Расходомер ультразвуковой, марка: Днепр-7	шт.
63.4.02.03	Расходомеры электромагнитные	
26.51.52.63.4.02.03-0001	Расходомер электромагнитный, марка: ПРЭМ диаметр 20 мм, с монтажным комплектом	компл.
26.51.52.63.4.02.03-0002	Расходомер электромагнитный, марка: ПРЭМ диаметр 32 мм, с монтажным комплектом	компл.
26.51.52.63.4.02.03-0003	Расходомер электромагнитный, марка: ПРЭМ диаметр 40 мм, с монтажным комплектом	компл.
26.51.52.63.4.02.03-0004	Расходомер электромагнитный, марка: ПРЭМ диаметр 50 мм, с монтажным комплектом	компл.
26.51.52.63.4.02.03-0005	Расходомер электромагнитный, марка: ПРЭМ диаметр 65 мм, с монтажным комплектом	компл.
26.51.52.63.4.02.03-0006	Расходомер электромагнитный, марка: ПРЭМ диаметр 80 мм, с монтажным комплектом	компл.
26.51.52.63.4.02.03-0007	Расходомер электромагнитный, марка: ПРЭМ диаметр 100 мм, с монтажным комплектом	компл.
26.51.52.63.4.02.03-0008	Расходомер электромагнитный, марка: ПРЭМ диаметр 150 мм, с монтажным комплектом	компл.
63.4.02.04	Ротаметры	
26.51.52.63.4.02.04-0001	Ротаметр типа FSIV для воды из прозрачного ПВХ диаметром 75 мм, диапазон измерения 1500 - 15000 л/час	шт.
26.51.52.63.4.02.04-0011	Ротаметр типа PMA-01 (Ду-3 мм): 0,1 гуз	шт.
26.51.52.63.4.02.04-0012	Ротаметр типа PMA-01 (Ду-3 мм): 0,004 жуз	шт.
26.51.52.63.4.02.04-0013	Ротаметр типа PMA-01 (Ду-3 мм): 0,16 гуз	шт.
26.51.52.63.4.02.04-0014	Ротаметр типа PMA-01 (Ду-3 мм): 0,25 гуз	шт.

26.51.52.63.4.02.04-0015	Ротаметр типа PMA-01 (Ду-3 мм): 0,0025 жуз	шт.
26.51.52.63.4.02.04-0016	Ротаметр типа PMA-01 (Ду-3 мм): 0,063 гуз	шт.
26.51.52.63.4.02.04-0017	Ротаметр типа PMA-01 (Ду-3 мм): 0,0063 жуз	шт.
63.4.02.05	Счетчики-расходомеры электромагнитные	
26.51.52.63.4.02.05-0001	Счетчик-расходомер электромагнитный (реверсивное исполнение): ЭРСВ-450Л диаметром 20 мм	шт.
26.51.52.63.4.02.05-0002	Счетчик-расходомер электромагнитный (реверсивное исполнение): ЭРСВ-450Л диаметром 32 мм	шт.
26.51.52.63.4.02.05-0003	Счетчик-расходомер электромагнитный (реверсивное исполнение): ЭРСВ-450Л диаметром 50 мм	шт.
63.4.02.06	Расходомеры, не включенные в группы	
26.51.52.63.4.02.06-0001	Датчик потока Pahlen	шт.
26.51.52.63.4.02.06-0012	Расходомер BROEN BALLOREX Flowmeter Venturi	шт.
63.4.03	Регуляторы температуры и их устройства	
63.4.03.01	Датчики температуры	
26.51.52.63.4.03.01-0001	Датчик температуры в помещении ESM-10	10 шт.
26.51.52.63.4.03.01-0002	Датчик температуры канальный ST-K1/PT1000, размером 65 x 235 x 50 мм	10 шт.
26.51.52.63.4.03.01-0003	Датчик температуры канальный TG-K330	10 шт.
26.51.52.63.4.03.01-0004	Датчик температуры комнатный TG-R 430	10 шт.
26.51.52.63.4.03.01-0005	Датчик температуры наружного воздуха ESMT с длиной трубки 100 мм	шт.
26.51.52.63.4.03.01-0006	Датчик температуры поверхностный TG-A130	10 шт.
26.51.52.63.4.03.01-0007	Датчик температуры погружной ESMU с длиной трубки 100 мм	шт.
63.4.03.02	Регуляторы температуры	
26.51.52.63.4.03.02-0001	Регулятор температуры воздуха AQUA 230TF/D	шт.
26.51.52.63.4.03.02-0002	Регулятор температуры симисторный Pulser, настенный, максимальная нагрузка 3,6 кВт	шт.
26.51.52.63.4.03.02-0003	Регулятор температуры электронный ECL Comfort 310 (230 В) с ключом приложения для контроллера ECL	компл.
26.51.52.63.4.03.02-0004	Регулятор температуры электронный Pulser 220	шт.
26.51.52.63.4.03.02-0005	Регулятор температуры электронный с таймером ECL Comfort 110	шт.
28.14.13.63.4.03.02-0011	Станция регулирующая "Regufloor H" для присоединения стальной гребенки диаметром 25 мм	шт.
63.4.03.03	Устройства для регуляторов температуры	
26.51.52.63.4.03.03-0001	Ключ электронный A230 для регулирования температуры	10 шт.

	в контуре теплоснабжения или холодоснабжения	
26.51.52.63.4.03.03-0002	Ключ электронный А266 для регулирования температуры в контуре отопления и горячего водоснабжения	10 шт.
26.51.52.63.4.03.03-0011	Ограничитель температуры воды МТСV для циркуляционных контуров системы горячего водоснабжения диаметром 15 мм	шт.
26.51.52.63.4.03.03-0012	Ограничитель температуры воды МТСV для циркуляционных контуров системы горячего водоснабжения диаметром 20 мм	шт.
63.4.04	Теплосчетчики	
63.4.04.01	Счетчики тепла	
26.51.70.63.4.04.01-0001	Счетчик тепла, марка: ТСП - 031, диаметр условного прохода 10 мм	шт.
26.51.70.63.4.04.01-0002	Счетчик тепла, марка: ТСП - 031, диаметр условного прохода 15 мм	шт.
26.51.70.63.4.04.01-0003	Счетчик тепла, марка: ТСП - 031, диаметр условного прохода 20 мм	шт.
26.51.70.63.4.04.01-0004	Счетчик тепла, марка: ТСП - 031, диаметр условного прохода 25 мм	шт.
26.51.70.63.4.04.01-0005	Счетчик тепла, марка: ТСП - 031, диаметр условного прохода 32 мм	шт.
26.51.70.63.4.04.01-0006	Счетчик тепла, марка: ТСП - 031, диаметр условного прохода 40 мм	шт.
26.51.70.63.4.04.01-0007	Счетчик тепла, марка: ТСП - 031, диаметр условного прохода 50 мм	шт.
26.51.70.63.4.04.01-0008	Счетчик тепла, марка: ТСП - 031, диаметр условного прохода 65 мм	шт.
26.51.70.63.4.04.01-0009	Счетчик тепла, марка: ТСП - 031, диаметр условного прохода 80 мм	шт.
26.51.70.63.4.04.01-0010	Счетчик тепла, марка: ТСП - 031, диаметр условного прохода 100 мм	шт.
26.51.70.63.4.04.01-0011	Счетчик тепла, марка: ТСП - 031, диаметр условного прохода 150 мм	шт.
26.51.70.63.4.04.01-0012	Счетчик тепла, марка: ТСП - 031, диаметр условного прохода 200 мм	шт.
63.4.04.02	Тепловычислители	
26.51.70.63.4.04.02-0001	Тепловычислитель ВКТ-5	шт.
26.51.70.63.4.04.02-0002	Тепловычислитель ВКТ-7-01	шт.
26.51.70.63.4.04.02-0003	Тепловычислитель ВКТ-7-03	шт.
26.51.70.63.4.04.02-0011	Тепловычислитель энергозависимый, марка: ТСПВ-023, 6 каналов выхода	шт.
26.51.70.63.4.04.02-0012	Тепловычислитель энергозависимый, марка: ТСПВ-024, 9	шт.

	каналов выхода	
26.51.70.63.4.04.02-0013	Тепловычислитель энергозависимый, марка: ТСРВ-032, 3 канала выхода	шт.
63.4.04.03	Теплосчетчики тахометрические	
26.51.70.63.4.04.03-0001	Теплосчетчик тахометрический, марка: СТ-3 диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы 2 шт.)	компл.
26.51.70.63.4.04.03-0002	Теплосчетчик тахометрический, марка: СТ-3 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы 2 шт.)	компл.
26.51.70.63.4.04.03-0003	Теплосчетчик тахометрический, марка: СТ-3 диаметр 25 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы 2 шт.)	компл.
26.51.70.63.4.04.03-0004	Теплосчетчик тахометрический, марка: СТ-3 диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы 2 шт.)	компл.
26.51.70.63.4.04.03-0005	Теплосчетчик тахометрический, марка: СТ-3 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы 2 шт.)	компл.
26.51.70.63.4.04.03-0006	Теплосчетчик тахометрический, марка: СТ-3 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы 2 шт.)	компл.
26.51.70.63.4.04.03-0007	Теплосчетчик тахометрический, марка: СТ-3 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы 2 шт.)	компл.
26.51.70.63.4.04.03-0008	Теплосчетчик тахометрический, марка: СТ-3 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы 2 шт.)	компл.
26.51.70.63.4.04.03-0009	Теплосчетчик тахометрический, марка: СТ-3 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы 2 шт.)	компл.
26.51.70.63.4.04.03-0010	Теплосчетчик тахометрический, марка: СТ-3 диаметр 125 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы 2 шт.)	компл.
26.51.70.63.4.04.03-0011	Теплосчетчик тахометрический, марка: СТ-3 диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы 2 шт.)	компл.
26.51.70.63.4.04.03-0012	Теплосчетчик тахометрический, марка: СТ-3 диаметр 200 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D,	компл.

	500 - 2 шт., гильзы 2 шт.)	
26.51.70.63.4.04.03-0038	Теплосчетчик тахометрический, марка: ТСК-7 диаметр 200 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы 2 шт.)	компл.
26.51.70.63.4.04.03-0039	Теплосчетчик тахометрический, марка: ТСК-7 диаметр 250 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы 2 шт.)	компл.
63.4.04.04	Теплосчетчики ультразвуковые	
26.51.70.63.4.04.04-0001	Теплосчетчик ультразвуковой, марка: СТ-10 диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы 2 шт.)	компл.
26.51.70.63.4.04.04-0002	Теплосчетчик ультразвуковой, марка: СТ-10 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы 2 шт.)	компл.
26.51.70.63.4.04.04-0003	Теплосчетчик ультразвуковой, марка: СТ-10 диаметр 25 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы 2 шт.)	компл.
26.51.70.63.4.04.04-0004	Теплосчетчик ультразвуковой, марка: СТ-10 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы 2 шт.)	компл.
26.51.70.63.4.04.04-0005	Теплосчетчик ультразвуковой, марка: СТ-10 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы 2 шт.)	компл.
26.51.70.63.4.04.04-0006	Теплосчетчик ультразвуковой, марка: СТ-10 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы 2 шт.)	компл.
26.51.70.63.4.04.04-0007	Теплосчетчик ультразвуковой, марка: СТ-10 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы 2 шт.)	компл.
26.51.70.63.4.04.04-0008	Теплосчетчик ультразвуковой, марка: СТ-10 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы 2 шт.)	компл.
26.51.70.63.4.04.04-0009	Теплосчетчик ультразвуковой, марка: ЭЛЬФ+КАРАТ-РС с	компл.

	автономным питанием, диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик ультразвуковой КАРАТ-РС - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы 2 шт.)	
26.51.70.63.4.04.04-0010	Теплосчетчик ультразвуковой, марка: ЭльФ+КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик ультразвуковой КАРАТ-РС - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы 2 шт.)	компл.
26.51.70.63.4.04.04-0011	Теплосчетчик ультразвуковой, марка: ЭльФ+КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик ультразвуковой КАРАТ-РС - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы 2 шт.)	компл.
26.51.70.63.4.04.04-0012	Теплосчетчик ультразвуковой, марка: ЭльФ+КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик ультразвуковой КАРАТ-РС - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы 2 шт.)	компл.
63.4.04.05	Теплосчетчики электромагнитные	
26.51.70.63.4.04.05-0001	Теплосчетчик СТК-Multidata в комплекте с ВМГИ-50, Pt-500	компл.
26.51.70.63.4.04.05-0011	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка: МКТС диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы 2 шт.)	компл.
26.51.70.63.4.04.05-0012	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка: МКТС диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы 2 шт.)	компл.
26.51.70.63.4.04.05-0013	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка: МКТС диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы 2 шт.)	компл.
26.51.70.63.4.04.05-0014	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка: МКТС диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы 2 шт.)	компл.
26.51.70.63.4.04.05-0015	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка: МКТС диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы 2 шт.)	компл.
26.51.70.63.4.04.05-0016	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка: МКТС диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы 2 шт.)	компл.

	термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы 2 шт.)	
26.51.70.63.4.04.05-0028	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка: ТСК-7 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы 2 шт.)	компл.
26.51.70.63.4.04.05-0029	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка: ТСК-7 диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы 2 шт.)	компл.
26.51.70.63.4.04.05-0031	Теплосчетчик электромагнитный, марка: ТЭМ-104 диаметр 15 мм, бесфланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.
26.51.70.63.4.04.05-0032	Теплосчетчик электромагнитный, марка: ТЭМ-104 диаметр 25 мм, бесфланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.
26.51.70.63.4.04.05-0033	Теплосчетчик электромагнитный, марка: ТЭМ-104 диаметр 25 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.
26.51.70.63.4.04.05-0034	Теплосчетчик электромагнитный, марка: ТЭМ-104 диаметр 32 мм, бесфланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.
26.51.70.63.4.04.05-0035	Теплосчетчик электромагнитный, марка: ТЭМ-104 диаметр 32 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.
26.51.70.63.4.04.05-0036	Теплосчетчик электромагнитный, марка: ТЭМ-104 диаметр 50 мм, бесфланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.
26.51.70.63.4.04.05-0037	Теплосчетчик электромагнитный, марка: ТЭМ-104 диаметр 50 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.
26.51.70.63.4.04.05-0038	Теплосчетчик электромагнитный, марка: ТЭМ-104 диаметр 80 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.

26.51.70.63.4.04.05-0039	Теплосчетчик электромагнитный, марка: ТЭМ-104 диаметр 100 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.
26.51.70.63.4.04.05-0040	Теплосчетчик электромагнитный, марка: ТЭМ-104 диаметр 150 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.
63.4.05	Термометры	
63.4.05.01	Термометры биметаллические	
26.51.51.63.4.05.01-0001	Термометр биметаллический А 5000-63 (0 - 200 град С)	шт.
26.51.51.63.4.05.01-0002	Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 50 мм (класс точности 1,5)	компл.
26.51.51.63.4.05.01-0003	Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 100 мм (класс точности 1,5)	компл.
26.51.51.63.4.05.01-0004	Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 150 мм (класс точности 1,5)	компл.
63.4.05.02	Термометры медные технические	
26.51.51.63.4.05.02-0001	Термометр медный технический типа ТМТ-1, от -50 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной монтажной части 100 мм	компл.
26.51.51.63.4.05.02-0002	Термометр медный технический типа ТМТ-1, от -50 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной монтажной части 200 мм	компл.
26.51.51.63.4.05.02-0003	Термометр медный технический типа ТМТ-1, от -50 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной монтажной части 300 мм	компл.
63.4.05.03	Термометры платиновые технические	
26.51.51.63.4.05.03-0001	Термометр платиновый технический типа ТППТ-1, от -200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной монтажной части 100 мм	компл.
26.51.51.63.4.05.03-0002	Термометр платиновый технический типа ТППТ-1, от -200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной монтажной части 200 мм	компл.
26.51.51.63.4.05.03-0003	Термометр платиновый технический типа ТППТ-1, от -200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной монтажной части 300 мм	компл.
63.4.05.04	Термометры ртутные	
26.51.51.63.4.05.04-0001	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в оправе	компл.
26.51.51.63.4.05.04-0002	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 100 мм) до 160 град С в оправе	компл.
26.51.51.63.4.05.04-0003	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 160 мм) до	компл.

	160 град С в оправе	
26.51.51.63.4.05.04-0004	Термометр стеклянный ртутный электроконтактный типа ТПК (ножка 80 - 250 мм) до 300 град С	компл.
63.4.06	Термопреобразователи	
63.4.06.01	Комплекты термопреобразователей (термометров) платиновых	
26.51.51.63.4.06.01-0001	Комплект термопреобразователей (термометров) платиновых технических разностных типа КТПТР-(01-08) (2 шт.) от -0 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной монтажной части: 100 мм	компл.
26.51.51.63.4.06.01-0002	Комплект термопреобразователей (термометров) платиновых технических разностных типа КТПТР-(01-08) (2 шт.) от -0 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной монтажной части: 200 мм	компл.
26.51.51.63.4.06.01-0003	Комплект термопреобразователей (термометров) платиновых технических разностных типа КТПТР-(01-08) (2 шт.) от -0 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной монтажной части: 300 мм	компл.
63.4.06.02	Термопреобразователи сопротивления	
26.51.51.63.4.06.02-0001	Термопреобразователи сопротивления, марка: Взлет ТПС, Pt500, Pt100, монтажная длина 70 мм (согласованная пара)	шт.
26.51.51.63.4.06.02-0002	Термопреобразователи сопротивления, марка: Взлет ТПС, Pt500, Pt100, монтажная длина 98 мм (согласованная пара)	шт.
26.51.51.63.4.06.02-0003	Термопреобразователи сопротивления, марка: Взлет ТПС, Pt500, Pt100, монтажная длина 133 мм (согласованная пара)	шт.
26.51.51.63.4.06.02-0004	Термопреобразователи сопротивления, марка: Взлет ТПС, Pt500, Pt100, монтажная длина 223 мм (согласованная пара)	шт.

Книга 64

Оборудование, устройства и аппаратура для систем вентиляции и кондиционирования воздуха

64.1	Агрегаты вентиляторные и вентиляторы	
64.1.01	Агрегаты вентиляторные	
64.1.01.01	Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства	
28.25.12.64.1.01.01-0001	Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства производительностью: до 160 тыс. м ³ /час	шт.
28.25.12.64.1.01.01-0002	Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства производительностью: до 200 тыс. м ³ /час	шт.
28.25.12.64.1.01.01-0003	Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства производительностью: до 250 тыс. м ³ /час	шт.

64.1.01.02	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом	
28.25.12.64.1.01.02-0001	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью: до 10 тыс. м3/час	шт.
28.25.12.64.1.01.02-0002	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью: до 20 тыс. м3/час	шт.
28.25.12.64.1.01.02-0003	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью: до 40 тыс. м3/час	шт.
28.25.12.64.1.01.02-0004	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью: до 80 тыс. м3/час	шт.
28.25.12.64.1.01.02-0005	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью: до 125 тыс. м3/час	шт.
64.1.01.03	Блоки вентиляторные	
28.25.12.64.1.01.03-0001	Блок вентиляторный для напольных шкафов, марка TLK-FAN 4-GY (4 вентилятора)	шт.
28.25.12.64.1.01.03-0002	Блок вентиляторный для напольных шкафов, марка TLK-FAN 6-GY (6 вентиляторов)	шт.
28.25.12.64.1.01.03-0003	Блок вентиляторов VB 19-00 горизонтальный 1U для циркуляции воздуха внутри шкафа	шт.
64.1.01.05	Вентиляторы центробежные	
28.25.20.64.1.01.05-0001	Вентиляторы центробежные: Compact 100 с электродвигателем мощностью 0,45 кВт	компл.
28.25.20.64.1.01.05-0002	Вентиляторы центробежные: Compact 200 с электродвигателем мощностью 0,76 кВт	компл.
28.25.20.64.1.01.05-0003	Вентиляторы центробежные: Compact 300 с электродвигателем мощностью 0,95 кВт	компл.
64.1.01.06	Градирни	
28.29.60.64.1.01.06-0001	Градирни: ГРД-4 из нержавеющей стали	шт.
28.29.60.64.1.01.06-0002	Градирни: ГРД-4 из углеродистой стали	шт.
28.29.60.64.1.01.06-0003	Градирни: ГРД-8 из нержавеющей стали	шт.
28.29.60.64.1.01.06-0004	Градирни: ГРД-8 из углеродистой стали	шт.
28.29.60.64.1.01.06-0005	Градирни: ГРД-12 из нержавеющей стали	шт.
28.29.60.64.1.01.06-0006	Градирни: ГРД-12 из углеродистой стали	шт.
28.29.60.64.1.01.06-0007	Градирни: ГРД-16 из нержавеющей стали	шт.
28.29.60.64.1.01.06-0008	Градирни: ГРД-16 из углеродистой стали	шт.
28.29.60.64.1.01.06-0009	Градирни: ГРД-24 из нержавеющей стали	шт.
28.29.60.64.1.01.06-0010	Градирни: ГРД-24 из углеродистой стали	шт.
28.29.60.64.1.01.06-0011	Градирни: ГРД-32 из нержавеющей стали	шт.
28.29.60.64.1.01.06-0012	Градирни: ГРД-32 из углеродистой стали	шт.

28.29.60.64.1.01.06-0013	Градирни: ГРД-50 из нержавеющей стали	шт.
28.29.60.64.1.01.06-0014	Градирни: ГРД-50 из углеродистой стали	шт.
28.29.60.64.1.01.06-0015	Градирни: ГРД-100 из нержавеющей стали	шт.
28.29.60.64.1.01.06-0016	Градирни: ГРД-100 из углеродистой стали	шт.
28.29.60.64.1.01.06-0017	Градирни: ГРД-150 из нержавеющей стали	шт.
28.29.60.64.1.01.06-0018	Градирни: ГРД-150 из углеродистой стали	шт.
28.29.60.64.1.01.06-0019	Градирни: ГРД-350 из нержавеющей стали	шт.
28.29.60.64.1.01.06-0020	Градирни: ГРД-350 из углеродистой стали	шт.
64.1.01.07	Вентиляторы, не включенные в группы	
28.25.20.64.1.01.07-0001	Вентиляторы вытяжные настенного типа OSTBERG марки KVFU 100 A, производительность 260 м3/час	шт.
28.25.20.64.1.01.07-0011	Воздуходувка для бассейна Novum 180 мощностью 1,1 кВт	шт.
28.25.30.64.1.01.07-0021	Испаритель "Минск-6"	шт.
28.25.20.64.1.01.07-0031	Тепловентилятор серии TW КЭВ-69Т4W3 с водяным источником тепла, расход воздуха 2700 м3/час	шт.
64.1.02	Вентиляторы канальные	
64.1.02.01	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов	
28.25.20.64.1.02.01-0001	Вентиляторы канальные "Systemair": KVK 250, производительность 1140 м3/час	шт.
28.25.20.64.1.02.01-0002	Вентиляторы канальные "Systemair": KVK 315 L, производительность 1728 м3/час	шт.
28.25.20.64.1.02.01-0003	Вентиляторы канальные "Systemair": KVK 500 M, производительность 5370 м3/час	шт.
28.25.20.64.1.02.01-0004	Вентиляторы канальные "Systemair": для круглых воздуховодов K 160 XL, производительность 770 м3/час	шт.
28.25.20.64.1.02.01-0005	Вентиляторы канальные "Systemair": для круглых воздуховодов K 160 M, производительность 488 м3/час	шт.
28.25.20.64.1.02.01-0006	Вентиляторы канальные "Systemair": для круглых воздуховодов K 315 L, производительность 1728 м3/час	шт.
28.25.20.64.1.02.01-0007	Вентиляторы канальные "Systemair": для круглых воздуховодов KD 355 XL1, производительность 3920 м3/час	шт.
28.25.20.64.1.02.01-0008	Вентиляторы канальные "Systemair": для круглых воздуховодов KD 355 XL3, производительность 4158 м3/час	шт.
28.25.20.64.1.02.01-0009	Вентиляторы канальные "Systemair": для круглых воздуховодов KD 400 XL3, производительность 5936 м3/час	шт.
28.25.20.64.1.02.01-0010	Вентиляторы канальные "Systemair": для круглых воздуховодов KD 450 XL3, производительность 7495 м3/час	шт.

28.25.20.64.1.02.01-0011	Вентиляторы канальные "Systemair": для круглых воздуховодов KV 125 XL, с консолью M125 и двумя муфтами F125, производительность 352 м3/час	компл.
28.25.20.64.1.02.01-0012	Вентиляторы канальные "Systemair": для круглых воздуховодов KV 315 L, производительность 1660 м3/час	шт.
28.25.20.64.1.02.01-0013	Вентиляторы канальные "Systemair": для круглых воздуховодов KV 315 M, производительность 1340 м3/час	шт.
28.25.20.64.1.02.01-0014	Вентиляторы канальные "Systemair": для круглых воздуховодов K 100 M, с консолью M100 и двумя муфтами F100, производительность 195 м3/час	компл.
28.25.20.64.1.02.01-0015	Вентиляторы канальные "Systemair": для круглых воздуховодов K 160 M, с консолью M160 и двумя муфтами F160, производительность 488 м3/час	компл.
28.25.20.64.1.02.01-0016	Вентиляторы канальные "Systemair": для круглых воздуховодов K 200 M, с консолью M200 и двумя муфтами F200, производительность 776 м3/час	компл.
28.25.20.64.1.02.01-0017	Вентиляторы канальные "Systemair": для круглых воздуховодов K 315 M, с консолью M315 и двумя муфтами F315, производительность 1249 м3/час	компл.
28.25.20.64.1.02.01-0018	Вентиляторы канальные "Systemair": для круглых воздуховодов шумоизолированные KVO 160, производительность 498 м3/час	шт.
28.25.20.64.1.02.01-0019	Вентиляторы канальные "Systemair": для круглых воздуховодов шумоизолированные KVO 200, производительность 878 м3/час	шт.
28.25.20.64.1.02.01-0020	Вентиляторы канальные "Systemair": для круглых воздуховодов шумоизолированные KVO 250, производительность 1502 м3/час	шт.
28.25.20.64.1.02.01-0021	Вентиляторы канальные "Systemair": для круглых воздуховодов шумоизолированные KVO 315, производительность 2194 м3/час	шт.
28.25.20.64.1.02.01-0022	Вентиляторы канальные "Systemair": для круглых воздуховодов шумоизолированные KVO 355, производительность 2900 м3/час	шт.
28.25.20.64.1.02.01-0023	Вентиляторы канальные "Systemair": для круглых воздуховодов шумоизолированные KVO 400, производительность 3010 м3/час	шт.
28.25.20.64.1.02.01-0031	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки: IRE 125 A, производительность 230 м3/час	шт.
28.25.20.64.1.02.01-0032	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки: IRE 125 B, производительность 340 м3/час	шт.
28.25.20.64.1.02.01-0033	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки: IRE 125 C, производительность 450 м3/час	шт.
28.25.20.64.1.02.01-0034	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки: IRE 160 B,	шт.

	производительность 340 м3/час	
28.25.20.64.1.02.01-0035	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки: IRE 160 C, производительность 430 м3/час	шт.
28.25.20.64.1.02.01-0036	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки: IRE 160 D, производительность 540 м3/час	шт.
28.25.20.64.1.02.01-0037	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки: IRE 200 B, производительность 665 м3/час	шт.
28.25.20.64.1.02.01-0038	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки: IRE 200 C, производительность 700 м3/час	шт.
28.25.20.64.1.02.01-0039	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки: IRE 200 D, производительность 795 м3/час	шт.
28.25.20.64.1.02.01-0040	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки: IRE 250 A, производительность 900 м3/час	шт.
28.25.20.64.1.02.01-0041	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки: IRE 250 B, производительность 950 м3/час	шт.
28.25.20.64.1.02.01-0042	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки: IRE 250 C, производительность 1010 м3/час	шт.
28.25.20.64.1.02.01-0043	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки: IRE 250 D, производительность 1260 м3/час	шт.
28.25.20.64.1.02.01-0044	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки: IRE 250 E, производительность 1135 м3/час	шт.
28.25.20.64.1.02.01-0045	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки: IRE 315 A, производительность 1450 м3/час	шт.
28.25.20.64.1.02.01-0046	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки: IRE 315 B, производительность 1950 м3/час	шт.
28.25.20.64.1.02.01-0047	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки: IRE 315 C, производительность 1450 м3/час	шт.
28.25.20.64.1.02.01-0048	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки: IRE 355 C, производительность 1700 м3/час	шт.
28.25.20.64.1.02.01-0049	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки: IRE 400 C, производительность 1700 м3/час	шт.
28.25.20.64.1.02.01-0050	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки: IRE 400 D,	шт.

	производительность 2100 м3/час	
28.25.20.64.1.02.01-0051	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки: IRE 400 F, производительность 2500 м3/час	шт.
28.25.20.64.1.02.01-0052	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки: IRE 500 A, производительность 4150 м3/час	шт.
28.25.20.64.1.02.01-0053	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки: IRE 500 B, производительность 3000 м3/час	шт.
28.25.20.64.1.02.01-0054	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки: IRE 500 C, производительность 4500 м3/час	шт.
28.25.20.64.1.02.01-0055	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки: IRE 500 D, производительность 3750 м3/час	шт.
28.25.20.64.1.02.01-0056	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки: IRE 500 E, производительность 4200 м3/час	шт.
28.25.20.64.1.02.01-0057	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки: IRE 500 F, производительность 2800 м3/час	шт.
28.25.20.64.1.02.01-0058	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки: IRE 630 A, производительность 5040 м3/час	шт.
28.25.20.64.1.02.01-0059	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки: IRE 630 B, производительность 6480 м3/час	шт.
28.25.20.64.1.02.01-0060	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки: IRE 630 C, производительность 6150 м3/час	шт.
28.25.20.64.1.02.01-0061	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки: IRE 630 D, производительность 7920 м3/час	шт.
28.25.20.64.1.02.01-0062	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки: IRE 630 E, производительность 6480 м3/час	шт.
28.25.20.64.1.02.01-0071	Вентиляторы канальные: ВК-100Б, мощностью 0,08 кВт	компл.
28.25.20.64.1.02.01-0072	Вентиляторы канальные: ВК-125Б, мощностью 0,08 кВт	компл.
28.25.20.64.1.02.01-0073	Вентиляторы канальные: ВК-160Б, мощностью 0,1 кВт	компл.
28.25.20.64.1.02.01-0074	Вентиляторы канальные: ВК-200Б, мощностью 0,18 кВт	компл.
28.25.20.64.1.02.01-0075	Вентиляторы канальные: ВК-250Б, мощностью 0,18 кВт	компл.
28.25.20.64.1.02.01-0076	Вентиляторы канальные: ВК-315Б, мощностью 0,32 кВт	компл.
28.25.20.64.1.02.01-0077	Вентиляторы канальные: ВК-355Б, мощностью 0,27 кВт	компл.

28.25.20.64.1.02.01-0081	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки: RKC 250 D3, производительность 1800 м3/час	шт.
28.25.20.64.1.02.01-0082	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки: RKC 315 B3, производительность 2300 м3/час	шт.
28.25.20.64.1.02.01-0083	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки: RKC 355 C1, производительность 3200 м3/час	шт.
28.25.20.64.1.02.01-0084	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки: СК 100 А, производительность 250 м3/час	шт.
28.25.20.64.1.02.01-0085	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки: СК 100 С, производительность 320 м3/час	шт.
28.25.20.64.1.02.01-0086	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки: СК 125 А, производительность 360 м3/час	шт.
28.25.20.64.1.02.01-0087	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки: СК 125 С, производительность 430 м3/час	шт.
28.25.20.64.1.02.01-0088	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки: СК 160 В, производительность 500 м3/час	шт.
28.25.20.64.1.02.01-0089	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки: СК 160 С, производительность 860 м3/час	шт.
28.25.20.64.1.02.01-0090	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки: СК 200 А, производительность 900 м3/час	шт.
28.25.20.64.1.02.01-0091	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки: СК 200 В, производительность 1050 м3/час	шт.
28.25.20.64.1.02.01-0092	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки: СК 250 А, производительность 900 м3/час	шт.
28.25.20.64.1.02.01-0093	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки: СК 250 С, производительность 1100 м3/час	шт.
28.25.20.64.1.02.01-0094	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки: СК 315 В, производительность 1400 м3/час	шт.
28.25.20.64.1.02.01-0095	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки: СК 315 С, производительность 1620 м3/час	шт.
64.1.02.02	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов	
28.25.20.64.1.02.02-0001	Вентиляторы канальные "Systemair": для прямоугольных воздуховодов KE 50-25-4, производительность 1724	шт.

	м3/час	
28.25.20.64.1.02.02-0002	Вентиляторы каналные "Systemair": для прямоугольных воздуховодов КТ 50-25-4, производительность 1958 м3/час	шт.
28.25.20.64.1.02.02-0003	Вентиляторы каналные "Systemair": для прямоугольных воздуховодов RS 80-50 L3, производительность 9370 м3/час	шт.
28.25.20.64.1.02.02-0004	Вентиляторы каналные "Systemair": для прямоугольных воздуховодов RSI 80-50 M3, производительность 7020 м3/час	шт.
28.25.20.64.1.02.02-0011	Вентиляторы каналные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: IRE 50 x 25 B, производительность 1950 м3/час	шт.
28.25.20.64.1.02.02-0012	Вентиляторы каналные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: IRE 60 x 35 D, производительность 3750 м3/час	шт.
28.25.20.64.1.02.02-0013	Вентиляторы каналные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: IRE 60 x 35 F, производительность 5800 м3/час	шт.
28.25.20.64.1.02.02-0014	Вентиляторы каналные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: IRE 60 x 35 C, производительность 4500 м3/час	шт.
28.25.20.64.1.02.02-0015	Вентиляторы каналные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: IRE 80 x 50 D, производительность 7920 м3/час	шт.
28.25.20.64.1.02.02-0021	Вентиляторы каналные: ВКП-40-20-4, мощностью 0,33 кВт	компл.
28.25.20.64.1.02.02-0022	Вентиляторы каналные: ВКП-40-20-4Е, мощностью 0,33 кВт	компл.
28.25.20.64.1.02.02-0023	Вентиляторы каналные: ВКП-50-25-4, мощностью 0,36 кВт	компл.
28.25.20.64.1.02.02-0024	Вентиляторы каналные: ВКП-50-25-4Е, мощностью 0,48 кВт	компл.
28.25.20.64.1.02.02-0025	Вентиляторы каналные: ВКП-50-30-4, мощностью 0,83 кВт	компл.
28.25.20.64.1.02.02-0026	Вентиляторы каналные: ВКП-60-30-4, мощностью 1,0 кВт	компл.
28.25.20.64.1.02.02-0027	Вентиляторы каналные: ВКП 50-25-6, мощностью 0,37 кВт	компл.
28.25.20.64.1.02.02-0028	Вентиляторы каналные: ВКП 50-25-6Е, мощностью 0,48 кВт	компл.
28.25.20.64.1.02.02-0029	Вентиляторы каналные: ВКП 50-30-4Е, мощностью 0,81 кВт	компл.
28.25.20.64.1.02.02-0030	Вентиляторы каналные: ВКП 50-30-6, мощностью 0,36 кВт	компл.
28.25.20.64.1.02.02-0031	Вентиляторы каналные: ВКП 50-30-6Е, мощностью 0,32 кВт	компл.
28.25.20.64.1.02.02-0032	Вентиляторы каналные: ВКП 60-30-4Е, мощностью 1,25	компл.

	кВт	
28.25.20.64.1.02.02-0033	Вентиляторы канальные: ВКП 60-30-6, мощностью 0,66 кВт	компл.
28.25.20.64.1.02.02-0034	Вентиляторы канальные: ВКП 60-30-6Е, мощностью 0,38 кВт	компл.
28.25.20.64.1.02.02-0035	Вентиляторы канальные: ВКП 60-35-4, мощностью 1,13 кВт	компл.
28.25.20.64.1.02.02-0036	Вентиляторы канальные: ВКП 60-35-4Е, мощностью 1,65 кВт	компл.
28.25.20.64.1.02.02-0037	Вентиляторы канальные: ВКП 60-35-6, мощностью 0,82 кВт	компл.
28.25.20.64.1.02.02-0038	Вентиляторы канальные: ВКП 60-35-6Е, мощностью 0,472 кВт	компл.
28.25.20.64.1.02.02-0039	Вентиляторы канальные: ВКП 70-40-4, мощностью 2,0 кВт	компл.
28.25.20.64.1.02.02-0040	Вентиляторы канальные: ВКП 70-40-6, мощностью 1,15 кВт	компл.
28.25.20.64.1.02.02-0041	Вентиляторы канальные: ВКП 70-40-8, мощностью 1,86 кВт	компл.
28.25.20.64.1.02.02-0042	Вентиляторы канальные: ВКП 80-50-4, мощностью 6,72 кВт	компл.
28.25.20.64.1.02.02-0043	Вентиляторы канальные: ВКП 80-50-6, мощностью 3,9 кВт	компл.
28.25.20.64.1.02.02-0044	Вентиляторы канальные: ВКП 80-50-8, мощностью 2,16 кВт	компл.
28.25.20.64.1.02.02-0045	Вентиляторы канальные: ВКП 100-50-6, мощностью 5,88 кВт	компл.
28.25.20.64.1.02.02-0046	Вентиляторы канальные: ВКП 100-50-8, мощностью 3,76 кВт	компл.
28.25.20.64.1.02.02-0051	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: RKB 600 x 300 В1, производительность 2850 м3/час	шт.
28.25.20.64.1.02.02-0052	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: RK 400 x 200 С1, производительность 1000 м3/час	шт.
28.25.20.64.1.02.02-0053	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: RK 400 x 200 С3, производительность 1260 м3/час	шт.
28.25.20.64.1.02.02-0054	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: RK 500 x 250 D1, производительность 1500 м3/час	шт.
28.25.20.64.1.02.02-0055	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: RK 500 x 250 D3, производительность 1800 м3/час	шт.
28.25.20.64.1.02.02-0056	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: RK 500 x 250 В1, производительность 1050 м3/час	шт.
28.25.20.64.1.02.02-0057	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: RK 500 x 300 А1, производительность 1760 м3/час	шт.
28.25.20.64.1.02.02-0058	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов	шт.

	OSTBERG марки: RK 500 x 300 B3, производительность 2300 м3/час	
28.25.20.64.1.02.02-0059	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: RK 600 x 300 D1, производительность 2100 м3/час	шт.
28.25.20.64.1.02.02-0060	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: RK 600 x 300 D3, производительность 2500 м3/час	шт.
28.25.20.64.1.02.02-0061	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: RK 600 x 300 F1, производительность 2700 м3/час	шт.
28.25.20.64.1.02.02-0062	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: RK 600 x 300 F3, производительность 3300 м3/час	шт.
28.25.20.64.1.02.02-0063	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: RK 600 x 350 C1, производительность 3200 м3/час	шт.
28.25.20.64.1.02.02-0064	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: RK 600 x 350 C3, производительность 3500 м3/час	шт.
28.25.20.64.1.02.02-0065	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: RK 600 x 350 E1, производительность 3750 м3/час	шт.
28.25.20.64.1.02.02-0066	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: RK 600 x 350 E3, производительность 4200 м3/час	шт.
28.25.20.64.1.02.02-0067	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: RK 700 x 400 A3, производительность 4200 м3/час	шт.
28.25.20.64.1.02.02-0068	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: RK 700 x 400 B3, производительность 5250 м3/час	шт.
28.25.20.64.1.02.02-0069	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: RK 700 x 400 D3, производительность 5500 м3/час	шт.
28.25.20.64.1.02.02-0070	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: RK 800 x 500 C3, производительность 4800 м3/час	шт.
28.25.20.64.1.02.02-0071	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: RK 800 x 500 E3, производительность 6100 м3/час	шт.
28.25.20.64.1.02.02-0072	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: RK 800 x 500 F3, производительность 6750 м3/час	шт.
28.25.20.64.1.02.02-0073	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: RK 1000 x 500 G3, производительность 6500 м3/час	шт.
28.25.20.64.1.02.02-0074	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов	шт.

	OSTBERG марки: RK 1000 x 500 H3, производительность 7950 м3/час	
28.25.20.64.1.02.02-0075	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: RKB 300 x 150 C1, производительность 540 м3/час	шт.
28.25.20.64.1.02.02-0076	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: RKB 400 x 200 A1, производительность 910 м3/час	шт.
28.25.20.64.1.02.02-0077	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: RKB 400 x 200 B1, производительность 1110 м3/час	шт.
28.25.20.64.1.02.02-0078	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: RKB 400 x 200 E1, производительность 1500 м3/час	шт.
28.25.20.64.1.02.02-0079	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: RKB 500 x 250 C1, производительность 1440 м3/час	шт.
64.1.02.03	Вентиляторы канальные, не включенные в группы	
28.25.20.64.1.02.03-0001	Вентиляторы канальные радиальные "Инновент": УНИВЕНТ-2,5-2-2-02	шт.
28.25.20.64.1.02.03-0002	Вентиляторы канальные радиальные "Инновент": УНИВЕНТ-4-4-2-02	шт.
28.25.20.64.1.02.03-0003	Вентиляторы канальные радиальные "Инновент": УНИВЕНТ-5-4-2-02	шт.
28.25.20.64.1.02.03-0011	Вентиляторы осевые канальные марки ТВ 10, производительность 80 м3/час, мощность двигателя 15 Вт	шт.
64.1.03	Вентиляторы крышные	
64.1.03.01	Вентиляторы крышные взрывозащищенные	
27.51.15.64.1.03.01-0001	Вентиляторы крышные: взрывозащищенные ВКР-4, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.
27.51.15.64.1.03.01-0002	Вентиляторы крышные: взрывозащищенные ВКР-5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.
27.51.15.64.1.03.01-0003	Вентиляторы крышные: взрывозащищенные ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.
27.51.15.64.1.03.01-0004	Вентиляторы крышные: взрывозащищенные ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.
27.51.15.64.1.03.01-0005	Вентиляторы крышные: взрывозащищенные ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.
27.51.15.64.1.03.01-0006	Вентиляторы крышные: взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.
27.51.15.64.1.03.01-0007	Вентиляторы крышные: взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.
27.51.15.64.1.03.01-0008	Вентиляторы крышные: взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.

27.51.15.64.1.03.01-0009	Вентиляторы крышные: взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.
27.51.15.64.1.03.01-0010	Вентиляторы крышные: взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.
27.51.15.64.1.03.01-0011	Вентиляторы крышные: взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.
27.51.15.64.1.03.01-0012	Вентиляторы крышные: взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.
64.1.03.02	Вентиляторы крышные дымоудаления	
27.51.15.64.1.03.02-0001	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.
27.51.15.64.1.03.02-0002	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.
27.51.15.64.1.03.02-0003	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.
27.51.15.64.1.03.02-0004	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.
27.51.15.64.1.03.02-0005	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.
27.51.15.64.1.03.02-0006	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.
27.51.15.64.1.03.02-0007	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.
27.51.15.64.1.03.02-0008	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.
27.51.15.64.1.03.02-0009	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.
27.51.15.64.1.03.02-0010	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.
27.51.15.64.1.03.02-0011	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.
27.51.15.64.1.03.02-0012	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.
27.51.15.64.1.03.02-0013	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.
27.51.15.64.1.03.02-0014	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.
27.51.15.64.1.03.02-0015	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.
27.51.15.64.1.03.02-0016	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.
27.51.15.64.1.03.02-0017	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.

27.51.15.64.1.03.02-0018	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.
27.51.15.64.1.03.02-0019	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.
27.51.15.64.1.03.02-0020	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.
27.51.15.64.1.03.02-0021	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.
27.51.15.64.1.03.02-0022	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.
27.51.15.64.1.03.02-0023	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.
27.51.15.64.1.03.02-0024	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.
27.51.15.64.1.03.02-0025	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.
27.51.15.64.1.03.02-0026	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.
27.51.15.64.1.03.02-0027	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.
27.51.15.64.1.03.02-0028	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.
64.1.03.03	Вентиляторы крышные, не включенные в группы	
27.51.15.64.1.03.03-0001	Вентиляторы крышные "Systemair": DHS 225EZ, производительность 820 м3/час	шт.
27.51.15.64.1.03.03-0002	Вентиляторы крышные "Systemair": DVS 190EZ, производительность 558 м3/час	шт.
27.51.15.64.1.03.03-0003	Вентиляторы крышные "Systemair": DVS 225EV, производительность 510 м3/час	шт.
27.51.15.64.1.03.03-0004	Вентиляторы крышные "Systemair": DVS 225EZ, производительность 820 м3/час	шт.
27.51.15.64.1.03.03-0005	Вентиляторы крышные "Systemair": DVS 311EV, производительность 1656 м3/час	шт.
27.51.15.64.1.03.03-0006	Вентиляторы крышные "Systemair": DVS 355E4, производительность 2790 м3/час	шт.
27.51.15.64.1.03.03-0007	Вентиляторы крышные "Systemair": DVS 400DV, производительность 3800 м3/час	шт.
27.51.15.64.1.03.03-0008	Вентиляторы крышные "Systemair": DVS 400E4, производительность 3600 м3/час	шт.
27.51.15.64.1.03.03-0009	Вентиляторы крышные "Systemair": DVS 450E4, производительность 5700 м3/час	шт.
27.51.15.64.1.03.03-0010	Вентиляторы крышные "Systemair": DVS 560DV, производительность 10500 м3/час	шт.

27.51.15.64.1.03.03-0011	Вентиляторы крышные "Systemair": DVV 800D4-K/F400, производительность 25500 м3/час	шт.
27.51.15.64.1.03.03-0012	Вентиляторы крышные "Systemair": DVV 800D6-K/120, производительностью 18000 м3/ч	шт.
27.51.15.64.1.03.03-0013	Вентиляторы крышные "Systemair": DVV 1000D4-M/120, производительностью 51000 м3/ч	шт.
27.51.15.64.1.03.03-0014	Вентиляторы крышные "Systemair": TFSK 315 M, производительность 1040 м3/час	шт.
27.51.15.64.1.03.03-0015	Вентиляторы крышные "Systemair": TOV 355-4, производительность 3095 м3/час	шт.
27.51.15.64.1.03.03-0016	Вентиляторы крышные "Systemair": TOV 560-4, производительность 10980 м3/час	шт.
27.51.15.64.1.03.03-0017	Вентиляторы крышные "Systemair": TOE 355-4, производительность 2915 м3/час	шт.
27.51.15.64.1.03.03-0018	Вентиляторы крышные "Systemair": TOE 400-4, производительность 4070 м3/час	шт.
27.51.15.64.1.03.03-0021	Вентиляторы крышные OSTBERG марки: TKS 400 B, производительность 865 м3/час	шт.
27.51.15.64.1.03.03-0022	Вентиляторы крышные OSTBERG марки: TTK 400 D, производительность 1240 м3/час	шт.
27.51.15.64.1.03.03-0023	Вентиляторы крышные OSTBERG марки: TTK 560 A1, производительность 1580 м3/час	шт.
27.51.15.64.1.03.03-0024	Вентиляторы крышные OSTBERG марки: TTK 560 B1, производительность 2450 м3/час	шт.
27.51.15.64.1.03.03-0025	Вентиляторы крышные OSTBERG марки: TTK 560 B3, производительность 2340 м3/час	шт.
27.51.15.64.1.03.03-0026	Вентиляторы крышные OSTBERG марки: TTK 660 B1, производительность 3000 м3/час	шт.
27.51.15.64.1.03.03-0027	Вентиляторы крышные OSTBERG марки: TTK 660 B3, производительность 3000 м3/час	шт.
27.51.15.64.1.03.03-0028	Вентиляторы крышные OSTBERG марки: TTK 760 A1, производительность 3000 м3/час	шт.
27.51.15.64.1.03.03-0029	Вентиляторы крышные OSTBERG марки: TTK 760 A3, производительность 3400 м3/час	шт.
27.51.15.64.1.03.03-0030	Вентиляторы крышные OSTBERG марки: TTK 760 B1, производительность 4450 м3/час	шт.
27.51.15.64.1.03.03-0031	Вентиляторы крышные OSTBERG марки: TTK 760 B3, производительность 4750 м3/час	шт.
27.51.15.64.1.03.03-0032	Вентиляторы крышные OSTBERG марки: TTK 960 A1, производительность 4900 м3/час	шт.
27.51.15.64.1.03.03-0033	Вентиляторы крышные OSTBERG марки: TTK 960 A3, производительность 4425 м3/час	шт.
27.51.15.64.1.03.03-0034	Вентиляторы крышные OSTBERG марки: TTK 960 B1, шт.	шт.

	производительность 5760 м3/час	
27.51.15.64.1.03.03-0035	Вентиляторы крышные OSTBERG марки: ТКК 960 В3, производительность 5940 м3/час	шт.
27.51.15.64.1.03.03-0036	Вентиляторы крышные OSTBERG марки: ТКК 960 С1, производительность 7200 м3/час	шт.
27.51.15.64.1.03.03-0037	Вентиляторы крышные OSTBERG марки: ТКК 960 С3, производительность 8250 м3/час	шт.
27.51.15.64.1.03.03-0038	Вентиляторы крышные OSTBERG марки: ТКК 960 D3, производительность 9400 м3/час	шт.
27.51.15.64.1.03.03-0039	Вентиляторы крышные OSTBERG марки: ТКК 1060 В3, производительность 9150 м3/час	шт.
27.51.15.64.1.03.03-0041	Вентиляторы крышные: ВКР 4.0001А, тип электродвигателя АИР71А6	компл.
27.51.15.64.1.03.03-0042	Вентиляторы крышные: ВКР 5.0001А, тип электродвигателя АИР80А6	компл.
27.51.15.64.1.03.03-0043	Вентиляторы крышные: ВКР 6.3000А, тип электродвигателя АИР100L6	компл.
27.51.15.64.1.03.03-0044	Вентиляторы крышные: общего назначения ВКР-4, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.
27.51.15.64.1.03.03-0045	Вентиляторы крышные: общего назначения ВКР-5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.
27.51.15.64.1.03.03-0046	Вентиляторы крышные: общего назначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.
27.51.15.64.1.03.03-0047	Вентиляторы крышные: общего назначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.
27.51.15.64.1.03.03-0048	Вентиляторы крышные: общего назначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.
27.51.15.64.1.03.03-0049	Вентиляторы крышные: общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.
27.51.15.64.1.03.03-0050	Вентиляторы крышные: общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.
27.51.15.64.1.03.03-0051	Вентиляторы крышные: общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.
27.51.15.64.1.03.03-0052	Вентиляторы крышные: общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.
27.51.15.64.1.03.03-0053	Вентиляторы крышные: общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.
27.51.15.64.1.03.03-0054	Вентиляторы крышные: общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 22 кВт	компл.
27.51.15.64.1.03.03-0055	Вентиляторы крышные: общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.
27.51.15.64.1.03.03-0056	Вентиляторы крышные: общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.

27.51.15.64.1.03.03-0057	Вентиляторы крышные: общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.
27.51.15.64.1.03.03-0058	Вентиляторы крышные: общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.
27.51.15.64.1.03.03-0059	Вентиляторы крышные: общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.
27.51.15.64.1.03.03-0060	Вентиляторы крышные: общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.
27.51.15.64.1.03.03-0061	Вентиляторы крышные: общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.
27.51.15.64.1.03.03-0071	Вентиляторы крышные производительностью воздуха: 355 м3/ч, марка TKS 300 B	шт.
27.51.15.64.1.03.03-0072	Вентиляторы крышные производительностью воздуха: 465 м3/ч, марка TKS 300 C	шт.
27.51.15.64.1.03.03-0073	Вентиляторы крышные производительностью воздуха: 700 м3/ч, марка TKS 400 A	шт.
27.51.15.64.1.03.03-0074	Вентиляторы крышные производительностью воздуха: 1240 м3/ч, марка ТКК 400 D	шт.
28.25.20.64.1.03.03-0081	Вентиляторы радиальные крышные из углеродистой стали: ВКР N 6-30-45, тип электродвигателя 4A100L6	шт.
28.25.20.64.1.03.03-0082	Вентиляторы радиальные крышные из углеродистой стали: КЦ4-84в N 8, тип электродвигателя 4A80B4УЗ	шт.
64.1.04	Вентиляторы осевые	
64.1.04.01	Вентиляторы осевые алюминиевые	
28.25.20.64.1.04.01-0001	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 3,15, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.
28.25.20.64.1.04.01-0002	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 4, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.
28.25.20.64.1.04.01-0003	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 4, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.
28.25.20.64.1.04.01-0004	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.
28.25.20.64.1.04.01-0005	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.
28.25.20.64.1.04.01-0006	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.
28.25.20.64.1.04.01-0007	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.

28.25.20.64.1.04.01-0008	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.
28.25.20.64.1.04.01-0009	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.
28.25.20.64.1.04.01-0010	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.
28.25.20.64.1.04.01-0011	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.
28.25.20.64.1.04.01-0012	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.
28.25.20.64.1.04.01-0013	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.
28.25.20.64.1.04.01-0014	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 8, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.
28.25.20.64.1.04.01-0015	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.
28.25.20.64.1.04.01-0016	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 10, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.
28.25.20.64.1.04.01-0017	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 10, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.
28.25.20.64.1.04.01-0018	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 12,5, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.
64.1.04.02	Вентиляторы осевые из разнородных металлов	
28.25.20.64.1.04.02-0001	Вентиляторы осевые взрывозащищенные из разных металлов: ВО-06-300-4P	шт.
28.25.20.64.1.04.02-0002	Вентиляторы осевые взрывозащищенные из разных металлов: ВО-06-300-6.3P	шт.
28.25.20.64.1.04.02-0011	Вентиляторы осевые: В-06-300 из разнородных металлов N 8И1А, тип электродвигателя АИМ100S4	компл.
28.25.20.64.1.04.02-0012	Вентиляторы осевые: В-06-300 из разнородных металлов N 10И1А, тип электродвигателя АИМ100D6	компл.
28.25.20.64.1.04.02-0013	Вентиляторы осевые: В-06-300 из разнородных металлов N 12.5И1А, тип электродвигателя 2В1356	компл.
64.1.04.03	Вентиляторы осевые из углеродистой стали	
28.25.20.64.1.04.03-0001	Вентиляторы осевые: В-06-300 из углеродистой стали N	компл.

	4А, тип электродвигателя АВЕ-071	
28.25.20.64.1.04.03-0002	Вентиляторы осевые: В-06-300 из углеродистой стали N 8А, тип электродвигателя 4АМ-100S4	компл.
28.25.20.64.1.04.03-0003	Вентиляторы осевые: В-06-300 из углеродистой стали N 10А, тип электродвигателя 4АМ-100D6	компл.
28.25.20.64.1.04.03-0004	Вентиляторы осевые: В-06-300 из углеродистой стали N 12.5А, тип электродвигателя 4АМ-112МВ8	компл.
28.25.20.64.1.04.03-0005	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,18 кВт	компл.
28.25.20.64.1.04.03-0006	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.
28.25.20.64.1.04.03-0007	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.
28.25.20.64.1.04.03-0008	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.
28.25.20.64.1.04.03-0009	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,18 кВт	компл.
28.25.20.64.1.04.03-0010	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.
28.25.20.64.1.04.03-0011	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.
28.25.20.64.1.04.03-0012	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.
28.25.20.64.1.04.03-0013	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.
28.25.20.64.1.04.03-0014	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.
28.25.20.64.1.04.03-0015	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.
28.25.20.64.1.04.03-0016	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.
28.25.20.64.1.04.03-0017	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.
28.25.20.64.1.04.03-0018	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.
28.25.20.64.1.04.03-0019	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.
28.25.20.64.1.04.03-0020	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.
28.25.20.64.1.04.03-0021	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.
28.25.20.64.1.04.03-0022	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.

28.25.20.64.1.04.03-0023	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.
28.25.20.64.1.04.03-0024	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.
28.25.20.64.1.04.03-0025	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.
28.25.20.64.1.04.03-0026	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.
28.25.20.64.1.04.03-0027	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.
28.25.20.64.1.04.03-0028	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.
28.25.20.64.1.04.03-0029	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.
28.25.20.64.1.04.03-0030	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 из углеродистой стали N 10, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.
28.25.20.64.1.04.03-0031	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 из углеродистой стали N 10, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.
28.25.20.64.1.04.03-0032	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 из углеродистой стали N 10, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.
28.25.20.64.1.04.03-0033	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 из углеродистой стали N 12,5, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.
28.25.20.64.1.04.03-0034	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 из углеродистой стали N 12,5, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.
64.1.04.04	Вентиляторы осевые, не включенные в группы	
28.25.20.64.1.04.04-0001	Вентилятор осевой DECOR 100С	компл.
28.25.20.64.1.04.04-0011	Вентиляторы осевые "Systemair" АХС 1000-5-4 (В), мощность двигателя 11 кВт, производительность 63000 м3/час	шт.
28.25.20.64.1.04.04-0021	Вентиляторы осевые: ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 5.6А, тип электродвигателя 4АПА80-06	компл.
28.25.20.64.1.04.04-0022	Вентиляторы осевые: ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 7.1А, тип электродвигателя 4АПА80-А6	компл.
28.25.20.64.1.04.04-0031	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA N 035, P = 0,18 кВт	шт.
28.25.20.64.1.04.04-0032	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA N 035, P = 0,25 кВт	шт.
28.25.20.64.1.04.04-0033	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA N 035, P = 0,37 кВт	шт.
28.25.20.64.1.04.04-0034	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA N 035, P = 0,55 кВт	шт.

28.25.20.64.1.04.04-0035	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA N 035, P шт. = 0,75 кВт
28.25.20.64.1.04.04-0036	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA N 035, P шт. = 1,1 кВт
28.25.20.64.1.04.04-0037	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA N 035, P шт. = 1,5 кВт
28.25.20.64.1.04.04-0038	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA N 040, P шт. = 0,18 кВт
28.25.20.64.1.04.04-0039	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA N 040, P шт. = 0,25 кВт
28.25.20.64.1.04.04-0040	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA N 040, P шт. = 0,37 кВт
28.25.20.64.1.04.04-0041	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA N 040, P шт. = 0,55 кВт
28.25.20.64.1.04.04-0042	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA N 040, P шт. = 0,75 кВт
28.25.20.64.1.04.04-0043	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA N 040, P шт. = 1,1 кВт
28.25.20.64.1.04.04-0044	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA N 040, P шт. = 1,5 кВт
28.25.20.64.1.04.04-0045	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA N 040, P шт. = 2,2 кВт
28.25.20.64.1.04.04-0046	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA N 050, P шт. = 0,18 кВт
28.25.20.64.1.04.04-0047	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA N 050, P шт. = 0,25 кВт
28.25.20.64.1.04.04-0048	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA N 050, P шт. = 0,37 кВт
28.25.20.64.1.04.04-0049	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA N 050, P шт. = 0,55 кВт
28.25.20.64.1.04.04-0050	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA N 050, P шт. = 0,75 кВт
28.25.20.64.1.04.04-0051	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA N 050, P шт. = 1,1 кВт
28.25.20.64.1.04.04-0052	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA N 050, P шт. = 1,5 кВт
28.25.20.64.1.04.04-0053	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA N 050, P шт. = 2,2 кВт
28.25.20.64.1.04.04-0054	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA N 050, P шт. = 3 кВт
28.25.20.64.1.04.04-0055	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA N 050, P шт. = 4 кВт
28.25.20.64.1.04.04-0056	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA N 063, P шт.

	= 0,18 кВт
28.25.20.64.1.04.04-0057	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA N 063, P шт. = 0,25 кВт
28.25.20.64.1.04.04-0058	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA N 063, P шт. = 0,37 кВт
28.25.20.64.1.04.04-0059	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA N 063, P шт. = 0,55 кВт
28.25.20.64.1.04.04-0060	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA N 063, P шт. = 0,75 кВт
28.25.20.64.1.04.04-0061	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA N 063, P шт. = 1,1 кВт
28.25.20.64.1.04.04-0062	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA N 063, P шт. = 1,5 кВт
28.25.20.64.1.04.04-0063	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA N 063, P шт. = 2,2 кВт
28.25.20.64.1.04.04-0064	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA N 063, P шт. = 3 кВт
28.25.20.64.1.04.04-0065	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA N 063, P шт. = 4 кВт
28.25.20.64.1.04.04-0066	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA N 063, P шт. = 5,5 кВт
28.25.20.64.1.04.04-0067	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA N 063, P шт. = 7,5 кВт
28.25.20.64.1.04.04-0068	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA N 071, P шт. = 0,37 кВт
28.25.20.64.1.04.04-0069	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA N 071, P шт. = 0,55 кВт
28.25.20.64.1.04.04-0070	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA N 071, P шт. = 0,75 кВт
28.25.20.64.1.04.04-0071	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA N 071, P шт. = 1,1 кВт
28.25.20.64.1.04.04-0072	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA N 071, P шт. = 1,5 кВт
28.25.20.64.1.04.04-0073	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA N 071, P шт. = 2,2 кВт
28.25.20.64.1.04.04-0074	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA N 071, P шт. = 3 кВт
28.25.20.64.1.04.04-0075	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA N 071, P шт. = 4 кВт
28.25.20.64.1.04.04-0076	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA N 080, P шт. = 0,75 кВт
28.25.20.64.1.04.04-0077	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA N 080, P шт. = 1,1 кВт

28.25.20.64.1.04.04-0078	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA N 080, P = 1,5 кВт	шт.
28.25.20.64.1.04.04-0079	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA N 080, P = 2,2 кВт	шт.
28.25.20.64.1.04.04-0080	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA N 080, P = 3 кВт	шт.
28.25.20.64.1.04.04-0081	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA N 080, P = 4 кВт	шт.
28.25.20.64.1.04.04-0082	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA N 080, P = 5,5 кВт	шт.
28.25.20.64.1.04.04-0083	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA N 080, P = 7,5 кВт	шт.
64.1.04.05	Вентиляторы осевые	
28.25.20.64.1.04.05-0001	Вентиляторы взрывозащищенные "Systemair" RVK 315 Y4-A1, производительность 1020 м3/час	шт.
28.25.20.64.1.04.05-0002	Вентиляторы взрывозащищенные центробежные "Systemair" EX 180-4C, производительность 850 м3/час	шт.
28.25.20.64.1.04.05-0003	Вентиляторы осевые взрывозащищенные "Systemair" АХС-ЕХ 450-7/24°-2, мощность двигателя 2532 Вт, производительность 10130 м3/час	шт.
28.25.20.64.1.04.05-0004	Вентиляторы осевые взрывозащищенные "Systemair" АХС-ЕХ 900-10/26°-4, мощность двигателя 11964 Вт, производительность 44640 м3/час	шт.
64.1.05	Вентиляторы радиальные	
64.1.05.01	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из алюминиевых сплавов	
28.25.20.64.1.05.01-0001	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.01-0002	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.01-0003	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.01-0004	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.01-0005	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.

28.25.20.64.1.05.01-0006	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.01-0007	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.01-0008	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.01-0009	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.01-0010	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.01-0011	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.01-0012	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.01-0013	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.01-0014	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.01-0015	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.01-0016	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.01-0017	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.01-0018	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2	компл.

	кВт, 1000 об/мин.)	
28.25.20.64.1.05.01-0019	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.01-0020	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ112M4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.01-0021	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.01-0022	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя 4A132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.01-0023	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132M6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.01-0024	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.01-0025	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.01-0026	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.01-0027	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.01-0028	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.01-0029	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.01-0030	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.01-0031	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-	компл.

	10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	
28.25.20.64.1.05.01-0032	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.01-0033	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.01-0034	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.01-0035	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.01-0036	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 2.5И1-01А, тип электродвигателя АИМ71А4	компл.
28.25.20.64.1.05.01-0037	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 2И1-01А, тип электродвигателя АИМ80А2	компл.
28.25.20.64.1.05.01-0038	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 3.15И1-01А, тип электродвигателя АИМ71В6	компл.
28.25.20.64.1.05.01-0039	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 4И1-01А, тип электродвигателя АИМ90L6	компл.
28.25.20.64.1.05.01-0040	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 5И1-01А, тип электродвигателя 2В132S6	компл.
28.25.20.64.1.05.01-0041	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 6.3И1-01А, тип электродвигателя В16S8	компл.
28.25.20.64.1.05.01-0042	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 8И1-01А, тип электродвигателя ВРП200М8	компл.
28.25.20.64.1.05.01-0043	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из алюминиевых сплавов N 2.5, тип электродвигателя АИМ63А2	шт.
28.25.20.64.1.05.01-0044	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из алюминиевых сплавов N 2.5, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.
28.25.20.64.1.05.01-0045	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из алюминиевых сплавов N 2.5, тип электродвигателя АИМ63В2	шт.

28.25.20.64.1.05.01-0046	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из алюминиевых сплавов N 2.5, тип электродвигателя АИМ71А2	шт.
28.25.20.64.1.05.01-0047	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из алюминиевых сплавов N 3.15, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.
28.25.20.64.1.05.01-0048	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из алюминиевых сплавов N 3.15, тип электродвигателя АИМ63В4	шт.
28.25.20.64.1.05.01-0049	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из алюминиевых сплавов N 3.15, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.
28.25.20.64.1.05.01-0050	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из алюминиевых сплавов N 3.15, тип электродвигателя АИМ71В2	шт.
28.25.20.64.1.05.01-0051	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из алюминиевых сплавов N 3.15, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.
28.25.20.64.1.05.01-0052	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из алюминиевых сплавов N 3.15, тип электродвигателя АИМ80А2	шт.
28.25.20.64.1.05.01-0053	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из алюминиевых сплавов N 3.15, тип электродвигателя АИМ80В2	шт.
28.25.20.64.1.05.01-0054	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из алюминиевых сплавов N 4, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.
28.25.20.64.1.05.01-0055	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из алюминиевых сплавов N 4, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.
28.25.20.64.1.05.01-0056	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из алюминиевых сплавов N 4, тип электродвигателя АИМ80А4	шт.
28.25.20.64.1.05.01-0057	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из алюминиевых сплавов N 5, тип электродвигателя АИМ71В6	шт.
28.25.20.64.1.05.01-0058	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из алюминиевых сплавов N 5, тип электродвигателя АИМ80А6	шт.
28.25.20.64.1.05.01-0059	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из алюминиевых сплавов N 5, тип электродвигателя АИМ80В6	шт.
28.25.20.64.1.05.01-0060	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из алюминиевых сплавов N 5, тип электродвигателя АИМ90L4	шт.
28.25.20.64.1.05.01-0061	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из алюминиевых сплавов N 5, тип электродвигателя АИМ100S4	шт.

28.25.20.64.1.05.01-0062	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из алюминиевых сплавов N 6.3, тип электродвигателя АИМ90L6	шт.
28.25.20.64.1.05.01-0063	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из алюминиевых сплавов N 6.3, тип электродвигателя АИМ100L6	шт.
28.25.20.64.1.05.01-0064	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из алюминиевых сплавов N 6.3, тип электродвигателя АИМ112M4	шт.
28.25.20.64.1.05.01-0065	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из алюминиевых сплавов N 6.3, тип электродвигателя АИМ112MA6	шт.
28.25.20.64.1.05.01-0066	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из алюминиевых сплавов N 6.3, тип электродвигателя АИМ112MB6	шт.
28.25.20.64.1.05.01-0067	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из алюминиевых сплавов N 6.3, тип электродвигателя АИМ132S4	шт.
28.25.20.64.1.05.01-0068	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из алюминиевых сплавов N 6.3, тип электродвигателя АИМ132M4	шт.
28.25.20.64.1.05.01-0069	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63A4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.01-0070	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63B4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.01-0071	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80A2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.01-0072	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80B2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.01-0073	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71A4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.01-0074	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71B4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.01-0075	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.01-0076	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-	компл.

	2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	
28.25.20.64.1.05.01-0077	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.01-0078	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.01-0079	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.01-0080	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.01-0081	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.01-0082	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.01-0083	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.01-0084	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.01-0085	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.01-0086	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.01-0087	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.01-0088	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.

28.25.20.64.1.05.01-0089	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.01-0090	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.01-0091	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.01-0092	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.01-0093	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.01-0094	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.01-0095	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.01-0096	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.01-0097	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.01-0098	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.01-0099	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.01-0100	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.01-0101	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М8 (11	компл.

	кВт, 750 об/мин.)	
28.25.20.64.1.05.01-0102	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.01-0103	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.01-0104	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.01-0105	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.01-0106	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.01-0107	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.01-0108	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.
64.1.05.02	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из нержавеющей стали	
28.25.20.64.1.05.02-0001	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.02-0002	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.02-0003	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.02-0004	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.02-0005	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт,	компл.

	3000 об/мин.)	
28.25.20.64.1.05.02-0006	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.02-0007	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.02-0008	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.02-0009	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.02-0010	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.02-0011	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.02-0012	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.02-0013	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.02-0014	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.02-0015	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.02-0016	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.02-0017	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.02-0018	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-	компл.

	4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	
28.25.20.64.1.05.02-0019	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.02-0020	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.02-0021	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.02-0022	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.02-0023	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.02-0024	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.02-0025	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.02-0026	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.02-0027	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.02-0028	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.02-0029	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.02-0030	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.

28.25.20.64.1.05.02-0031	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.02-0032	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.02-0033	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.02-0034	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.02-0035	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.02-0036	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.02-0037	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.02-0038	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.02-0039	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.02-0040	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.02-0041	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.02-0042	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.02-0043	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт,	компл.

	1500 об/мин.)	
28.25.20.64.1.05.02-0044	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.02-0045	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.02-0046	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.02-0047	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.02-0048	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.02-0049	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.02-0050	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.02-0051	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.02-0052	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.02-0053	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.02-0054	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.02-0055	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.02-0056	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-	компл.

	10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	
28.25.20.64.1.05.02-0057	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.02-0058	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.02-0059	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.02-0060	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.02-0061	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.02-0062	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.02-0063	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.02-0064	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.02-0065	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.02-0066	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.02-0067	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.02-0068	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.

28.25.20.64.1.05.02-0069	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.02-0070	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.02-0071	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.02-0072	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.02-0073	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.02-0074	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.02-0075	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.02-0076	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.02-0077	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.02-0078	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.02-0079	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.02-0080	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.02-0081	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.02-0082	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75	компл.

	кВт, 1500 об/мин.)	
28.25.20.64.1.05.02-0083	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.02-0084	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.02-0085	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.02-0086	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.02-0087	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.02-0088	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.02-0089	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.02-0090	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.02-0091	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.02-0092	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.02-0093	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.02-0094	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.02-0095	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.02-0096	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип	компл.

	электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	
28.25.20.64.1.05.02-0097	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.02-0098	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.02-0099	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.02-0100	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.02-0101	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.02-0102	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.02-0103	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.02-0104	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.02-0105	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.02-0106	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.02-0107	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.02-0108	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.02-0109	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.02-0110	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.

28.25.20.64.1.05.02-0125	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.02-0126	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.02-0127	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.02-0128	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.02-0129	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.02-0130	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.02-0131	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.02-0132	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.02-0133	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.02-0134	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.02-0135	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.02-0136	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.02-0137	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.02-0138	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.

28.25.20.64.1.05.02-0139	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.02-0140	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.02-0141	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.02-0142	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.02-0143	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.02-0144	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.02-0145	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.02-0146	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.02-0147	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.02-0148	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.02-0149	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.02-0150	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.02-0151	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.02-0152	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.

28.25.20.64.1.05.02-0153	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.02-0154	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250M8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.02-0155	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А225M6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.02-0156	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.02-0157	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А180M8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.02-0158	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.02-0159	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.02-0160	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200M8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.02-0161	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А225M8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.02-0162	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.02-0163	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.02-0164	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А250M8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.
64.1.05.03	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из оцинкованной стали	
28.25.20.64.1.05.03-0001	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.03-0002	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.03-0003	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-	компл.

	2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	
28.25.20.64.1.05.03-0004	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75- 2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР56А4 (0,12 кВт, 1500 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.03-0005	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75- 2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.03-0006	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75- 2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.03-0007	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75- 2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63А2 (0,37 кВт, 3000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.03-0008	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75- 2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.03-0009	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75- 2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.03-0010	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75- 3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.03-0011	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75- 3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.03-0012	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75- 3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.03-0013	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75- 3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.03-0014	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75- 3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.03-0015	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75- 3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.

28.25.20.64.1.05.03-0016	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.03-0017	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.03-0018	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.03-0019	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.03-0020	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.03-0021	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.03-0022	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.03-0023	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.03-0024	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.03-0025	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.03-0026	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.03-0027	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.03-0028	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт,	компл.

	1000 об/мин.)	
28.25.20.64.1.05.03-0029	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.03-0030	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.03-0031	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.03-0032	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.03-0033	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.03-0034	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.03-0035	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.03-0036	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.03-0037	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.03-0038	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.03-0039	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.03-0040	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.03-0041	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-	компл.

	6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	
28.25.20.64.1.05.03-0042	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75- 6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.03-0043	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75- 6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР112M4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.03-0044	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75- 6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.03-0045	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75- 8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя 4А112МВ6 (4 кВт, 750 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.03-0046	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75- 8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.03-0047	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75- 8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.03-0048	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75- 8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя А112МА6 (3 кВт, 750 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.03-0049	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75- 8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.03-0050	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75- 8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.03-0051	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75- 8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.03-0052	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75- 8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.03-0053	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75- 8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.

	750 об/мин.)	
28.25.20.64.1.05.03-0067	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.03-0068	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.03-0069	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.03-0070	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.03-0071	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.03-0072	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.03-0073	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200М8 АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.03-0074	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.03-0075	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.03-0076	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.03-0077	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.03-0078	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.03-0079	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип	компл.

	электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	
28.25.20.64.1.05.03-0080	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.03-0081	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.03-0082	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.03-0083	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.03-0084	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.03-0085	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.03-0086	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.03-0087	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.03-0088	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.03-0089	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.03-0090	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.03-0091	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.03-0092	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.03-0093	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.

28.25.20.64.1.05.03-0094	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.03-0095	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.03-0096	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.03-0097	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.03-0098	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.03-0099	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.03-0100	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.03-0101	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.03-0102	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.03-0103	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.03-0104	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.03-0105	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.03-0106	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.03-0107	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт,	компл.

	1500 об/мин.)	
28.25.20.64.1.05.03-0108	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.03-0109	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80B6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.03-0110	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.03-0111	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.03-0112	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.03-0113	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР112M4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.03-0114	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.03-0115	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А112MB6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.03-0116	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А132M4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.03-0117	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А132M6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.03-0118	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.03-0119	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160M4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.03-0120	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.03-0121	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А180M4 (30 кВт, 1500	компл.

	об/мин.)	
28.25.20.64.1.05.03-0122	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.03-0123	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.03-0124	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.03-0125	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.03-0126	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.03-0127	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.03-0128	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.03-0129	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.03-0130	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.03-0131	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.03-0132	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.03-0133	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.03-0134	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.03-0135	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.

28.25.20.64.1.05.03-0136	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.03-0137	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.03-0138	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.03-0139	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.03-0140	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.03-0141	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.03-0142	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.03-0143	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.03-0144	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.03-0145	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.03-0146	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.03-0147	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.03-0148	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.03-0149	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.03-0150	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления	компл.

разнородных материалов

28.25.20.64.1.05.04-0001	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-2,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.04-0002	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-2,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.04-0003	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-2,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75 кВт, 3000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.04-0004	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.04-0005	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.04-0006	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.04-0007	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.04-0008	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.04-0009	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.04-0010	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.04-0011	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.04-0012	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.04-0013	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-	компл.

	5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	
28.25.20.64.1.05.04-0014	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.04-0015	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.04-0016	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.04-0017	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.04-0018	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.04-0019	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.04-0020	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ112M4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.04-0021	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.04-0022	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-8,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.04-0023	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-8,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132M6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.04-0024	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-8,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.04-0025	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.

28.25.20.64.1.05.04-0026	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.04-0027	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.04-0028	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.04-0029	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.04-0030	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.04-0031	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.04-0032	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.04-0033	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.04-0034	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.04-0035	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.04-0036	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: В-Ц14-46 из разнородных металлов N 2.5И1-01А, тип электродвигателя АИИ100S2	компл.
28.25.20.64.1.05.04-0037	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: В-Ц14-46 из разнородных металлов N 3.15И1-01А, тип электродвигателя АИМ80В4	компл.
28.25.20.64.1.05.04-0038	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: В-Ц14-46 из разнородных металлов N 4И1-03А, тип электродвигателя 2В132S6	компл.
28.25.20.64.1.05.04-0039	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: В-Ц14-46	компл.

	из разнородных металлов N 5BK-01, тип электродвигателя B160M4	
28.25.20.64.1.05.04-0040	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: В-Ц14-46 из разнородных металлов N 5И1-02А, тип электродвигателя 2В132S6	компл.
28.25.20.64.1.05.04-0041	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: В-Ц14-46 из разнородных металлов N 6.3 BK-01, тип электродвигателя B160M6	компл.
28.25.20.64.1.05.04-0042	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: В-Ц14-46 из разнородных металлов N 6.3И1-02А, тип электродвигателя B160S8	компл.
28.25.20.64.1.05.04-0043	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: В-Ц14-46 из разнородных металлов N 8BK-01, тип электродвигателя 2В250M6	компл.
28.25.20.64.1.05.04-0044	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: В-Ц14-46 из разнородных металлов N 8И1-02А, тип электродвигателя ВРП-200M8	компл.
28.25.20.64.1.05.04-0045	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из разнородных металлов N 2.5, тип электродвигателя АИМ63А2	шт.
28.25.20.64.1.05.04-0046	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из разнородных металлов N 2.5, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.
28.25.20.64.1.05.04-0047	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из разнородных металлов N 2.5, тип электродвигателя АИМ63В2	шт.
28.25.20.64.1.05.04-0048	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из разнородных металлов N 2.5, тип электродвигателя АИМ71А2	шт.
28.25.20.64.1.05.04-0049	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из разнородных металлов N 3.15, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.
28.25.20.64.1.05.04-0050	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из разнородных металлов N 3.15, тип электродвигателя АИМ63В4	шт.
28.25.20.64.1.05.04-0051	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из разнородных металлов N 3.15, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.
28.25.20.64.1.05.04-0052	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из разнородных металлов N 3.15, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.
28.25.20.64.1.05.04-0053	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из разнородных металлов N 3.15, тип электродвигателя АИМ80А2	шт.
28.25.20.64.1.05.04-0054	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из разнородных металлов N 3.15, тип электродвигателя АИМ80В2	шт.
28.25.20.64.1.05.04-0055	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75	шт.

	из разнородных металлов N 3.15, тип электродвигателя АИМ71В2	
28.25.20.64.1.05.04-0056	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из разнородных металлов N 4, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.
28.25.20.64.1.05.04-0057	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из разнородных металлов N 4, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.
28.25.20.64.1.05.04-0058	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из разнородных металлов N 4, тип электродвигателя АИМ80А4	шт.
28.25.20.64.1.05.04-0059	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из разнородных металлов N 5, тип электродвигателя АИМ71В6	шт.
28.25.20.64.1.05.04-0060	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из разнородных металлов N 5, тип электродвигателя АИМ80А6	шт.
28.25.20.64.1.05.04-0061	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из разнородных металлов N 5, тип электродвигателя АИМ80В6	шт.
28.25.20.64.1.05.04-0062	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из разнородных металлов N 5, тип электродвигателя АИМ90L4	шт.
28.25.20.64.1.05.04-0063	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из разнородных металлов N 5, тип электродвигателя АИМ100S4	шт.
28.25.20.64.1.05.04-0064	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из разнородных металлов N 6.3, тип электродвигателя АИМ90L6	шт.
28.25.20.64.1.05.04-0065	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из разнородных металлов N 6.3, тип электродвигателя АИМ100L6	шт.
28.25.20.64.1.05.04-0066	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из разнородных металлов N 6.3, тип электродвигателя АИМ112M4	шт.
28.25.20.64.1.05.04-0067	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из разнородных металлов N 6.3, тип электродвигателя АИМ112МА6	шт.
28.25.20.64.1.05.04-0068	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из разнородных металлов N 6.3, тип электродвигателя АИМ112МВ6	шт.
28.25.20.64.1.05.04-0069	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из разнородных металлов N 6.3, тип электродвигателя АИМ132S4	шт.
28.25.20.64.1.05.04-0070	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из разнородных металлов N 6.3, тип электродвигателя АИМ132M4	шт.
28.25.20.64.1.05.04-0071	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75	шт.

	из разнородных металлов N 8, тип электродвигателя АИМ132S8	
28.25.20.64.1.05.04-0072	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из разнородных металлов N 8, тип электродвигателя АИМ132M6	шт.
28.25.20.64.1.05.04-0073	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из разнородных металлов N 8, тип электродвигателя АИМ132M8	шт.
28.25.20.64.1.05.04-0074	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из разнородных металлов N 8, тип электродвигателя АИМ160S6	шт.
28.25.20.64.1.05.04-0075	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из разнородных металлов N 10, тип электродвигателя АИМ132M8	шт.
28.25.20.64.1.05.04-0076	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из разнородных металлов N 10, тип электродвигателя АИМ160S6	шт.
28.25.20.64.1.05.04-0077	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из разнородных металлов N 10, тип электродвигателя АИМ160S8	шт.
28.25.20.64.1.05.04-0078	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из разнородных металлов N 10, тип электродвигателя АИМ160M6	шт.
28.25.20.64.1.05.04-0079	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из разнородных металлов N 10, тип электродвигателя АИМ180M6	шт.
28.25.20.64.1.05.04-0080	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из разнородных металлов N 10, тип электродвигателя АИМ200M6	шт.
28.25.20.64.1.05.04-0081	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.04-0082	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.04-0083	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.04-0084	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.04-0085	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.

28.25.20.64.1.05.04-0086	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.04-0087	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.04-0088	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.04-0089	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.04-0090	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.04-0091	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.04-0092	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.04-0093	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.04-0094	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.04-0095	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.04-0096	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.04-0097	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.04-0098	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2	компл.

	кВт, 1000 об/мин.)	
28.25.20.64.1.05.04-0099	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.04-0100	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.04-0101	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.04-0102	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.04-0103	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.04-0104	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.04-0105	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.04-0106	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.04-0107	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.04-0108	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.04-0109	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.04-0110	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.04-0111	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-	компл.

	6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	
28.25.20.64.1.05.04-0112	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.04-0113	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.04-0114	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A180M6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.04-0115	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.04-0116	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A200M6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.04-0117	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A225M6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.04-0118	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.04-0119	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A180M8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.04-0120	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.04-0121	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.04-0122	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A200M8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.04-0123	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A225M8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.

28.25.20.64.1.05.04-0124	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.04-0125	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.04-0126	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250M8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.
28.25.20.64.1.05.04-0127	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: среднего давления В-Ц5-35 N 3.55B1-01, тип электродвигателя АИМ71А2	компл.
28.25.20.64.1.05.04-0128	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: среднего давления В-Ц5-35 N 4B1-01, тип электродвигателя АИМ80B2	компл.
28.25.20.64.1.05.04-0129	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: среднего давления В-Ц5-35 N 8.5B1-02, тип электродвигателя 2B132M4	компл.
28.25.20.64.1.05.04-0130	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: среднего давления В-Ц5-35 N 8B1-01, тип электродвигателя 2B132M4	компл.
28.25.20.64.1.05.04-0131	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: среднего давления В-Ц5-35 N 8B1-02, тип электродвигателя 2B132M4	компл.
28.25.20.64.1.05.04-0132	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: среднего давления В-Ц5-45 N 4.25B1-01, тип электродвигателя В100S2	компл.
28.25.20.64.1.05.04-0133	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: среднего давления В-Ц5-45 N 8.5B1-01, тип электродвигателя В160S4	компл.
28.25.20.64.1.05.04-0134	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: среднего давления В-Ц5-45 N 8B1-01, тип электродвигателя 2B132M4	компл.
28.25.20.64.1.05.04-0135	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: среднего давления В-Ц5-50 N 8B1-01, тип электродвигателя В160S4	компл.
28.25.20.64.1.05.04-0136	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: среднего давления В-Ц5-50 N 9B1-01, тип электродвигателя В180M4	компл.
28.25.20.64.1.05.04-0137	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: среднего давления В-Ц5-50 N ВВ1-02, тип электродвигателя В160M4	компл.
64.1.05.05	Вентиляторы радиальные из коррозионно-стойкой стали	
28.25.20.64.1.05.05-0001	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали: N 5K-01, тип электродвигателя 4AM132S6	компл.
28.25.20.64.1.05.05-0002	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46,	компл.

	из коррозионной стали: N 5K-02, тип электродвигателя 4AM160M4	
28.25.20.64.1.05.05-0003	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали: N 6.3K-01, тип электродвигателя 4AM160S8	компл.
28.25.20.64.1.05.05-0004	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали: N 6.3K-02A, тип электродвигателя 4AM180M6	компл.
28.25.20.64.1.05.05-0005	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали: N 8K-01A, тип электродвигателя 4AM200M6	компл.
28.25.20.64.1.05.05-0006	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали: N 8K-02A, тип электродвигателя 4AM250S6	компл.
64.1.05.06	Вентиляторы радиальные из нержавеющей стали	
28.25.20.64.1.05.06-0001	Вентиляторы радиальные из нержавеющей стали, марка: В-Ц14-46-3, 15K1-01A	шт.
28.25.20.64.1.05.06-0002	Вентиляторы радиальные из нержавеющей стали, марка: В-Ц14-46-4K1-01A	шт.
28.25.20.64.1.05.06-0011	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие: ВР 80-75 из нержавеющей стали N 2.5, тип электродвигателя АИМ63A2	шт.
28.25.20.64.1.05.06-0012	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие: ВР 80-75 из нержавеющей стали N 2.5, тип электродвигателя АИМ63A4	шт.
28.25.20.64.1.05.06-0013	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие: ВР 80-75 из нержавеющей стали N 2.5, тип электродвигателя АИМ63B2	шт.
28.25.20.64.1.05.06-0014	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие: ВР 80-75 из нержавеющей стали N 2.5, тип электродвигателя АИМ71A2	шт.
28.25.20.64.1.05.06-0015	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие: ВР 80-75 из нержавеющей стали N 3.15, тип электродвигателя АИМ63A4	шт.
28.25.20.64.1.05.06-0016	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие: ВР 80-75 из нержавеющей стали N 3.15, тип электродвигателя АИМ63B4	шт.
28.25.20.64.1.05.06-0017	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие: ВР 80-75 из нержавеющей стали N 3.15, тип электродвигателя АИМ71A4	шт.
28.25.20.64.1.05.06-0018	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие: ВР 80-75 из нержавеющей стали N 3.15, тип электродвигателя АИМ71B2	шт.
28.25.20.64.1.05.06-0019	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие: ВР 80-75 из нержавеющей стали N 3.15, тип электродвигателя АИМ71B4	шт.
28.25.20.64.1.05.06-0020	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие: ВР 80-75	шт.

	из нержавеющей стали N 3.15, тип электродвигателя АИМ80А2	
28.25.20.64.1.05.06-0021	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие: ВР 80-75 из нержавеющей стали N 3.15, тип электродвигателя АИМ80В2	шт.
28.25.20.64.1.05.06-0022	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие: ВР 80-75 из нержавеющей стали N 4, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.
28.25.20.64.1.05.06-0023	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие: ВР 80-75 из нержавеющей стали N 4, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.
28.25.20.64.1.05.06-0024	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие: ВР 80-75 из нержавеющей стали N 4, тип электродвигателя АИМ80А4	шт.
28.25.20.64.1.05.06-0025	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие: ВР 80-75 из нержавеющей стали N 5, тип электродвигателя АИМ71В6	шт.
28.25.20.64.1.05.06-0026	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие: ВР 80-75 из нержавеющей стали N 5, тип электродвигателя АИМ80А6	шт.
28.25.20.64.1.05.06-0027	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие: ВР 80-75 из нержавеющей стали N 5, тип электродвигателя АИМ80В6	шт.
28.25.20.64.1.05.06-0028	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие: ВР 80-75 из нержавеющей стали N 5, тип электродвигателя АИМ90L4	шт.
28.25.20.64.1.05.06-0029	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие: ВР 80-75 из нержавеющей стали N 5, тип электродвигателя АИМ100S4	шт.
28.25.20.64.1.05.06-0030	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие: ВР 80-75 из нержавеющей стали N 6.3, тип электродвигателя АИМ90L6	шт.
28.25.20.64.1.05.06-0031	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие: ВР 80-75 из нержавеющей стали N 6.3, тип электродвигателя АИМ100L6	шт.
28.25.20.64.1.05.06-0032	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие: ВР 80-75 из нержавеющей стали N 6.3, тип электродвигателя АИМ112M4	шт.
28.25.20.64.1.05.06-0033	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие: ВР 80-75 из нержавеющей стали N 6.3, тип электродвигателя АИМ112MA6	шт.
28.25.20.64.1.05.06-0034	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие: ВР 80-75 из нержавеющей стали N 6.3, тип электродвигателя АИМ112MAВ6	шт.
28.25.20.64.1.05.06-0035	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие: ВР 80-75 из нержавеющей стали N 6.3, тип электродвигателя АИМ132S4	шт.
28.25.20.64.1.05.06-0036	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие: ВР 80-75	шт.

	из нержавеющей стали N 6.3, тип электродвигателя АИМ132М4	
28.25.20.64.1.05.06-0037	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие: ВР 80-75 из нержавеющей стали N 8, тип электродвигателя АИМ132S6	шт.
28.25.20.64.1.05.06-0038	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие: ВР 80-75 из нержавеющей стали N 8, тип электродвигателя АИМ132S8	шт.
28.25.20.64.1.05.06-0039	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие: ВР 80-75 из нержавеющей стали N 8, тип электродвигателя АИМ132M6	шт.
28.25.20.64.1.05.06-0040	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие: ВР 80-75 из нержавеющей стали N 8, тип электродвигателя АИМ160S6	шт.
64.1.05.07	Вентиляторы радиальные из пластмасс	
28.25.20.64.1.05.07-0001	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие: В-Ц4-76 (из пластмасс) N 2.5, тип электродвигателя 4ААМ63В2	компл.
28.25.20.64.1.05.07-0002	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие: В-Ц4-76 (из пластмасс) N 3, тип электродвигателя 4АА2М63А4	компл.
28.25.20.64.1.05.07-0003	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие: В-Ц4-76 (из пластмасс) N 4, тип электродвигателя 4АМ80А4	компл.
28.25.20.64.1.05.07-0004	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие: В-Ц4-76 (из пластмасс) N 5, тип электродвигателя 4АМ100L	компл.
64.1.05.08	Вентиляторы радиальные из титановых сплавов	
28.25.20.64.1.05.08-0001	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие: В-Ц4-75 (из титановых сплавов) N 5К, тип электродвигателя 4АМХ80В4	компл.
28.25.20.64.1.05.08-0002	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие: В-Ц4-75 (из титановых сплавов) N 6.3К, тип электродвигателя 4АМХ112М4	компл.
64.1.05.09	Вентиляторы радиальные из углеродистой стали	
28.25.20.64.1.05.09-0001	Вентиляторы радиальные: В-Ц4-75 из углеродистой стали N 5, тип электродвигателя 4АМ80В4	компл.
28.25.20.64.1.05.09-0002	Вентиляторы радиальные: В-Ц4-75 из углеродистой стали N 6.3, тип электродвигателя 4АМ112М4	компл.
28.25.20.64.1.05.09-0003	Вентиляторы радиальные: В-Ц14-46 из углеродистой стали N 2.5Л, тип электродвигателя 4АМ100S2	компл.
28.25.20.64.1.05.09-0004	Вентиляторы радиальные: В-Ц14-46 из углеродистой стали N 2А, тип электродвигателя 4АМ80А2	компл.
28.25.20.64.1.05.09-0005	Вентиляторы радиальные: В-Ц14-46 из углеродистой стали N 3.15Л, тип электродвигателя 4АМ80В4	компл.
28.25.20.64.1.05.09-0006	Вентиляторы радиальные: В-Ц14-46 из углеродистой стали N 4А, тип электродвигателя 4АМ112М4	компл.
28.25.20.64.1.05.09-0007	Вентиляторы радиальные: В-Ц14-46 из углеродистой	компл.

	стали N 5-01A, тип электродвигателя 4AM132S6	
28.25.20.64.1.05.09-0008	Вентиляторы радиальные: В-Ц14-46 из углеродистой стали N 5-02A, тип электродвигателя 4AM160S4	компл.
28.25.20.64.1.05.09-0009	Вентиляторы радиальные: В-Ц14-46 из углеродистой стали N 6.3-01A, тип электродвигателя 4AM160S8	компл.
28.25.20.64.1.05.09-0010	Вентиляторы радиальные: В-Ц14-46 из углеродистой стали N 6.3-02A, тип электродвигателя 4AM160M6	компл.
28.25.20.64.1.05.09-0011	Вентиляторы радиальные: В-Ц14-46 из углеродистой стали N 8-01A, тип электродвигателя 4AM200M8	компл.
28.25.20.64.1.05.09-0012	Вентиляторы радиальные: В-Ц14-46 из углеродистой стали N 8-02A, тип электродвигателя 4AM250S6	компл.
28.25.20.64.1.05.09-0021	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР56А4	шт.
28.25.20.64.1.05.09-0022	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР56В4	шт.
28.25.20.64.1.05.09-0023	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63А2	шт.
28.25.20.64.1.05.09-0024	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63А4	шт.
28.25.20.64.1.05.09-0025	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63В2	шт.
28.25.20.64.1.05.09-0026	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР71А2	шт.
28.25.20.64.1.05.09-0027	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР63А4	шт.
28.25.20.64.1.05.09-0028	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР63В4	шт.
28.25.20.64.1.05.09-0029	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР71В2	шт.
28.25.20.64.1.05.09-0030	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР80А2	шт.
28.25.20.64.1.05.09-0031	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР80В2	шт.
28.25.20.64.1.05.09-0032	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР71А4	шт.

28.25.20.64.1.05.09-0033	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР71В4	шт.
28.25.20.64.1.05.09-0034	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР80А4	шт.
28.25.20.64.1.05.09-0035	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР100L2	шт.
28.25.20.64.1.05.09-0036	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР71В6	шт.
28.25.20.64.1.05.09-0037	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80А6	шт.
28.25.20.64.1.05.09-0038	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80В4	шт.
28.25.20.64.1.05.09-0039	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80В6	шт.
28.25.20.64.1.05.09-0040	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР90L4	шт.
28.25.20.64.1.05.09-0041	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР100S4	шт.
28.25.20.64.1.05.09-0042	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР80В6	шт.
28.25.20.64.1.05.09-0043	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР90L6	шт.
28.25.20.64.1.05.09-0044	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР100L6	шт.
28.25.20.64.1.05.09-0045	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112М4	шт.
28.25.20.64.1.05.09-0046	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112МА6	шт.
28.25.20.64.1.05.09-0047	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112МВ6	шт.
28.25.20.64.1.05.09-0048	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР132S4	шт.

28.25.20.64.1.05.09-0049	Вентильторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР132М4	шт.
28.25.20.64.1.05.09-0050	Вентильторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР112МВ6	шт.
28.25.20.64.1.05.09-0051	Вентильторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132S6	шт.
28.25.20.64.1.05.09-0052	Вентильторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132S8	шт.
28.25.20.64.1.05.09-0053	Вентильторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132М6	шт.
28.25.20.64.1.05.09-0054	Вентильторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР160S6	шт.
28.25.20.64.1.05.09-0055	Вентильторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя 5А160S8	шт.
28.25.20.64.1.05.09-0056	Вентильторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя 5А200М6	шт.
28.25.20.64.1.05.09-0057	Вентильторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР132М8	шт.
28.25.20.64.1.05.09-0058	Вентильторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР160М6	шт.
28.25.20.64.1.05.09-0059	Вентильторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР160М8	шт.
28.25.20.64.1.05.09-0060	Вентильторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР180М6	шт.
28.25.20.64.1.05.09-0061	Вентильторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя 5А200М8	шт.
28.25.20.64.1.05.09-0062	Вентильторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя 5А225М8	шт.
28.25.20.64.1.05.09-0063	Вентильторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР180М8	шт.
28.25.20.64.1.05.09-0064	Вентильторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР200L8	шт.

28.25.20.64.1.05.09-0065	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР250S8	шт.
28.25.20.64.1.05.09-0066	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А200L6	шт.
28.25.20.64.1.05.09-0067	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А200M8	шт.
28.25.20.64.1.05.09-0068	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А250S6	шт.
28.25.20.64.1.05.09-0069	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-2.5	шт.
28.25.20.64.1.05.09-0070	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-3.15	шт.
28.25.20.64.1.05.09-0071	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-4	шт.
28.25.20.64.1.05.09-0072	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-5, с электродвигателем P = 0,55 кВт	шт.
28.25.20.64.1.05.09-0073	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3, с электродвигателем P = 1,1 кВт	шт.
28.25.20.64.1.05.09-0074	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3, с электродвигателем P = 7,5 кВт	шт.
28.25.20.64.1.05.09-0075	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-8	шт.
28.25.20.64.1.05.09-0076	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-12.5	шт.
28.25.20.64.1.05.09-0077	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марки ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А250M6	шт.
28.25.20.64.1.05.09-0081	Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка: ВЦ 14-46-4, с электродвигателем P = 1,1 КВТ	шт.
28.25.20.64.1.05.09-0082	Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка: ВЦ 14-46-4, с электродвигателем P = 4,0 КВТ	шт.
28.25.20.64.1.05.09-0083	Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка: ВЦ 14-46-4, с электродвигателем P = 7,5 КВТ	шт.
28.25.20.64.1.05.09-0084	Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка: ВЦ 14-46-5, с электродвигателем P = 3,0 КВТ	шт.
28.25.20.64.1.05.09-0085	Вентиляторы радиальные среднего давления из	шт.

	углеродистой стали, марка: ВЦ 14-46-5, с электродвигателем P = 11 КВТ	
28.25.20.64.1.05.09-0086	Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка: ВЦ 14-46-6.3, с электродвигателем P = 4,0 КВТ	шт.
28.25.20.64.1.05.09-0087	Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка: ВЦ 14-46-8, с электродвигателем P = 11 КВТ	шт.
64.1.05.10	Вентиляторы радиальные, не включенные в группы	
28.25.20.64.1.05.10-0001	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: В-Ц4-76 N 5B1, тип электродвигателя АИМ80B4	компл.
28.25.20.64.1.05.10-0002	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: В-Ц4-76 N 5B1Ж2, M80B4 тип электродвигателя АИМ80B4	компл.
28.25.20.64.1.05.10-0003	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: В-Ц4-76 N 6.3B1, тип электродвигателя АИМ90L6	компл.
28.25.20.64.1.05.10-0004	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: В-Ц4-76 N 6.3B1Ж2, тип электродвигателя АИМ90L6	компл.
28.25.20.64.1.05.10-0011	Вентиляторы радиальные высокого давления,; В-Ц6-28 N 8-01, тип электродвигателя 4AM225M4	компл.
28.25.20.64.1.05.10-0012	Вентиляторы радиальные высокого давления,; В-Ц6-28 N 8-02	компл.
28.25.20.64.1.05.10-0013	Вентиляторы радиальные высокого давления,; В-Ц6-28 N 10-01, тип электродвигателя 4AM250S4	компл.
28.25.20.64.1.05.10-0014	Вентиляторы радиальные высокого давления,; В-Ц6-28 N 10-02	компл.
28.25.20.64.1.05.10-0015	Вентиляторы радиальные высокого давления,; В-Ц6-28 N 10-03, тип электродвигателя 4AM200L4	компл.
28.25.20.64.1.05.10-0016	Вентиляторы радиальные высокого давления,; В-Ц12-49 N 8-01, тип электродвигателя 4AMX280M4	компл.
28.25.20.64.1.05.10-0017	Вентиляторы радиальные высокого давления,; В-ЦПВ-600 N 2-01, тип электродвигателя 2B132M2	компл.
28.25.20.64.1.05.10-0018	Вентиляторы радиальные высокого давления,; В-ЦПВ-600 N 5-01, тип электродвигателя B160M2	компл.
28.25.20.64.1.05.10-0019	Вентиляторы радиальные высокого давления,; В-ЦПВ-600 N 10-01, тип электродвигателя ВРП200M2	компл.
28.25.20.64.1.05.10-0020	Вентиляторы радиальные высокого давления,; марка ВР 10-26-2.5	шт.
28.25.20.64.1.05.10-0021	Вентиляторы радиальные высокого давления,; марка ВР 10-26-3.15	шт.
28.25.20.64.1.05.10-0022	Вентиляторы радиальные высокого давления,; марка ВР 10-28-8	шт.
28.25.20.64.1.05.10-0023	Вентиляторы радиальные высокого давления,; марка ВР 12-26-2,5	шт.

28.25.20.64.1.05.10-0024	Вентиляторы радиальные высокого давления,; марка ЦП 7-40-5	шт.
28.25.20.64.1.05.10-0025	Вентиляторы радиальные высокого давления,; марка ЦП 7-40-6.3	шт.
28.25.20.64.1.05.10-0026	Вентиляторы радиальные высокого давления,; марка ЦП 7-40-8	шт.
28.25.20.64.1.05.10-0031	Вентиляторы радиальные: В-Ц4-76 из углеродистой стали N 10 Ж-02, тип электродвигателя 4AM225M4	компл.
28.25.20.64.1.05.10-0032	Вентиляторы радиальные низкого давления: из разных металлов, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3	шт.
28.25.20.64.1.05.10-0041	Вентиляторы радиальные: пылевые В-Ц6-30 N 8А, тип электродвигателя 4AM200L2	компл.
28.25.20.64.1.05.10-0042	Вентиляторы радиальные: пылевые В-ЦП6-45 N 8-01, тип электродвигателя 4AM180M4	компл.
28.25.20.64.1.05.10-0043	Вентиляторы радиальные: пылевые ВП3 N 0.3/700, тип электродвигателя 4AM90L2	компл.
28.25.20.64.1.05.10-0044	Вентиляторы радиальные: пылевые ВП3 N 0.72/1000, тип электродвигателя 4AM112M2	компл.
28.25.20.64.1.05.10-0045	Вентиляторы радиальные: пылевые ВП3 N 3.6/650, тип электродвигателя 4AM100S2	компл.
28.25.20.64.1.05.10-0046	Вентиляторы радиальные: пылевые ВП3 N 9.6/1200, тип электродвигателя 4AM250S2	компл.
28.25.20.64.1.05.10-0047	Вентиляторы радиальные: пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-5.1-01	шт.
28.25.20.64.1.05.10-0048	Вентиляторы радиальные: пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-6.3,1-01	шт.
28.25.20.64.1.05.10-0049	Вентиляторы радиальные: пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-8,1-01	шт.
64.2	Оборудование для кондиционирования воздуха	
64.2.01	Блоки вентиляционные	
64.2.01.01	Блоки приемные	
28.25.12.64.2.01.01-0001	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью: до 10 тыс. м3/час	шт.
28.25.12.64.2.01.01-0002	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью: до 20 тыс. м3/час	шт.
28.25.12.64.2.01.01-0003	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью: до 31,5 тыс. м3/час	шт.
28.25.12.64.2.01.01-0004	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью: до 40 тыс. м3/час	шт.
28.25.12.64.2.01.01-0005	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью: до 63 тыс. м3/час	шт.
28.25.12.64.2.01.01-0006	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ	шт.

	производительностью: до 80 тыс. м3/час	
28.25.12.64.2.01.01-0007	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью: до 160 тыс. м3/час	шт.
28.25.12.64.2.01.01-0008	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью: до 250 тыс. м3/час	шт.
64.2.01.02	Блоки присоединительные	
28.25.12.64.2.01.02-0001	Блоки присоединительные: БП-1 производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.
28.25.12.64.2.01.02-0002	Блоки присоединительные: БП-1 производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.
28.25.12.64.2.01.02-0003	Блоки присоединительные: БП-1 производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.
28.25.12.64.2.01.02-0004	Блоки присоединительные: БП-1 производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.
28.25.12.64.2.01.02-0005	Блоки присоединительные: БП-1 производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.
28.25.12.64.2.01.02-0006	Блоки присоединительные: БП-1 производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.
28.25.12.64.2.01.02-0007	Блоки присоединительные: БП-1 производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.
28.25.12.64.2.01.02-0008	Блоки присоединительные: БП-2 производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.
28.25.12.64.2.01.02-0009	Блоки присоединительные: БП-2 производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.
64.2.01.03	Блоки теплообменники	
28.25.12.64.2.01.03-0001	Блоки теплообменники БТМ-2 производительностью: до 10 тыс. м3/час	шт.
28.25.12.64.2.01.03-0002	Блоки теплообменники БТМ-2 производительностью: до 20 тыс. м3/час	шт.
28.25.12.64.2.01.03-0003	Блоки теплообменники БТМ-2 производительностью: до 31,5 тыс. м3/час	шт.
28.25.12.64.2.01.03-0004	Блоки теплообменники БТМ-2 производительностью: до 40 тыс. м3/час	шт.
28.25.12.64.2.01.03-0005	Блоки теплообменники БТМ-2 производительностью: до 63 тыс. м3/час	шт.
28.25.12.64.2.01.03-0006	Блоки теплообменники БТМ-2 производительностью: до 80 тыс. м3/час	шт.
28.25.12.64.2.01.03-0007	Блоки теплообменники БТМ-2 производительностью: до 125 тыс. м3/час	шт.
28.25.12.64.2.01.03-0008	Блоки теплообменники БТМ-2 производительностью: до 160 тыс. м3/час	шт.
28.25.12.64.2.01.03-0009	Блоки теплообменники БТМ-2 производительностью: до	шт.

	200 тыс. м3/час	
28.25.12.64.2.01.03-0010	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью: до 250 тыс. м3/час	шт.
64.2.02	Камеры	
64.2.02.01	Камеры воздушные	
28.25.12.64.2.02.01-0001	Камеры воздушные: ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.
28.25.12.64.2.02.01-0002	Камеры воздушные: ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.
28.25.12.64.2.02.01-0003	Камеры воздушные: ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.
28.25.12.64.2.02.01-0004	Камеры воздушные: ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.
28.25.12.64.2.02.01-0005	Камеры воздушные: ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.
28.25.12.64.2.02.01-0006	Камеры воздушные: ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.
28.25.12.64.2.02.01-0007	Камеры воздушные: ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.
28.25.12.64.2.02.01-0008	Камеры воздушные: ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.
28.25.12.64.2.02.01-0009	Камеры воздушные: ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.
28.25.12.64.2.02.01-0010	Камеры воздушные: ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.
64.2.02.02	Камеры обслуживания	
28.25.12.64.2.02.02-0001	Камеры обслуживания производительностью: до 10 тыс. м3/час	шт.
28.25.12.64.2.02.02-0002	Камеры обслуживания производительностью: до 20 тыс. м3/час	шт.
28.25.12.64.2.02.02-0003	Камеры обслуживания производительностью: до 31,5 тыс. м3/час	шт.
28.25.12.64.2.02.02-0004	Камеры обслуживания производительностью: до 40 тыс. м3/час	шт.
28.25.12.64.2.02.02-0005	Камеры обслуживания производительностью: до 63 тыс. м3/час	шт.
28.25.12.64.2.02.02-0006	Камеры обслуживания производительностью: до 80 тыс. м3/час	шт.
28.25.12.64.2.02.02-0007	Камеры обслуживания производительностью: до 125 тыс. м3/час	шт.
28.25.12.64.2.02.02-0008	Камеры обслуживания производительностью: до 160 тыс. м3/час	шт.

28.25.12.64.2.02.02-0009	Камеры обслуживания производительностью: до 200 тыс. м3/час	шт.
28.25.12.64.2.02.02-0010	Камеры обслуживания производительностью: до 250 тыс. м3/час	шт.
64.2.02.03	Камеры орошения	
28.25.12.64.2.02.03-0001	Камеры орошения ОКФ производительностью: до 10 тыс. м3/час	шт.
28.25.12.64.2.02.03-0002	Камеры орошения ОКФ производительностью: до 20 тыс. м3/час	шт.
28.25.12.64.2.02.03-0003	Камеры орошения ОКФ производительностью: до 31,5 тыс. м3/час	шт.
28.25.12.64.2.02.03-0004	Камеры орошения ОКФ производительностью: до 40 тыс. м3/час	шт.
28.25.12.64.2.02.03-0005	Камеры орошения ОКФ производительностью: до 63 тыс. м3/час	шт.
28.25.12.64.2.02.03-0006	Камеры орошения ОКФ производительностью: до 80 тыс. м3/час	шт.
28.25.12.64.2.02.03-0007	Камеры орошения ОКФ производительностью: до 125 тыс. м3/час	шт.
28.25.12.64.2.02.03-0008	Камеры орошения ОКФ производительностью: до 160 тыс. м3/час	шт.
28.25.12.64.2.02.03-0009	Камеры орошения ОКФ производительностью: до 200 тыс. м3/час	шт.
28.25.12.64.2.02.03-0010	Камеры орошения ОКФ производительностью: до 250 тыс. м3/час	шт.
64.2.02.04	Камеры приточные	
28.25.12.64.2.02.04-0001	Камера приточная КПК-2300	компл.
28.25.12.64.2.02.04-0002	Камера приточная КПК-12950	компл.
28.25.12.64.2.02.04-0011	Камеры приточные типа: 2ПК без секции орошения производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.
28.25.12.64.2.02.04-0012	Камеры приточные типа: 2ПК без секции орошения производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.
28.25.12.64.2.02.04-0013	Камеры приточные типа: 2ПК без секции орошения производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.
28.25.12.64.2.02.04-0014	Камеры приточные типа: 2ПК без секции орошения производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.
28.25.12.64.2.02.04-0015	Камеры приточные типа: 2ПК без секции орошения производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.
28.25.12.64.2.02.04-0016	Камеры приточные типа: 2ПК без секции орошения производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.
28.25.12.64.2.02.04-0017	Камеры приточные типа: 2ПК без секции орошения производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.

28.25.12.64.2.02.04-0018	Камеры приточные типа: 2ПК без секции орошения производительностью до 150 тыс. м3/час	шт.
28.25.12.64.2.02.04-0019	Камеры приточные типа: 2ПК с секцией орошения производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.
28.25.12.64.2.02.04-0020	Камеры приточные типа: 2ПК с секцией орошения производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.
28.25.12.64.2.02.04-0021	Камеры приточные типа: 2ПК с секцией орошения производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.
28.25.12.64.2.02.04-0022	Камеры приточные типа: 2ПК с секцией орошения производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.
28.25.12.64.2.02.04-0023	Камеры приточные типа: 2ПК с секцией орошения производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.
28.25.12.64.2.02.04-0024	Камеры приточные типа: 2ПК с секцией орошения производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.
28.25.12.64.2.02.04-0025	Камеры приточные типа: 2ПК с секцией орошения производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.
28.25.12.64.2.02.04-0026	Камеры приточные типа: 2ПК с секцией орошения производительностью до 150 тыс. м3/час	шт.
64.2.03	Кондиционеры и сплит-системы	
64.2.03.01	Блоки кондиционеров	
28.25.12.64.2.03.01-0001	Блок внутренний для кондиционера: FXAQ20PV1	шт.
28.25.12.64.2.03.01-0002	Блок внутренний для кондиционера: FXAQ25PV1	шт.
28.25.12.64.2.03.01-0003	Блок внутренний для кондиционера: FXAQ32PV1	шт.
28.25.12.64.2.03.01-0004	Блок внутренний для кондиционера: FXFQ32P9VEB	шт.
28.25.12.64.2.03.01-0005	Блок внутренний для кондиционера: FXFQ50P9VEB	шт.
28.25.12.64.2.03.01-0006	Блок внутренний для кондиционера: FXFQ63P9VEB	шт.
28.25.12.64.2.03.01-0007	Блок внутренний для кондиционера: FXFQ80P9VEB	шт.
28.25.12.64.2.03.01-0011	Блок наружный для кондиционера: RXYQ14P9W1B	шт.
28.25.12.64.2.03.01-0012	Блок наружный для кондиционера: RXYQ18P9W1B	шт.
64.2.03.02	Блоки сплит-систем	
28.25.12.64.2.03.02-0001	Блок внешний канальной сплит-системы SUZ-КА25VAH.ТН, мощность обогрева 3,2 кВт, мощность охлаждения 2,5 кВт	шт.
28.25.12.64.2.03.02-0002	Блок внутренний канальной сплит-системы SEZ-KD25VA.ТН, мощность обогрева 3,2 кВт, мощность охлаждения 2,5 кВт	шт.
64.2.03.03	Кондиционеры бытовые настенные	
28.25.12.64.2.03.03-0001	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью: 2 кВт	компл.

28.25.12.64.2.03.03-0002	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью: 3 кВт	компл.
28.25.12.64.2.03.03-0003	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью: 4 кВт	компл.
28.25.12.64.2.03.03-0004	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью: 5 кВт	компл.
28.25.12.64.2.03.03-0005	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью: 6 кВт	компл.
28.25.12.64.2.03.03-0006	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью: 7 кВт	компл.
28.25.12.64.2.03.03-0007	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью: 8 кВт	компл.
28.25.12.64.2.03.03-0008	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью: 9 кВт	компл.
64.2.03.04	Кондиционеры промышленные	
28.25.12.64.2.03.04-0001	Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип: КТА1-6-01, компрессор типа H2-28/4-065/12	компл.
28.25.12.64.2.03.04-0002	Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип: КТА2-2-21, компрессор типа 1ПБ10-2-02	компл.
28.25.12.64.2.03.04-0003	Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип: КТА2-3,15-01, компрессор типа 4ПБ-14-1-02-24	компл.
28.25.12.64.2.03.04-0004	Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип: КТА2-5-02	компл.
64.2.03.05	Кондиционеры центральные	
28.25.12.64.2.03.05-0001	Кондиционеры центральные каркасно-панельные: КЦКП-1,6 с водяным нагревателем, размер 700 x 450 мм, воздухопроизводительность 500 - 2500 м3/час, мощность двигателя свыше 1,1 кВт	компл.
28.25.12.64.2.03.05-0002	Кондиционеры центральные каркасно-панельные: КЦКП-3,15 с водяным нагревателем, размер 700 x 800 мм, воздухопроизводительность 1000 - 4000 м3/час, мощность двигателя до 2,2 кВт	компл.
28.25.12.64.2.03.05-0003	Кондиционеры центральные каркасно-панельные: КЦКП-3,15 с водяным нагревателем, размер 700 x 800 мм, воздухопроизводительность 1000 - 4000 м3/час, мощность двигателя свыше 2,2 кВт	компл.
28.25.12.64.2.03.05-0004	Кондиционеры центральные каркасно-панельные: КЦКП-5 с водяным нагревателем, размер 1000 x 800 мм,	компл.

	воздухопроизводительность 2000 - 7000 м3/час, мощность двигателя до 1,5 кВт	
28.25.12.64.2.03.05-0005	Кондиционеры центральные каркасно-панельные: КЦКП-5 с водяным нагревателем, размер 1000 x 800 мм, воздухопроизводительность 2000 - 7000 м3/час, мощность двигателя свыше 1,5 кВт	компл.
64.2.03.06	Сплит-системы	
28.25.12.64.2.03.06-0001	Сплит-система настенного типа "Daikin" FT35/R35, мощность охлаждения 3,5 кВт (в комплекте: внутренний и наружный блоки, пульт управления)	компл.
28.25.12.64.2.03.06-0011	Сплит-системы канального типа, мощность 25 кВт	шт.
28.25.12.64.2.03.06-0012	Сплит-системы настенного типа, мощность 2,2 кВт	шт.
28.25.12.64.2.03.06-0013	Сплит-системы настенного типа, мощность 5,4 кВт	шт.
28.25.12.64.2.03.06-0014	Сплит-системы настенные, расход воздуха 528 - 768 м3/ч, мощность обогрева 5,2 кВт, мощность охлаждения 5 кВт	шт.
28.25.12.64.2.03.06-0015	Сплит-системы настенные, расход воздуха 684 - 960 м3/ч, мощность обогрева 9,4 кВт, мощность охлаждения 8,5 кВт	шт.
28.25.12.64.2.03.06-0021	Сплит системы кассетные, расход воздуха 1750 м3/ч, мощность обогрева 15,53 кВт, мощность охлаждения 14,07 кВт	шт.
64.2.03.07	Кондиционеры, не включенные в группы	
28.25.12.64.2.03.07-0001	Кондиционер кассетный "BALLU" MCA-48HR	шт.
28.25.12.64.2.03.07-0011	Кондиционеры компактные панельные моноблочные ККП-М с водяным нагревателем, размер 450 x 310 мм, воздухопроизводительность 200 - 1000 м3/час, мощность двигателя 0,55 кВт	компл.
28.25.12.64.2.03.07-0012	Кондиционеры медицинские KM1.4-01 с компрессором 4ПБ-14-1-02-24	компл.
64.3	Оборудование для очистки воздуха	
64.3.01	Агрегаты пылеулавливающие	
64.3.01.01	Агрегаты пылеулавливающие	
28.25.14.64.3.01.01-0001	Агрегаты вентиляционные пылеулавливающие ЗИЛ-900М с электродвигателем 4АХАА80А2	шт.
28.25.14.64.3.01.01-0011	Агрегаты пылеулавливающие типа: АПР-1200, 1 вход, диаметром рукава 160 мм	шт.
28.25.14.64.3.01.01-0012	Агрегаты пылеулавливающие типа: АПР-1600, 1 вход, диаметром рукава 180 мм	шт.
28.25.14.64.3.01.01-0013	Агрегаты пылеулавливающие типа: ПУА-1250, 1 вход, диаметром рукава 160 мм	шт.
28.25.14.64.3.01.01-0014	Агрегаты пылеулавливающие типа: ПУА-1250, 2 входа, диаметром рукава 112 мм	шт.
28.25.14.64.3.01.01-0015	Агрегаты пылеулавливающие типа: ПУА-1500, 1 вход,	шт.

	диаметром рукава 180 мм	
28.25.14.64.3.01.01-0016	Агрегаты пылеулавливающие типа: ПУА-1500, 2 входа, диаметром рукава 125 мм	шт.
28.25.14.64.3.01.01-0017	Агрегаты пылеулавливающие типа: ПУА-1500, 3 входа, диаметром рукава 102 мм	шт.
28.25.14.64.3.01.01-0018	Агрегаты пылеулавливающие типа: ПУА-2000, 2 входа, диаметром рукава 140 мм	шт.
28.25.14.64.3.01.01-0019	Агрегаты пылеулавливающие типа: ПУА-2000, 3 входа, диаметром рукава 112 мм	шт.
28.25.14.64.3.01.01-0020	Агрегаты пылеулавливающие типа: ПУА-2000, 4 входа, диаметром рукава 102 мм	шт.
28.25.14.64.3.01.01-0021	Агрегаты пылеулавливающие типа: ПУА-3000, 2 входа, диаметром рукава 180 мм	шт.
28.25.14.64.3.01.01-0022	Агрегаты пылеулавливающие типа: ПУА-3000, 3 входа, диаметром рукава 140 мм	шт.
28.25.14.64.3.01.01-0023	Агрегаты пылеулавливающие типа: ПУА-3000, 4 входа, диаметром рукава 125 мм	шт.
28.25.14.64.3.01.01-0024	Агрегаты пылеулавливающие типа: ПУА-3900, 3 входа, диаметром рукава 160 мм	шт.
28.25.14.64.3.01.01-0025	Агрегаты пылеулавливающие типа: ПУА-3900, 4 входа, диаметром рукава 140 мм	шт.
64.3.02	Скрубберы, циклоны	
64.3.02.01	Скрубберы	
28.25.14.64.3.02.01-0001	Скрубберы центробежные циклонные: ЦВП-4	шт.
28.25.14.64.3.02.01-0002	Скрубберы центробежные циклонные: ЦВП-6	шт.
28.25.14.64.3.02.01-0003	Скрубберы центробежные циклонные: ЦВП-8	шт.
64.3.02.02	Циклоны	
28.25.14.64.3.02.02-0001	Циклоны: БЦ-2 батарейные	шт.
28.25.14.64.3.02.02-0002	Циклоны: ЦН-15 групповые марки 500-2УП	шт.
28.25.14.64.3.02.02-0003	Циклоны: ЦН-15 групповые марки 600-2УП	шт.
28.25.14.64.3.02.02-0004	Циклоны: ЦН-15 групповые марки 600-4УП	шт.
28.25.14.64.3.02.02-0005	Циклоны: ЦН-15 групповые марки 800-4УП	шт.
28.25.14.64.3.02.02-0006	Циклоны: ЦН-15 одиночные марки 300П	шт.
28.25.14.64.3.02.02-0007	Циклоны: ЦН-15 одиночные марки 500П	шт.
64.4	Агрегаты и установки вентиляционные	
64.4.01	Агрегаты вентиляционные	
64.4.01.01	Агрегаты вентиляционно-приточные	
28.25.12.64.4.01.01-0001	Агрегат приточный канальный АПК-ИННОВЕНТ-2,5-4ИК-	компл.

	10BM (состав: входной клапан с электроприводом, воздушный фильтр EU-3, водяная калориферная секция, вентиляционный блок)	
28.25.12.64.4.01.01-0011	Агрегаты вентиляционно-приточные: ВПА-10	компл.
28.25.12.64.4.01.01-0012	Агрегаты вентиляционно-приточные: ВПА-20	компл.
28.25.12.64.4.01.01-0013	Агрегаты вентиляционно-приточные: ВПА-40	компл.
64.4.01.02	Агрегаты вентиляционные	
28.25.12.64.4.01.02-0001	Агрегат вентиляционный Dantherm CDP 65, производительность осушения 60 л/сут, расход воздуха 750 м3/час, напряжение 220/1/50 В-Ф-Гц	шт.
28.25.12.64.4.01.02-0002	Агрегат вентиляционный DanVex DEH-1000wr, производительность осушения 100 л/сут, расход воздуха 500 м3/час, напряжение 230/1/50 В-Ф-Гц	шт.
28.25.12.64.4.01.02-0003	Агрегат вентиляционный DanX 7/14, производительность осушения 76 л/час, расход воздуха 14000 м3/час, напряжение 380/3/50 В-Ф-Гц	компл.
64.4.01.03	Агрегаты приточно-вытяжные	
28.25.12.64.4.01.03-0001	Агрегаты приточно-вытяжные: GOLD RX 08, размером 1600 x 1085 x 990 мм, расходом воздуха 360-3240 м3/час	компл.
28.25.12.64.4.01.03-0002	Агрегаты приточно-вытяжные: GOLD RX 12, размером 1860 x 1295 x 1199 мм, расходом воздуха 720-4680 м3/час	компл.
28.25.12.64.4.01.03-0003	Агрегаты приточно-вытяжные: GOLD RX 20, размером 2080 x 1295 x 1295 мм, расходом воздуха 720-6480 м3/час	компл.
28.25.12.64.4.01.03-0004	Агрегаты приточно-вытяжные: GOLD RX 30, размером 2220 x 1596 x 1596 мм, расходом воздуха 1080-10800 м3/час	компл.
64.4.02	Блоки управления автоматические	
64.4.02.01	Блоки управления автоматики приточной установки	
28.25.12.64.4.02.01-0001	Блок управления автоматики приточной установки: П1	шт.
28.25.12.64.4.02.01-0002	Блок управления автоматики приточной установки: П2, П7, П16	шт.
28.25.12.64.4.02.01-0003	Блок управления автоматики приточной установки: П3, П4, П5, П6, П8, П9, П15, В1, В2, В24	шт.
28.25.12.64.4.02.01-0011	Система автоматического управления для приточной установки: П1 VS-15-R-H/S-T	компл.
28.25.12.64.4.02.01-0012	Система автоматического управления для приточной установки: П2 VS-21-L-H/S-D	компл.
28.25.12.64.4.02.01-0013	Система автоматического управления для приточной установки: П3 VS-10-L-H/S-T	компл.
28.25.12.64.4.02.01-0014	Система автоматического управления для приточной установки: П4 VS-10-R-H/S-T	компл.
28.25.12.64.4.02.01-0015	Система автоматического управления для приточной	компл.

	установки: П5 VS-21-L-H-D	
28.25.12.64.4.02.01-0016	Система автоматического управления для приточной установки: П6 VS-30-L-H/S-D	компл.
28.25.12.64.4.02.01-0017	Система автоматического управления для приточной установки: П7 VS-10-L-V-D	компл.
28.25.12.64.4.02.01-0018	Система автоматического управления для приточной установки: П8 VS-10-R-V-D	компл.
28.25.12.64.4.02.01-0019	Система автоматического управления для приточной установки: П9 VS-15-R-V-D	компл.
64.4.02.02	Блоки управления вентиляции	
28.25.12.64.4.02.02-0001	Блок управления вентиляции "БУСО"	шт.
28.25.12.64.4.02.02-0011	Пульт управления вентиляционной установкой RCU-30	шт.
64.4.02.03	Модули управляющие для вентиляторов канальных	
28.25.12.64.4.02.03-0001	Модуль управляющий SCM 300/15 для приточной установки "Компакт"	шт.
28.25.12.64.4.02.03-0011	Модуль управляющий для вентиляторов канальных типа IRE OSTBERG: ACM1-C2VU2	шт.
28.25.12.64.4.02.03-0012	Модуль управляющий для вентиляторов канальных типа IRE OSTBERG: ACM1-C2VU4	шт.
28.25.12.64.4.02.03-0013	Модуль управляющий для вентиляторов канальных типа IRE OSTBERG: ACM1-C2WU3	шт.
64.4.02.04	Регуляторы скорости вращения вентилятора	
28.25.12.64.4.02.04-0001	Регулятор скорости вентилятора однофазный RE 1,5	шт.
28.25.12.64.4.02.04-0002	Регулятор скорости вентилятора однофазный пятиступенчатый, размер 180 x 115 x 85 мм	шт.
28.25.12.64.4.02.04-0003	Регулятор скорости вентилятора трехфазный пятиступенчатый, размер 300 x 300 x 150 мм	шт.
28.25.12.64.4.02.04-0004	Регулятор скорости вращения вентилятора в зависимости от температуры ОБЕН ЭРБЕН в щитовом корпусе типа Щ2, степень защиты со стороны лицевой панели IP54	шт.
64.4.02.05	Системы управления приточной установкой	
28.25.12.64.4.02.05-0001	Автоматика AS-IS к приточной установке VS-75-L-Y/S	компл.
28.25.12.64.4.02.05-0011	Контроллер логический САУ-МП11	шт.
28.25.12.64.4.02.05-0021	Оснащение опциональное к приточной установке VS-75-L-Y/S	компл.
28.25.12.64.4.02.05-0031	Система автоматического управления САУ-5 (САУ-1М)	компл.
28.25.12.64.4.02.05-0041	Системы управления приточной установкой АПК: САУ-АПК (В)-2ТРМ1	шт.
28.25.12.64.4.02.05-0042	Системы управления приточной установкой АПК: САУ-АПК (В)-ТРМ33-Щ4.01	шт.

28.25.12.64.4.02.05-0043	Системы управления приточной установкой АПК: САУ-АПК (Э)-ТРМ1	шт.
28.25.12.64.4.02.05-0051	Устройство контроля уровня САУ-М7Е	шт.
64.4.02.06	Узлы смесительные	
28.25.12.64.4.02.06-0001	Смесительный узел SUR (P) 40-4,0 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки)	компл.
28.25.12.64.4.02.06-0002	Смесительный узел SUR (P) 60-6,3 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки)	компл.
28.25.12.64.4.02.06-0003	Смесительный узел SUR (P) 80-16 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки)	компл.
28.25.12.64.4.02.06-0004	Смесительный узел SUR (P) 110-16 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки)	компл.
64.4.03	Установки вентиляционные	
64.4.03.01	Установки вентиляционно-приточные	
28.25.12.64.4.03.01-0001	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-1,6-2 В с ручным приводом	шт.
28.25.12.64.4.03.01-0002	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-1,6-2 В с электроприводом Belimo	шт.
28.25.12.64.4.03.01-0003	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-1,6-2 Э с ручным приводом	шт.
28.25.12.64.4.03.01-0004	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-1,6-2 Э с электроприводом Belimo	шт.
28.25.12.64.4.03.01-0005	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-2-2 В с ручным приводом	шт.
28.25.12.64.4.03.01-0006	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-2-2 В с электроприводом Belimo	шт.
28.25.12.64.4.03.01-0007	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-2-2 Э с ручным приводом	шт.
28.25.12.64.4.03.01-0008	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-2-2 Э с электроприводом Belimo	шт.
28.25.12.64.4.03.01-0009	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-2,5-2 В с ручным приводом	шт.
28.25.12.64.4.03.01-0010	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-2,5-2 В с электроприводом Belimo	шт.
28.25.12.64.4.03.01-0011	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-2,5-2 Э с ручным приводом	шт.
28.25.12.64.4.03.01-0012	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-2,5-2 Э с электроприводом Belimo	шт.
28.25.12.64.4.03.01-0013	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-3,15-2 В с	шт.

	ручным приводом	
28.25.12.64.4.03.01-0014	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-3,15-2 В с электроприводом Belimo	шт.
28.25.12.64.4.03.01-0015	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-3,15-2 Э с ручным приводом	шт.
28.25.12.64.4.03.01-0016	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-3,15-2 Э с электроприводом Belimo	шт.
28.25.12.64.4.03.01-0017	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-4-4 В с ручным приводом	шт.
28.25.12.64.4.03.01-0018	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-4-4 В с электроприводом Belimo	шт.
28.25.12.64.4.03.01-0019	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-4-4 Э с ручным приводом	шт.
28.25.12.64.4.03.01-0020	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-4-4 Э с электроприводом Belimo	шт.
28.25.12.64.4.03.01-0021	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-5-4 В с ручным приводом	шт.
28.25.12.64.4.03.01-0022	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-5-4 В с электроприводом Belimo	шт.
28.25.12.64.4.03.01-0023	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-5-4 Э с ручным приводом	шт.
28.25.12.64.4.03.01-0024	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-5-4 Э с электроприводом Belimo	шт.
28.25.12.64.4.03.01-0025	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-6,3-4 В с ручным приводом	шт.
28.25.12.64.4.03.01-0026	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-6,3-4 В с электроприводом Belimo	шт.
28.25.12.64.4.03.01-0027	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-6,3-4 Э с ручным приводом	шт.
28.25.12.64.4.03.01-0028	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-6,3-4 Э с электроприводом Belimo	шт.
28.25.12.64.4.03.01-0029	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-8-6 В с ручным приводом	шт.
28.25.12.64.4.03.01-0030	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-8-6 В с электроприводом Belimo	шт.
64.4.03.02	Установки вентиляционные	
28.25.12.64.4.03.02-0001	Установка вентиляционная: VS-10-R-S/V-T VTS	шт.
28.25.12.64.4.03.02-0002	Установка вентиляционная: VS-15-R-S/V-T VTS	шт.
28.25.12.64.4.03.02-0003	Установка вентиляционная: VS-21-R-S/V-T VTS	шт.
28.25.12.64.4.03.02-0004	Установка вентиляционная: VS-30-R-S/V-T VTS	шт.
28.25.12.64.4.03.02-0005	Установка вентиляционная: VS-40-R-S/V-T VTS	шт.

28.25.12.64.4.03.02-0006	Установка вентиляционная: VS-55-R-S/V VTS	шт.
28.25.12.64.4.03.02-0007	Установка вентиляционная: VS-75-R-S/V VTS	шт.
64.4.03.03	Установки вытяжные	
28.25.12.64.4.03.03-0001	Установка вытяжная "Remak" BO-12-3 правого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл.
28.25.12.64.4.03.03-0002	Установка вытяжная "Remak" BO-12-4 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл.
64.4.03.04	Установки приточные	
28.25.12.64.4.03.04-0001	Установка приточная: "Remak" BO-01-4 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.
28.25.12.64.4.03.04-0002	Установка приточная: "Remak" BO-02-3 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл.
28.25.12.64.4.03.04-0003	Установка приточная: "Remak" BO-02-4 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл.
28.25.12.64.4.03.04-0004	Установка приточная "Remak" BO-02-4 правого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.
28.25.12.64.4.03.04-0005	Установка приточная: "Systemair" F200 правого обслуживания, горизонтального исполнения, вентилятор K200L с консолью M200 и двумя муфтами	компл.
28.25.12.64.4.03.04-0006	Установка приточная: "Systemair" TLP 160/2100 левого обслуживания, горизонтальное исполнение, в изолированном корпусе	компл.
28.25.12.64.4.03.04-0007	Установка приточная: "Systemair" правого обслуживания, горизонтального исполнения, вентилятор K250L	компл.
28.25.12.64.4.03.04-0008	Установка приточная: "Компакт 1109М", расход воздуха 1050 м3/час, мощность нагревателя 9 кВт	компл.
28.25.12.64.4.03.04-0009	Установка приточная: "Компакт 1112М", расход воздуха 1050 м3/час, мощность нагревателя 12 кВт	компл.
28.25.12.64.4.03.04-0010	Установка приточная: "Компакт 1115М", расход воздуха 1050 м3/час, мощность нагревателя 15 кВт	компл.
28.25.12.64.4.03.04-0011	Установка приточная: "Стандарт-100", расход приточного воздуха 2650 м3/час	компл.
28.25.12.64.4.03.04-0012	Установка приточная: "Стандарт-150", расход приточного воздуха 3000 м3/час	компл.
28.25.12.64.4.03.04-0013	Установка приточная: SKN 1 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.
28.25.12.64.4.03.04-0014	Установка приточная: SKN 6 правого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.

28.25.12.64.4.03.04-0015	Установка приточная: TGW11 N 1 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.
28.25.12.64.4.03.04-0016	Установка приточная: VS-40-R-H/S VTS с системой автоматизации	компл.
28.25.12.64.4.03.04-0017	Установка приточная: VS-75-L-Y/S	шт.
28.25.12.64.4.03.04-0018	Установка приточная: VS-100-R-H/S VTS с системой автоматизации	компл.
28.25.12.64.4.03.04-0019	Установка приточная: VS-120-R-H/S VTS с системой автоматизации	компл.
28.25.12.64.4.03.04-0020	Установка приточная: П1 VS-15-R-H/S-T с опциональным оборудованием	компл.
28.25.12.64.4.03.04-0021	Установка приточная: П2 VS-21-L-H/S-D с опциональным оборудованием	компл.
28.25.12.64.4.03.04-0022	Установка приточная: П3 VS-10-L-H/S-T с опциональным оборудованием	компл.
28.25.12.64.4.03.04-0023	Установка приточная: П4 VS-10-R-H/S-T с опциональным оборудованием	компл.
28.25.12.64.4.03.04-0024	Установка приточная: П5 VS-21-L-H-D с опциональным оборудованием	компл.
28.25.12.64.4.03.04-0025	Установка приточная: П6 VS-30-L-H/S-D с опциональным оборудованием	компл.
28.25.12.64.4.03.04-0026	Установка приточная: П7 VS-10-L-V-D с опциональным оборудованием	компл.
28.25.12.64.4.03.04-0027	Установка приточная: П8 VS-10-R-V-D с опциональным оборудованием	компл.
28.25.12.64.4.03.04-0028	Установка приточная: П9 VS-15-R-V-D с опциональным оборудованием	компл.
64.5	Агрегаты отопительные и воздухонагреватели	
64.5.01	Агрегаты воздушно-отопительные	
64.5.01.01	Агрегаты воздушно-отопительные	
27.51.26.64.5.01.01-0001	Агрегаты воздушно-отопительные типа: АВО-52В1, производительность по воздуху 3000 м3/ч	шт.
27.51.26.64.5.01.01-0002	Агрегаты воздушно-отопительные типа: АВО-53В1, производительность по воздуху 2750 м3/ч	шт.
27.51.26.64.5.01.01-0003	Агрегаты воздушно-отопительные типа: АВО-54В1, производительность по воздуху 2500 м3/ч	шт.
27.51.26.64.5.01.01-0004	Агрегаты воздушно-отопительные типа: АВО-62В1, производительность по воздуху 6000 м3/ч	шт.
27.51.26.64.5.01.01-0005	Агрегаты воздушно-отопительные типа: АВО-63В1, производительность по воздуху 5300 м3/ч	шт.
27.51.26.64.5.01.01-0006	Агрегаты воздушно-отопительные типа: АВО-64В1, производительность по воздуху 4700 м3/ч	шт.

27.51.26.64.5.01.01-0007	Агрегаты воздушно-отопительные типа: АВО-72В1, производительность по воздуху 8400 м3/ч	шт.
27.51.26.64.5.01.01-0008	Агрегаты воздушно-отопительные типа: АВО-73В1, производительность по воздуху 7400 м3/ч	шт.
27.51.26.64.5.01.01-0009	Агрегаты воздушно-отопительные типа: АВО-74В1, производительность по воздуху 6700 м3/ч	шт.
27.51.26.64.5.01.01-0010	Агрегаты воздушно-отопительные типа: АВО-82В1, производительность по воздуху 10750 м3/ч	шт.
27.51.26.64.5.01.01-0011	Агрегаты воздушно-отопительные типа: АВО-83В1, производительность по воздуху 9600 м3/ч	шт.
27.51.26.64.5.01.01-0012	Агрегаты воздушно-отопительные типа: АВО-84В1, производительность по воздуху 8700 м3/ч	шт.
27.51.26.64.5.01.01-0013	Агрегаты воздушно-отопительные типа: АО-1000/750	компл.
27.51.26.64.5.01.01-0014	Агрегаты воздушно-отопительные типа: АО 2-3	шт.
27.51.26.64.5.01.01-0015	Агрегаты воздушно-отопительные типа: АО 2-4	шт.
27.51.26.64.5.01.01-0016	Агрегаты воздушно-отопительные типа: АО 2-6,3	шт.
27.51.26.64.5.01.01-0017	Агрегаты воздушно-отопительные типа: АО 2-10	шт.
27.51.26.64.5.01.01-0018	Агрегаты воздушно-отопительные типа: АО 2-10-01, УЗ, N = 0,75 кВт, 1370 об/мин	шт.
27.51.26.64.5.01.01-0019	Агрегаты воздушно-отопительные типа: АО 2-20	шт.
27.51.26.64.5.01.01-0020	Агрегаты воздушно-отопительные типа: АО 2-25	шт.
27.51.26.64.5.01.01-0021	Агрегаты воздушно-отопительные типа: АО 2-30	шт.
27.51.26.64.5.01.01-0022	Агрегаты воздушно-отопительные типа: АПВ-280/190, производительность по воздуху 18800 м3/ч, теплоноситель - пар, вода	шт.
27.51.26.64.5.01.01-0023	Агрегаты воздушно-отопительные типа: СТД-100, производительность по воздуху 8490 м3/ч, теплоноситель - вода	шт.
27.51.26.64.5.01.01-0024	Агрегаты воздушно-отопительные типа: СТД-100, производительность по воздуху 8770 м3/ч, теплоноситель - пар	шт.
27.51.26.64.5.01.01-0025	Агрегаты воздушно-отопительные типа: СТД-300П	компл.
64.5.01.02	Завесы воздушные для горизонтальной и вертикальной установки	
27.51.26.64.5.01.02-0001	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением: 220 В, мощностью 2 кВт, расходом воздуха 250 м3/час, подогревом воздуха 23 град.	шт.
27.51.26.64.5.01.02-0002	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением: 220 В, мощностью 3 кВт, расходом воздуха 500 м3/час, подогревом воздуха 9 - 18 град.	шт.

27.51.26.64.5.01.02-0003	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением: 220 В, мощностью 4 кВт, расходом воздуха 650 м3/час, подогревом воздуха 18 - 25 град.	шт.
27.51.26.64.5.01.02-0004	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением: 220 В, мощностью 5 кВт, расходом воздуха 650 м3/час. подогревом воздуха 23 - 30 град.	шт.
27.51.26.64.5.01.02-0005	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением: 220/380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1100 м3/час, подогревом воздуха 16 - 22 град.	шт.
27.51.26.64.5.01.02-0006	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением: 220/380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1500 м3/час, подогревом воздуха 12 - 15 град.	шт.
27.51.26.64.5.01.02-0007	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением: 380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1600 м3/час, подогревом воздуха 11 - 16 град.	шт.
27.51.26.64.5.01.02-0008	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением: 380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1100 м3/час, подогревом воздуха 25 - 34 град.	шт.
27.51.26.64.5.01.02-0009	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением: 380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1500 м3/час, подогревом воздуха 18 - 22 град.	шт.
27.51.26.64.5.01.02-0010	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением: 380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1600 м3/час, подогревом воздуха 17 - 24 град.	шт.
27.51.26.64.5.01.02-0011	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением: 380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 2200 м3/час, подогревом воздуха 12 - 17 град.	шт.
27.51.26.64.5.01.02-0012	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением: 380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 1600 м3/час, подогревом воздуха 22 - 27 град.	шт.
27.51.26.64.5.01.02-0013	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением: 380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 1600 м3/час, подогревом воздуха 22 - 32 град.	шт.
27.51.26.64.5.01.02-0014	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением: 380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 2200 м3/час, подогревом воздуха 16 - 22 град.	шт.
27.51.26.64.5.01.02-0015	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением: 380 В, мощностью 7,5/15 кВт, расходом воздуха 2200 м3/час, подогревом	шт.

воздуха 20 - 28 град.

64.5.01.03	Агрегаты и завесы тепловые, не включенные в группы	
27.51.26.64.5.01.03-0001	Агрегаты отопительные вентиляционные: АОВ.Б1-0.355-01	компл.
27.51.26.64.5.01.03-0002	Агрегаты отопительные вентиляционные: АОВ.Б1-0.355-02	компл.
27.51.26.64.5.01.03-0011	Завеса воздушно-тепловая КЭВ-6П-202Е	шт.
27.51.26.64.5.01.03-0012	Завеса тепловая "BALLU" ВНС-9SR	шт
64.5.02	Воздухонагреватели	
64.5.02.01	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные	
27.52.13.64.5.02.01-0001	Воздухонагреватели без обводного канала: двухрядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.
27.52.13.64.5.02.01-0002	Воздухонагреватели без обводного канала: двухрядные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.
27.52.13.64.5.02.01-0003	Воздухонагреватели без обводного канала: двухрядные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.
27.52.13.64.5.02.01-0004	Воздухонагреватели без обводного канала: двухрядные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.
27.52.13.64.5.02.01-0005	Воздухонагреватели без обводного канала: двухрядные производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.
27.52.13.64.5.02.01-0006	Воздухонагреватели без обводного канала: двухрядные производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.
27.52.13.64.5.02.01-0007	Воздухонагреватели без обводного канала: двухрядные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.
27.52.13.64.5.02.01-0008	Воздухонагреватели без обводного канала: двухрядные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.
64.5.02.02	Воздухонагреватели без обводного канала одnorядные	
27.52.13.64.5.02.02-0001	Воздухонагреватели без обводного канала: одnorядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.
27.52.13.64.5.02.02-0002	Воздухонагреватели без обводного канала: одnorядные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.
27.52.13.64.5.02.02-0003	Воздухонагреватели без обводного канала: одnorядные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.
27.52.13.64.5.02.02-0004	Воздухонагреватели без обводного канала: одnorядные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.
27.52.13.64.5.02.02-0005	Воздухонагреватели без обводного канала: одnorядные производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.
27.52.13.64.5.02.02-0006	Воздухонагреватели без обводного канала: одnorядные производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.
27.52.13.64.5.02.02-0007	Воздухонагреватели без обводного канала: одnorядные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.
27.52.13.64.5.02.02-0008	Воздухонагреватели без обводного канала: одnorядные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.

64.5.02.03	Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов	
27.52.13.64.5.02.03-0001	Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки: CWW 100-2-2.5 VEAB	шт.
27.52.13.64.5.02.03-0002	Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки: CWW 125-2-2.5 VEAB	шт.
27.52.13.64.5.02.03-0003	Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки: CWW 160-2-2.5 VEAB	шт.
27.52.13.64.5.02.03-0004	Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки: CWW 200-2-2.5 VEAB	шт.
27.52.13.64.5.02.03-0005	Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки: CWW 250-2-2.5 VEAB	шт.
27.52.13.64.5.02.03-0006	Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки: CWW 315-2-2.5 VEAB	шт.
27.52.13.64.5.02.03-0007	Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки: CWW 400-2-2.5 VEAB	шт.
27.52.13.64.5.02.03-0008	Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки: CWW 500-2-2.5 VEAB	шт.
64.5.02.04	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов	
27.52.13.64.5.02.04-0001	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки: PBAS 400 x 200-2-2,5 POLAR BEAR	шт.
27.52.13.64.5.02.04-0002	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки: PBAS 400 x 200-3-2,5 POLAR BEAR	шт.
27.52.13.64.5.02.04-0003	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки: PBAS 400 x 200-4-2,5 POLAR BEAR	шт.
27.52.13.64.5.02.04-0004	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки: PBAS 500 x 250-2-2,5 POLAR BEAR	шт.
27.52.13.64.5.02.04-0005	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки: PBAS 500 x 250-3-2,5 POLAR BEAR	шт.
27.52.13.64.5.02.04-0006	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки: PBAS 500 x 250-4-2,5 POLAR BEAR	шт.
27.52.13.64.5.02.04-0007	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки: PBAS 500 x 300-2-2,5 POLAR BEAR	шт.
27.52.13.64.5.02.04-0008	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки: PBAS 500 x 300-3-2,5 POLAR BEAR	шт.
27.52.13.64.5.02.04-0009	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки: PBAS 500 x 300-4-2,5 POLAR BEAR	шт.
27.52.13.64.5.02.04-0010	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки: PBAS 600 x 300-2-2,5 POLAR BEAR	шт.
27.52.13.64.5.02.04-0011	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки: PBAS 600 x 300-3-2,5 POLAR BEAR	шт.
27.52.13.64.5.02.04-0012	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки: PBAS 600 x 300-4-2,5 POLAR BEAR	шт.

	воздуховодов марки: PGV 600 x 350-4-2,5 VEAB	
27.52.13.64.5.02.04-0035	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки: PGV 700 x 400-2-2,5 VEAB	шт.
27.52.13.64.5.02.04-0036	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки: PGV 700 x 400-3-2,5 VEAB	шт.
27.52.13.64.5.02.04-0037	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки: PGV 800 x 500-2-2,5 VEAB	шт.
27.52.13.64.5.02.04-0038	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки: PGV 800 x 500-3-2,5 VEAB	шт.
27.52.13.64.5.02.04-0039	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки: PGV 1000 x 500-2-2,5 VEAB	шт.
27.52.13.64.5.02.04-0040	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки: PGV 1000 x 500-3-2,5 VEAB	шт.
64.5.02.05	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные	
27.52.13.64.5.02.05-0001	Воздухонагреватели для обводного канала: двухрядные производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.
27.52.13.64.5.02.05-0002	Воздухонагреватели для обводного канала: двухрядные производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.
27.52.13.64.5.02.05-0003	Воздухонагреватели для обводного канала: двухрядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.
27.52.13.64.5.02.05-0004	Воздухонагреватели для обводного канала: двухрядные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.
27.52.13.64.5.02.05-0005	Воздухонагреватели для обводного канала: двухрядные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.
27.52.13.64.5.02.05-0006	Воздухонагреватели для обводного канала: двухрядные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.
27.52.13.64.5.02.05-0007	Воздухонагреватели для обводного канала: двухрядные производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.
27.52.13.64.5.02.05-0008	Воздухонагреватели для обводного канала: двухрядные производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.
27.52.13.64.5.02.05-0009	Воздухонагреватели для обводного канала: двухрядные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.
27.52.13.64.5.02.05-0010	Воздухонагреватели для обводного канала: двухрядные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.
64.5.02.06	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные	
27.52.13.64.5.02.06-0001	Воздухонагреватели для обводного канала: однорядные производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.
27.52.13.64.5.02.06-0002	Воздухонагреватели для обводного канала: однорядные производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.
27.52.13.64.5.02.06-0003	Воздухонагреватели для обводного канала: однорядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.
27.52.13.64.5.02.06-0004	Воздухонагреватели для обводного канала: однорядные	шт.

	производительностью до 40 тыс. м3/час	
27.52.13.64.5.02.06-0005	Воздухонагреватели для обводного канала: однорядные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.
27.52.13.64.5.02.06-0006	Воздухонагреватели для обводного канала: однорядные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.
27.52.13.64.5.02.06-0007	Воздухонагреватели для обводного канала: однорядные производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.
27.52.13.64.5.02.06-0008	Воздухонагреватели для обводного канала: однорядные производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.
27.52.13.64.5.02.06-0009	Воздухонагреватели для обводного канала: однорядные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.
27.52.13.64.5.02.06-0010	Воздухонагреватели для обводного канала: однорядные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.
64.5.02.07	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов	
27.51.26.64.5.02.07-0001	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: CV 10-04-1M VEAB	шт.
27.51.26.64.5.02.07-0002	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: CV 10-06-1M VEAB	шт.
27.51.26.64.5.02.07-0003	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: CV 12-06-1M VEAB	шт.
27.51.26.64.5.02.07-0004	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: CV 12-12-1M VEAB	шт.
27.51.26.64.5.02.07-0005	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: CV 12-18-1M VEAB	шт.
27.51.26.64.5.02.07-0006	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: CV 15-12-1M VEAB	шт.
27.51.26.64.5.02.07-0007	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: CV 15-21-1M VEAB	шт.
27.51.26.64.5.02.07-0008	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: CV 15-27-1M VEAB	шт.
27.51.26.64.5.02.07-0009	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: CV 15-50-2M VEAB	шт.
27.51.26.64.5.02.07-0010	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: CV 16-12-1M VEAB	шт.
27.51.26.64.5.02.07-0011	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: CV 16-21-1M VEAB	шт.
27.51.26.64.5.02.07-0012	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: CV 16-27-1M VEAB	шт.
27.51.26.64.5.02.07-0013	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: CV 16-33-1M VEAB	шт.
27.51.26.64.5.02.07-0014	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: CV 16-33-2M VEAB	шт.

	прямоугольных воздуховодов: PBER 600 x 350/17	
27.51.26.64.5.02.09-0031	Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов: PBER 600 x 350/22	шт.
27.51.26.64.5.02.09-0032	Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов: PBER 600 x 350/27	шт.
27.51.26.64.5.02.09-0033	Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов: PBER 600 x 350/32	шт.
27.51.26.64.5.02.09-0034	Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов: PBER 600 x 350/45	шт.
27.51.26.64.5.02.09-0035	Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов: PBER 700 x 400/27	шт.
27.51.26.64.5.02.09-0036	Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов: PBER 700 x 400/32	шт.
27.51.26.64.5.02.09-0037	Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов: PBER 700 x 400/45	шт.
27.51.26.64.5.02.09-0038	Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов: PBER 700 x 400/56	шт.
27.51.26.64.5.02.09-0039	Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов: PBER 700 x 400/67	шт.
27.51.26.64.5.02.09-0040	Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов: PBER 800 x 500/45	шт.
27.51.26.64.5.02.09-0041	Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов: PBER 800 x 500/56	шт.
27.51.26.64.5.02.09-0042	Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов: PBER 800 x 500/67	шт.
27.51.26.64.5.02.09-0043	Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов: PBER 800 x 500/90	шт.
27.51.26.64.5.02.09-0044	Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов: PBER 1000 x 500/45	шт.
27.51.26.64.5.02.09-0045	Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов: PBER 1000 x 500/56	шт.
27.51.26.64.5.02.09-0046	Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов: PBER 1000 x 500/67	шт.
27.51.26.64.5.02.09-0047	Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов: PBER 1000 x 500/90	шт.
64.5.03	Калориферы	
64.5.03.01	Калориферы биметаллические с накатным оребрением	
27.52.13.64.5.03.01-0001	Калориферы биметаллические с накатным оребрением диаметр штуцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм	шт.
27.52.13.64.5.03.01-0011	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка: ВН.ВЗ-11.01ХЛЗ, площадь поверхности теплообмена 68 м ²	шт.

27.52.13.64.5.03.01-0012	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка: КП31-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 9,85 м2	шт.
27.52.13.64.5.03.01-0013	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка: КП32-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 12,14 м2	шт.
27.52.13.64.5.03.01-0014	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка: КП33-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 14,24 м2	шт.
27.52.13.64.5.03.01-0015	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка: КП34-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 16,71 м2	шт.
27.52.13.64.5.03.01-0016	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка: КП35-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,29 м2	шт.
27.52.13.64.5.03.01-0017	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка: КП36-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 13,26 м2	шт.
27.52.13.64.5.03.01-0018	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка: КП37-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 16,34 м2	шт.
27.52.13.64.5.03.01-0019	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка: КП38-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 19,42 м2	шт.
27.52.13.64.5.03.01-0020	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка: КП39-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 22,5 м2	шт.
27.52.13.64.5.03.01-0021	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка: КП41-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 12,88 м2	шт.
27.52.13.64.5.03.01-0022	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка: КП42-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 15,87 м2	шт.
27.52.13.64.5.03.01-0023	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка: КП43-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 18,86 м2	шт.
27.52.13.64.5.03.01-0024	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка: КП44-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,85 м2	шт.
27.52.13.64.5.03.01-0025	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка: КП45-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 27,84 м2	шт.
27.52.13.64.5.03.01-0026	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка: КП46-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 17,42 м2	шт.
27.52.13.64.5.03.01-0027	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка: КП47-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,47 м2	шт.

27.52.13.64.5.03.01-0028	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка: КП48-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 25,52 м2	шт.
27.52.13.64.5.03.01-0029	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка: КП49-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 29,57 м2	шт.
27.52.13.64.5.03.01-0030	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка: КП310-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 22,66 м2	шт.
27.52.13.64.5.03.01-0031	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка: КП311-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 83,12 м2	шт.
27.52.13.64.5.03.01-0032	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка: КП312-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 125,27 м2	шт.
27.52.13.64.5.03.01-0033	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка: КП410-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 37,66 м2	шт.
27.52.13.64.5.03.01-0034	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка: КП411-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 110,05 м2	шт.
27.52.13.64.5.03.01-0035	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка: КП412-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 166,25 м2	шт.
27.52.13.64.5.03.01-0036	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка: КСК3-1	шт.
27.52.13.64.5.03.01-0037	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка: КСК3-2-02А, площадь поверхности теплообмена 12,14 м2	шт.
27.52.13.64.5.03.01-0038	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка: КСК3-3-02А, площадь поверхности теплообмена 14,42 м2	шт.
27.52.13.64.5.03.01-0039	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка: КСК3-4-02А, площадь поверхности теплообмена 16,71 м2	шт.
27.52.13.64.5.03.01-0040	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка: КСК3-5-02А, площадь поверхности теплообмена 21,29 м2	шт.
27.52.13.64.5.03.01-0041	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка: КСК3-6-02А, площадь поверхности теплообмена 13,26 м2	шт.
27.52.13.64.5.03.01-0042	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка: КСК3-7-02А, площадь поверхности теплообмена 16,34 м2	шт.
27.52.13.64.5.03.01-0043	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка: КСК3-8-02А, площадь поверхности теплообмена 19,42 м2	шт.
27.52.13.64.5.03.01-0044	Калориферы биметаллические с накатным оребрением	шт.

	марка: КСК3-9-02А, площадь поверхности теплообмена 22,5 м2	
27.52.13.64.5.03.01-0045	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка: КСК3-10-02А, площадь поверхности теплообмена 28,66 м2	шт.
27.52.13.64.5.03.01-0046	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка: КСК3-11-02А, площадь поверхности теплообмена 83,12 м2	шт.
27.52.13.64.5.03.01-0047	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка: КСК3-12-02А, площадь поверхности теплообмена 125,27 м2	шт.
27.52.13.64.5.03.01-0048	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка: КСК4-1-02А, площадь поверхности теплообмена 12,88 м2	шт.
27.52.13.64.5.03.01-0049	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка: КСК4-2-02А, площадь поверхности теплообмена 16,87 м2	шт.
27.52.13.64.5.03.01-0050	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка: КСК4-3-02А, площадь поверхности теплообмена 18,86 м2	шт.
27.52.13.64.5.03.01-0051	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка: КСК4-4-02А, площадь поверхности теплообмена 21,85 м2	шт.
27.52.13.64.5.03.01-0052	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка: КСК4-5-02А, площадь поверхности теплообмена 27,84 м2	шт.
27.52.13.64.5.03.01-0053	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка: КСК4-6-02А, площадь поверхности теплообмена 17,42 м2	шт.
27.52.13.64.5.03.01-0054	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка: КСК4-7-02А, площадь поверхности теплообмена 21,47 м2	шт.
27.52.13.64.5.03.01-0055	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка: КСК4-8-02А, площадь поверхности теплообмена 25,52 м2	шт.
27.52.13.64.5.03.01-0056	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка: КСК4-9-02А, площадь поверхности теплообмена 29,57 м2	шт.
27.52.13.64.5.03.01-0057	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка: КСК4-10-02А, площадь поверхности теплообмена 37,66 м2	шт.
27.52.13.64.5.03.01-0058	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка: КСК4-11-02А, площадь поверхности теплообмена 110,05 м2	шт.
27.52.13.64.5.03.01-0059	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка: КСК4-12-02А, площадь поверхности теплообмена 116,25 м2	шт.
64.5.03.02	Калориферы пластинчатые стальные	

27.52.13.64.5.03.02-0001	Калориферы пластинчатые стальные марка: КВБ1-П-01, площадь поверхности теплообмена 9,61 м2	шт.
27.52.13.64.5.03.02-0002	Калориферы пластинчатые стальные марка: КВБ2, площадь поверхности теплообмена 11,84 м2	шт.
27.52.13.64.5.03.02-0003	Калориферы пластинчатые стальные марка: КВБ3-П-01, площадь поверхности теплообмена 14,07 м2	шт.
27.52.13.64.5.03.02-0004	Калориферы пластинчатые стальные марка: КВБ4-П-01, площадь поверхности теплообмена 16,3 м2	шт.
27.52.13.64.5.03.02-0005	Калориферы пластинчатые стальные марка: КВБ5-П-01, площадь поверхности теплообмена 20,77 м2	шт.
27.52.13.64.5.03.02-0006	Калориферы пластинчатые стальные марка: КВБ6-П-01, площадь поверхности теплообмена 12,78 м2	шт.
27.52.13.64.5.03.02-0007	Калориферы пластинчатые стальные марка: КВБ7-П-01, площадь поверхности теплообмена 15,73 м2	шт.
27.52.13.64.5.03.02-0008	Калориферы пластинчатые стальные марка: КВБ8-П-01, площадь поверхности теплообмена 18,74 м2	шт.
27.52.13.64.5.03.02-0009	Калориферы пластинчатые стальные марка: КВБ9-П-01, площадь поверхности теплообмена 21,75 м2	шт.
27.52.13.64.5.03.02-0010	Калориферы пластинчатые стальные марка: КВБ10-П-01, площадь поверхности теплообмена 27,7 м2	шт.
27.52.13.64.5.03.02-0011	Калориферы пластинчатые стальные марка: КВБ11-П-01, площадь поверхности теплообмена 78,8 м2	шт.
27.52.13.64.5.03.02-0012	Калориферы пластинчатые стальные марка: КВБ12-П-01, площадь поверхности теплообмена 118,1 м2	шт.
27.52.13.64.5.03.02-0013	Калориферы пластинчатые стальные марка: КВС6, площадь поверхности теплообмена 12,92 м2	шт.
27.52.13.64.5.03.02-0014	Калориферы пластинчатые стальные марка: КВС7, площадь поверхности теплообмена 15,92 м2	шт.
27.52.13.64.5.03.02-0015	Калориферы пластинчатые стальные марка: КВС8, площадь поверхности теплообмена 18,96 м2	шт.
27.52.13.64.5.03.02-0016	Калориферы пластинчатые стальные марка: КВС9, площадь поверхности теплообмена 22,02 м2	шт.
27.52.13.64.5.03.02-0017	Калориферы пластинчатые стальные марка: КВС10, площадь поверхности теплообмена 28,11 м2	шт.
27.52.13.64.5.03.02-0018	Калориферы пластинчатые стальные марка: КВС11, площадь поверхности теплообмена 80,3 м2	шт.
27.52.13.64.5.03.02-0019	Калориферы пластинчатые стальные марка: КВС12, площадь поверхности теплообмена 120,36 м2	шт.
27.52.13.64.5.03.02-0021	Узел обвязки калориферов УОИ-15-00-01	компл.
64.5.04	Теплообменники	
64.5.04.01	Теплообменники пластинчатые разборные	
28.25.11.64.5.04.01-0001	Теплообменники пластинчатые разборные: TOP-0,04-3,92-	шт.

	2x		
28.25.11.64.5.04.01-0002	Теплообменники пластинчатые разборные: TOP-0,4-50,0-2x	шт.	
28.25.11.64.5.04.01-0003	Теплообменники пластинчатые разборные: TOP-0,4-70,0-2x	шт.	
28.25.11.64.5.04.01-0004	Теплообменники пластинчатые разборные: TOP-0,4-100,0-2x	шт.	
28.25.11.64.5.04.01-0005	Теплообменники пластинчатые разборные: TOP-0,4-130,0-2x	шт.	
28.25.11.64.5.04.01-0006	Теплообменники пластинчатые разборные: TOP-0,15-9,00-2x	шт.	
28.25.11.64.5.04.01-0007	Теплообменники пластинчатые разборные: TOP-0,15-17,1-2x	шт.	
28.25.11.64.5.04.01-0008	Теплообменники пластинчатые разборные: TOP-0,15-21,0-2x	шт.	
28.25.11.64.5.04.01-0009	Теплообменники пластинчатые разборные: TOP-0,15-33,0-2x	шт.	
64.5.04.02	Теплообменники, не включенные в группы		
28.25.11.64.5.04.02-0001	Теплообменник вертикальный Pahlen MF 400 мощностью 120 кВт	шт.	
28.25.11.64.5.04.02-0002	Теплообменник пластинчатый паяный AlfaLaval CB 20-18H (B21, B21)	шт.	

Книга 65

Оборудование, устройства и аппаратура для водоснабжения и канализации

65.1	Приборы и установки		
65.1.01	Водомеры (счетчики)		
65.1.01.01	Счетчики (водомеры) крыльчатые		
26.51.63.65.1.01.01-0001	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром: 15 мм	шт.	
26.51.63.65.1.01.01-0002	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром: 20 мм	шт.	
26.51.63.65.1.01.01-0003	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром: 25 мм	шт.	
26.51.63.65.1.01.01-0004	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром: 32 мм	шт.	
26.51.63.65.1.01.01-0005	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром: 40 мм	шт.	
65.1.01.02	Счетчики (водомеры) турбинные		
26.51.63.65.1.01.02-0001	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром: 50 мм	шт.	
26.51.63.65.1.01.02-0002	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром: 65 мм	шт.	
26.51.63.65.1.01.02-0003	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром: 80 мм	шт.	
26.51.63.65.1.01.02-0004	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром: 150 мм	шт.	

26.51.63.65.1.01.02-0005	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром: 200 мм	шт.
65.1.01.03	Водомеры, не включенные в группы	
26.51.63.65.1.01.03-0001	Водомеры диаметром: 80 мм (СТВ-80)	компл.
26.51.63.65.1.01.03-0002	Водомеры диаметром: 150 мм (СТВ-150)	компл.
26.51.63.65.1.01.03-0003	Водомеры диаметром: до 65 мм (СТВ-65)	компл.
26.51.63.65.1.01.03-0004	Водомеры диаметром: до 100 мм (СТВ-100)	компл.
65.1.02	Приборы управления	
65.1.02.01	Блоки управления переливом	
26.51.52.65.1.02.01-0001	Блок управления переливом NR-12-TRS-2 с магнитным клапаном	компл.
26.51.52.65.1.02.01-0011	Панель управления переливной емкостью и системой автоматического долива для управления подпиткой, сервоклапаном и насосом фильтрации (IP54)	компл.
65.1.02.02	Приборы управления для насосов	
26.51.52.65.1.02.02-0001	Прибор управления и регулирования "WILO" VR-HVAC 2 x 3,0 WA для насосов со встроенным регулированием частоты вращения	шт.
26.51.52.65.1.02.02-0011	Пульт управления GE 100/WG для двух насосов мощностью 7,5 кВт	шт.
65.1.03	Сооружения и установки очистные	
65.1.03.01	Системы фильтровальные	
28.29.12.65.1.03.01-0001	Установки ультрафиолетовые для общественных бассейнов HO UV 6273 производительностью 130 м3/час	шт.
28.29.12.65.1.03.01-0002	Установки ультрафиолетовые E 40 серии E типа DELTA UV производительностью 25 м3/час	шт.
28.29.12.65.1.03.01-0003	Установки фильтровальные песчаные для фильтрации и циркуляции хлорированной воды в бассейнах PA17-BR463	шт.
28.29.12.65.1.03.01-0011	Фильтр-сателлит (насос для фильтрации) Aquamax ECO (OASE)	шт.
28.29.12.65.1.03.01-0021	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE: Biotec 5.1	шт.
28.29.12.65.1.03.01-0022	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE: Biotec 10.1	шт.
28.29.12.65.1.03.01-0023	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE: Biotec 12 Screenmatic	шт.
28.29.12.65.1.03.01-0024	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE: Biotec 18 Screenmatic	шт.
28.29.12.65.1.03.01-0025	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE: Biotec 36 Screenmatic	шт.
28.29.12.65.1.03.01-0026	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE: Filtoskim 12000	шт.

28.29.12.65.1.03.01-0027	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE: Proficlear Screendrive	шт.
28.29.12.65.1.03.01-0028	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE: Proficlear M1	шт.
28.29.12.65.1.03.01-0029	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE: Proficlear M2	шт.
28.29.12.65.1.03.01-0030	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE: Proficlear M3	шт.
28.29.12.65.1.03.01-0031	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE: Proficlear M4	шт.
28.29.12.65.1.03.01-0032	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE: Proficlear M5	шт.
28.29.12.65.1.03.01-0041	Фильтры для общественных бассейнов Kripsol KOK KC-1300.B производительностью 30 м3/час	шт.
28.29.12.65.1.03.01-0051	Фильтры напорные: Filtoclear 3000 (OASE)	шт.
28.29.12.65.1.03.01-0052	Фильтры напорные: Filtoclear 6000 (OASE)	шт.
28.29.12.65.1.03.01-0053	Фильтры напорные: Filtoclear 11000 (OASE)	шт.
28.29.12.65.1.03.01-0054	Фильтры напорные: Filtoclear 15000 (OASE)	шт.
65.1.03.02	Сооружения очистительные поверхностного стока для водоочистки	
28.29.12.65.1.03.02-0001	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки: в железобетонных колодцах, производительностью 3,0 л/сек	шт.
28.29.12.65.1.03.02-0002	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки: в железобетонных колодцах, производительностью 6,0 л/сек	шт.
28.29.12.65.1.03.02-0003	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки: в металлическом корпусе (нержавеющая сталь), производительностью 6,0 л/сек	шт.
28.29.12.65.1.03.02-0004	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки: в металлическом корпусе (нержавеющая сталь), производительностью 10,0 л/сек	шт.
28.29.12.65.1.03.02-0005	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки: в металлическом корпусе, производительностью 3,0 л/сек	шт.
28.29.12.65.1.03.02-0006	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки: в металлическом корпусе, производительностью 6,0 л/сек	шт.
28.29.12.65.1.03.02-0007	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки: в металлическом корпусе, производительностью 10,0 л/сек	шт.
28.29.12.65.1.03.02-0008	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки: в металлическом корпусе, производительностью 15,0 л/сек	шт.

28.29.12.65.1.03.02-0009	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки: в металлическом корпусе, производительностью 20,0 л/сек	шт.
28.29.12.65.1.03.02-0010	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки: в металлическом корпусе, производительностью 30,0 л/сек	шт.
65.1.03.03	Станции очистки	
28.29.12.65.1.03.03-0001	Станция дозирования флокулянта Bayrol Flokmatik производительностью 10 мл/ч	шт.
28.29.12.65.1.03.03-0002	Станция обработки воды ANALIT-3	шт.
28.29.12.65.1.03.03-0003	Станция очистки бытовых сточных вод "Биокси-30"	шт.
65.1.03.04	Установки обезжелезивания воды	
28.29.12.65.1.03.04-0001	Установки обезжелезивания воды Ecomaster: EMS IB-800 V1BM	шт.
28.29.12.65.1.03.04-0002	Установки обезжелезивания воды Ecomaster: EMS IB-800 V1BT	шт.
28.29.12.65.1.03.04-0003	Установки обезжелезивания воды Ecomaster: EMS IB-1000 V1BM	шт.
28.29.12.65.1.03.04-0004	Установки обезжелезивания воды Ecomaster: EMS IB-1000 V1BT	шт.
28.29.12.65.1.03.04-0005	Установки обезжелезивания воды Ecomaster: EMS IB-1500 V1BM	шт.
28.29.12.65.1.03.04-0006	Установки обезжелезивания воды Ecomaster: EMS IB-1500 V1BT	шт.
28.29.12.65.1.03.04-0007	Установки обезжелезивания воды Ecomaster: EMS IB-2000 V1BM	шт.
28.29.12.65.1.03.04-0008	Установки обезжелезивания воды Ecomaster: EMS IB-2000 V1BT	шт.
28.29.12.65.1.03.04-0009	Установки обезжелезивания воды Ecomaster: EMS IB-2500 V1BM	шт.
28.29.12.65.1.03.04-0010	Установки обезжелезивания воды Ecomaster: EMS IB-2500 V1BT	шт.
28.29.12.65.1.03.04-0011	Установки обезжелезивания воды Ecomaster: EMS IB-3000 V1BM	шт.
28.29.12.65.1.03.04-0012	Установки обезжелезивания воды Ecomaster: EMS IB-3000 V1BT	шт.
65.1.03.05	Установки фильтрационные удаления из воды бора	
28.29.12.65.1.03.05-0001	Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки: 35 л, объем реакентовых баков 75 л	шт.
28.29.12.65.1.03.05-0002	Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки: 50 л, объем реакентовых баков 100 л	шт.
28.29.12.65.1.03.05-0003	Установки фильтрационные удаления из воды бора,	шт.

	объем загрузки: 100 л, объем реакентовых баков 150 л	
28.29.12.65.1.03.05-0004	Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки: 150 л, объем реакентовых баков 300 л	шт.
28.29.12.65.1.03.05-0005	Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки: 175 л, объем реакентовых баков 300 л	шт.
65.1.04	Счетчики воды	
65.1.04.01	Счетчики воды универсальные	
26.51.63.65.1.04.01-0001	Счетчик воды универсальный, марка: ВСКМ 90-25	шт.
26.51.63.65.1.04.01-0002	Счетчик воды универсальный, марка: ВСКМ 90-32	шт.
26.51.63.65.1.04.01-0003	Счетчик воды универсальный, марка: ВСКМ 90-40	шт.
26.51.63.65.1.04.01-0004	Счетчик воды универсальный, марка: СВК-15-3-2	шт.
26.51.63.65.1.04.01-0005	Счетчик воды универсальный, марка: СВК-20-5	шт.
26.51.63.65.1.04.01-0006	Счетчик воды универсальный, марка: СВМ-25	шт.
26.51.63.65.1.04.01-0007	Счетчик воды универсальный, марка: СВМ-32	шт.
26.51.63.65.1.04.01-0008	Счетчик воды универсальный, марка: СВМ-40	шт.
26.51.63.65.1.04.01-0009	Счетчик воды универсальный, марка: СКБ-25	шт.
26.51.63.65.1.04.01-0010	Счетчик воды универсальный, марка: СКБ-32	шт.
26.51.63.65.1.04.01-0011	Счетчик воды универсальный, марка: СКБ-40	шт.
65.1.04.02	Счетчики горячей воды	
26.51.63.65.1.04.02-0001	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка: ВСТ диаметр 15 мм, с комплектом присоединителей	компл.
26.51.63.65.1.04.02-0002	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка: ВСТ диаметр 20 мм, с комплектом присоединителей	компл.
26.51.63.65.1.04.02-0003	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка: ВСТ диаметр 25 мм, с комплектом присоединителей	компл.
26.51.63.65.1.04.02-0004	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка: ВСТ диаметр 32 мм, с комплектом присоединителей	компл.
26.51.63.65.1.04.02-0005	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка: ВСТн диаметр 40 мм	шт.
26.51.63.65.1.04.02-0006	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка: ВСТн диаметр 50 мм	шт.
26.51.63.65.1.04.02-0007	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка: ВСТн диаметр 65 мм	шт.
26.51.63.65.1.04.02-0008	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка: ВСТн диаметр 80 мм	шт.
26.51.63.65.1.04.02-0009	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным	шт.

	выходом для отопления, марка: ВСТн диаметр 100 мм	
26.51.63.65.1.04.02-0010	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка: ВСТн диаметр 125 мм	шт.
26.51.63.65.1.04.02-0011	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка: ВСТн диаметр 150 мм	шт.
26.51.63.65.1.04.02-0012	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка: ВСТн диаметр 200 мм	шт.
26.51.63.65.1.04.02-0013	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка: ВСТн диаметр 250 мм	шт.
26.51.63.65.1.04.02-0021	Счетчик горячей воды, марка: M-VR-W-25	шт.
26.51.63.65.1.04.02-0022	Счетчик горячей воды, марка: M-VR-W-32	шт.
26.51.63.65.1.04.02-0023	Счетчик горячей воды, марка: M-VR-W-40	шт.
26.51.63.65.1.04.02-0024	Счетчик горячей воды, марка: M 190 MTH-1,5-15-165	шт.
26.51.63.65.1.04.02-0025	Счетчик горячей воды, марка: MTH-25	шт.
26.51.63.65.1.04.02-0026	Счетчик горячей воды, марка: MTH-32	шт.
26.51.63.65.1.04.02-0027	Счетчик горячей воды, марка: MTH-40	шт.
26.51.63.65.1.04.02-0028	Счетчик горячей воды, марка: MTW-25	шт.
26.51.63.65.1.04.02-0029	Счетчик горячей воды, марка: MTW-32	шт.
26.51.63.65.1.04.02-0030	Счетчик горячей воды, марка: MTW-40	шт.
26.51.63.65.1.04.02-0031	Счетчик горячей воды, марка: S 100 EVZK-DL-3-15-110	шт.
26.51.63.65.1.04.02-0032	Счетчик горячей воды, марка: S 100 EVZK-DL-5-20-130	шт.
26.51.63.65.1.04.02-0033	Счетчик горячей воды, марка: S 140 ETN-3-15-110	шт.
26.51.63.65.1.04.02-0034	Счетчик горячей воды, марка: S 140 ETN-3-20-110	шт.
26.51.63.65.1.04.02-0035	Счетчик горячей воды, марка: S 140 ETN-5-20-130	шт.
26.51.63.65.1.04.02-0036	Счетчик горячей воды, марка: WFW 20 Siemens	шт.
26.51.63.65.1.04.02-0037	Счетчик горячей воды, марка: WFW 25 Siemens	шт.
26.51.63.65.1.04.02-0038	Счетчик горячей воды, марка: ВСГ-15	шт.
26.51.63.65.1.04.02-0039	Счетчик горячей воды, марка: ВСГ-25	шт.
26.51.63.65.1.04.02-0040	Счетчик горячей воды, марка: ВСГ-40	шт.
26.51.63.65.1.04.02-0041	Счетчик горячей воды, марка: ОСВУ-25	шт.
26.51.63.65.1.04.02-0042	Счетчик горячей воды, марка: ОСВУ-32	шт.
26.51.63.65.1.04.02-0043	Счетчик горячей воды, марка: ОСВУ-40	шт.
26.51.63.65.1.04.02-0044	Счетчик горячей воды, марка: СКВГ-15	шт.
65.1.04.03	Счетчики холодной воды	
26.51.63.65.1.04.03-0001	Счетчик холодной воды сопряженный Sensus MEITWIN 50,	шт.

диаметром 50 мм

26.51.63.65.1.04.03-0011	Счетчик холодной воды, марка: M-VR-K-25	шт.
26.51.63.65.1.04.03-0012	Счетчик холодной воды, марка: M-VR-K-32	шт.
26.51.63.65.1.04.03-0013	Счетчик холодной воды, марка: M-VR-K-40	шт.
26.51.63.65.1.04.03-0014	Счетчик холодной воды, марка: M 100 MNR-1,5-15-190	шт.
26.51.63.65.1.04.03-0015	Счетчик холодной воды, марка: M 100 MNR-2,5-20-190	шт.
26.51.63.65.1.04.03-0016	Счетчик холодной воды, марка: M 100 MNR-3,5-20-260	шт.
26.51.63.65.1.04.03-0017	Счетчик холодной воды, марка: M 110 MPR-1,5-15-165	шт.
26.51.63.65.1.04.03-0018	Счетчик холодной воды, марка: M 110 MPR-2,5-20-190	шт.
26.51.63.65.1.04.03-0019	Счетчик холодной воды, марка: M 120 MTR-1,5-15-165, класс В	шт.
26.51.63.65.1.04.03-0020	Счетчик холодной воды, марка: M 120 MTR-1,5-15-165, класс С	шт.
26.51.63.65.1.04.03-0021	Счетчик холодной воды, марка: M 120 MTR-2,5-20-190, класс В	шт.
26.51.63.65.1.04.03-0022	Счетчик холодной воды, марка: M 120 MTR-2,5-20-190, класс С	шт.
26.51.63.65.1.04.03-0023	Счетчик холодной воды, марка: M 190 MTH-2,5-20-190	шт.
26.51.63.65.1.04.03-0024	Счетчик холодной воды, марка: MTK-25	шт.
26.51.63.65.1.04.03-0025	Счетчик холодной воды, марка: MTK-32	шт.
26.51.63.65.1.04.03-0026	Счетчик холодной воды, марка: MTK-40	шт.
26.51.63.65.1.04.03-0027	Счетчик холодной воды, марка: S 100 EVZK-DL-3-15-80	шт.
26.51.63.65.1.04.03-0028	Счетчик холодной воды, марка: S 100 EVZK-DL-3-15-110	шт.
26.51.63.65.1.04.03-0029	Счетчик холодной воды, марка: S 100 EVZK-DL-5-20-130	шт.
26.51.63.65.1.04.03-0030	Счетчик холодной воды, марка: WFK 20 Siemens	шт.
26.51.63.65.1.04.03-0031	Счетчик холодной воды, марка: WFK 25 Siemens	шт.
26.51.63.65.1.04.03-0032	Счетчик холодной воды, марка: BCX-15	шт.
26.51.63.65.1.04.03-0033	Счетчик холодной воды, марка: BCX-25	шт.
26.51.63.65.1.04.03-0034	Счетчик холодной воды, марка: BCX-32	шт.
26.51.63.65.1.04.03-0035	Счетчик холодной воды, марка: BCX-40	шт.
26.51.63.65.1.04.03-0036	Счетчик холодной воды, марка: BCX-50	шт.
26.51.63.65.1.04.03-0037	Счетчик холодной воды, марка: BCX-65	шт.
26.51.63.65.1.04.03-0038	Счетчик холодной воды, марка: BCX-80	шт.
26.51.63.65.1.04.03-0039	Счетчик холодной воды, марка: BCX-100	шт.
26.51.63.65.1.04.03-0040	Счетчик холодной воды, марка: BCX-125	шт.

26.51.63.65.1.04.03-0041	Счетчик холодной воды, марка: ВСХ-150	шт.
26.51.63.65.1.04.03-0042	Счетчик холодной воды, марка: ВСХ-200	шт.
26.51.63.65.1.04.03-0043	Счетчик холодной воды, марка: ВСХ-250	шт.
26.51.63.65.1.04.03-0044	Счетчик холодной воды, марка: ОСВХ-25	шт.
26.51.63.65.1.04.03-0045	Счетчик холодной воды, марка: ОСВХ-32	шт.
26.51.63.65.1.04.03-0046	Счетчик холодной воды, марка: ОСВХ-40	шт.
26.51.63.65.1.04.03-0047	Счетчик холодной воды, марка: СКВ-15	шт.
65.1.04.04	Водосчетчики, не включенные в группы	
26.51.63.65.1.04.04-0001	Водосчетчик ультразвуковой энергонезависимый КАРАТ-РС диаметром: 20 мм	шт.
26.51.63.65.1.04.04-0002	Водосчетчик ультразвуковой энергонезависимый КАРАТ-РС диаметром: 32 мм	шт.
26.51.63.65.1.04.04-0003	Водосчетчик ультразвуковой энергонезависимый КАРАТ-РС диаметром: 50 мм	шт.
26.51.63.65.1.04.04-0004	Водосчетчик ультразвуковой энергонезависимый КАРАТ-РС диаметром: 80 мм	шт.

Книга 66

Оборудование, устройства и аппаратура для системы газоснабжения

66.1	Приборы газовые	
66.1.01	Плиты газовые	
66.1.01.01	Плиты газовые бытовые	
27.52.11.66.1.01.01-0001	Плиты газовые бытовые: напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом двухгорелочные без шкафа баллонного	шт.
27.52.11.66.1.01.01-0002	Плиты газовые бытовые: напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом трехгорелочные с баллонным шкафом	шт.
27.52.11.66.1.01.01-0003	Плиты газовые бытовые: напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные	шт.
27.52.11.66.1.01.01-0004	Плиты газовые бытовые: напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные повышенной комфортности	шт.
27.52.11.66.1.01.01-0005	Плиты газовые бытовые: напольные, марка ЗВИ 117	шт.
27.52.11.66.1.01.01-0006	Плиты газовые бытовые: настольные двухгорелочные	шт.
27.52.11.66.1.01.01-0007	Плиты газовые бытовые: настольные трехгорелочные	шт.
66.1.01.02	Плиты газовые ресторанные	
27.52.11.66.1.01.02-0001	Плиты газовые ресторанные: без духового шкафа	шт.

27.52.11.66.1.01.02-0002	Плиты газовые ресторанные: с духовым шкафом	шт.
66.1.02	Счетчики газовые	
66.1.02.01	Счетчики газа	
26.51.63.66.1.02.01-0001	Счетчик газа, марка: ВК-G 1,6	шт.
26.51.63.66.1.02.01-0002	Счетчик газа, марка: ВК-G 2,5	шт.
26.51.63.66.1.02.01-0003	Счетчик газа, марка: ВК-G 4	шт.
26.51.63.66.1.02.01-0004	Счетчик газа, марка: ВК-G 4Т	шт.
26.51.63.66.1.02.01-0005	Счетчик газа, марка: NPM-G 1,6	шт.
26.51.63.66.1.02.01-0006	Счетчик газа, марка: NPM-G 2,5	шт.
26.51.63.66.1.02.01-0007	Счетчик газа, марка: NPM-G 4	шт.
26.51.63.66.1.02.01-0008	Счетчик газа, марка: ВК-G 6	шт.
26.51.63.66.1.02.01-0009	Счетчик газа, марка: ВК-G 6Т	шт.
26.51.63.66.1.02.01-0010	Счетчик газа, марка: ВК-G 10	шт.
26.51.63.66.1.02.01-0011	Счетчик газа, марка: ВК-G 10Т	шт.
26.51.63.66.1.02.01-0012	Счетчик газа, марка: ВК-G 16	шт.
26.51.63.66.1.02.01-0013	Счетчик газа, марка: ВК-G 25	шт.
26.51.63.66.1.02.01-0014	Счетчик газа, марка: ВК-G 40	шт.
26.51.63.66.1.02.01-0015	Счетчик газа, марка: РЛ-G 2,5	шт.
26.51.63.66.1.02.01-0016	Счетчик газа, марка: РЛ-G 4	шт.
26.51.63.66.1.02.01-0017	Счетчик газа, марка: СГ-16МТ-100	шт.
26.51.63.66.1.02.01-0018	Счетчик газа, марка: СГ-16МТ-200	шт.
26.51.63.66.1.02.01-0019	Счетчик газа, марка: СГ-16МТ-250-2	шт.
26.51.63.66.1.02.01-0020	Счетчик газа, марка: СГ-16МТ-400-2	шт.
26.51.63.66.1.02.01-0021	Счетчик газа, марка: СГ-16МТ-650-2	шт.
26.51.63.66.1.02.01-0022	Счетчик газа, марка: СГ-16МТ-800-2	шт.
26.51.63.66.1.02.01-0023	Счетчик газа, марка: СГ-16МТ-1000-2	шт.
26.51.63.66.1.02.01-0024	Счетчик газа, марка: СГ-16МТ-1600-2	шт.
26.51.63.66.1.02.01-0025	Счетчик газа, марка: СГ-16МТ-2500-2	шт.
26.51.63.66.1.02.01-0026	Счетчик газа, марка: СГ-16МТ-4000-2	шт.
26.51.63.66.1.02.01-0027	Счетчик газа, марка: СГД-G 1,6	шт.
26.51.63.66.1.02.01-0028	Счетчик газа, марка: СГД-G 2,5	шт.
26.51.63.66.1.02.01-0029	Счетчик газа, марка: СГМ-G 1,6	шт.
26.51.63.66.1.02.01-0030	Счетчик газа, марка: СГМ-G 2,5	шт.

66.1.03	Устройства газогорелочные	
66.1.03.01	Блоки горелок	
28.21.11.66.1.03.01-0001	Блок горелок типа: 4ГВ-2-40-80 производительностью до 15 м3/ч	шт.
28.21.11.66.1.03.01-0002	Блок горелок типа: ОГСД-39-00 производительностью до 30 м3/ч	шт.
66.1.03.02	Горелки газовые подовые низкого давления	
28.21.11.66.1.03.02-0001	Горелка газовая подовая низкого давления типа: ПГ-Н-5 производительностью 5 м3/ч	шт.
28.21.11.66.1.03.02-0002	Горелка газовая подовая низкого давления типа: ПГ-Н-10 производительностью 10 м3/ч	шт.
28.21.11.66.1.03.02-0003	Горелка газовая подовая низкого давления типа: ПГ-Н-20 производительностью 20 м3/ч	шт.
28.21.11.66.1.03.02-0004	Горелка газовая подовая низкого давления типа: ПГ-Н-50 производительностью 50 м3/ч	шт.
28.21.11.66.1.03.02-0005	Горелка газовая подовая низкого давления типа: ПГ-Н-75 производительностью 75 м3/ч	шт.
66.1.03.03	Горелки газовые с принудительной подачей воздуха среднего давления	
28.21.11.66.1.03.03-0001	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Мосгазпроекта производительностью: 94 м3/ч	шт.
28.21.11.66.1.03.03-0002	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Мосгазпроекта производительностью: 140 м3/ч	шт.
28.21.11.66.1.03.03-0003	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Мосгазпроекта производительностью: 226 м3/ч	шт.
28.21.11.66.1.03.03-0004	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Мосгазпроекта производительностью: 340 м3/ч	шт.
28.21.11.66.1.03.03-0005	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Мосгазпроекта производительностью: 508 м3/ч	шт.
66.1.03.04	Устройства газогорелочные	
28.21.11.66.1.03.04-0001	Устройства газогорелочные УГТ-41 кВт	шт.
28.21.11.66.1.03.04-0002	Устройства газогорелочные УГТ-62 кВт	шт.
28.21.11.66.1.03.04-0003	Устройства газогорелочные УГТ-100 кВт	шт.
66.1.03.05	Устройства дополнительные	
27.51.15.66.1.03.05-0001	Вытяжки от газовых колонок	компл.
28.21.11.66.1.03.05-0011	Запальники газовые переносные ИПЗ-2	шт.

Книга 67

Лифты

67.1	Лифты и дополнительное оборудование к ним	
67.1.01	Лифты	
67.1.01.01	Лифты больничные	
28.22.16.67.1.01.01-0001	Лифт больничный ПБ-053М на 6 остановок, высота 15 м, внутренний размер кабины 1400 х 2430 мм (непроходная), скорость 0,5 м/сек, исп. Е30, грузоподъемностью 500 кг	компл.
28.22.16.67.1.01.01-0002	Лифт больничный ПБ-06001М на 6 остановок, высота 15 м, внутренний размер кабины 1400 х 2460 мм (проходная), скорость 0,5 м/сек, исп. Е30 грузоподъемностью 630 кг	компл.
67.1.01.02	Лифты грузовые	
28.22.16.67.1.01.02-0001	Лифт грузовой малый на 5 остановок, внутренний размер кабины 750 х 1300 мм, скорость движения кабины 0,5 м/сек, грузоподъемностью 100 кг	компл.
67.1.01.03	Лифты пассажирские	
28.22.16.67.1.01.03-0001	Лифт пассажирский на 2 остановки, внутренний размер кабины 920 х 1020 мм, скорость движения кабины 1 м/сек, грузоподъемностью 400 кг	компл.
28.22.16.67.1.01.03-0002	Лифт пассажирский на 5 остановок, внутренний размер кабины 1100 х 2100 мм, скорость движения кабины 1 м/сек, грузоподъемностью 1000 кг	компл.
28.22.16.67.1.01.03-0003	Лифт пассажирский ПП-0406М на 17 остановок, высота шахты 44,8 м, внутренний размер кабины 930 х 1070 мм, скорость движения кабины 1,6 м/сек, исп. Е30 грузоподъемностью 400 кг	компл.
28.22.16.67.1.01.03-0004	Лифт пассажирский ПП-0411 на 9 остановок, высота шахты 22,4 м, внутренний размер кабины 935 х 1075 мм, скорость движения кабины 1 м/сек, исп. Е30 грузоподъемностью 400 кг	компл.
28.22.16.67.1.01.03-0005	Лифт пассажирский ПП-0606М на 17 остановок, высота шахты 44,8 м, внутренний размер кабины 1100 х 1400 мм, скорость движения кабины 1,6 м/сек, исп. Е30 грузоподъемностью 400 кг	компл.
67.1.02	Устройства и аппараты для лифтов	
67.1.02.01	Аппараты кнопочные вызывные для ручного дистанционного управления лифтами	
27.33.13.67.1.02.01-0001	Аппараты кнопочные вызывные для ручного дистанционного управления лифтами ВП-710 УЗ	шт.
27.33.13.67.1.02.01-0002	Аппараты кнопочные вызывные для ручного дистанционного управления лифтами ВП-720 УЗ	шт.
67.1.02.02	Устройства переговорные лифтовые	
27.33.13.67.1.02.02-0001	Усилитель устройства переговорного лифтового СДК-029	шт.
27.33.13.67.1.02.02-0011	Устройство переговорное лифтовое СДК-029Щ	шт.

27.33.13.67.1.02.02-0012	Устройство переговорное лифтовой кабины "РЕСУРС"	шт.
27.33.13.67.1.02.02-0013	Устройство переговорное лифтовой кабины ПУ ЛК телеметрических комплексов "Ресурс-М"	шт.
27.33.13.67.1.02.02-0014	Устройство переговорное машинного помещения ПУ МП телеметрических комплексов "Ресурс-М"	шт.

Книга 68

Насосы и станции для перекачки и поднятия жидкостей

68.1	Насосы	
68.1.01	Насосы специального применения	
68.1.01.01	Насосы грязевые	
28.13.14.68.1.01.01-0001	Насос грязевый, тип: ГНОМ 10-10Т	шт.
28.13.14.68.1.01.01-0002	Насос грязевый, тип: ГНОМ 25-20	шт.
28.13.14.68.1.01.01-0003	Насос грязевый, тип: ГНОМ 50-25	шт.
28.13.14.68.1.01.01-0004	Насос грязевый, тип: ГНОМ 50-50	шт.
28.13.14.68.1.01.01-0005	Насос грязевый, тип: ГНОМ 100-25	шт.
28.13.14.68.1.01.01-0006	Насос грязевый, тип: ГНОМ 140-10	шт.
28.13.14.68.1.01.01-0007	Насос грязевый, тип: ГНОМ 150-30	шт.
28.13.14.68.1.01.01-0008	Насос грязевый, тип: ГНОМ 200-25	шт.
28.13.14.68.1.01.01-0009	Насос грязевый, тип: ГНОМ 350-25	шт.
28.13.14.68.1.01.01-0010	Насос грязевый, тип: ГНОМ 400-20	шт.
68.1.01.02	Насосы для бассейна	
28.13.14.68.1.01.02-0001	Насос "Bombas" FDN 19 с предфильтром, производительность 113,7 м ³ /час, мощность 4 кВт, напряжение 380 В	компл.
28.13.14.68.1.01.02-0002	Насос Kripsol Kapra KA-350 с префильтром производительностью 70 м ³ /час, 3,3 кВт, 380 В	компл.
28.13.14.68.1.01.02-0003	Насос Kripsol Kriptol KRF-560B с префильтром производительностью 111 м ³ /час, 4,9 кВт, 380 В	компл.
28.13.14.68.1.01.02-0004	Насос Kripsol Ondina OK-33 производительностью 6 м ³ /час, 0,24 кВт, 220 В	шт.
28.13.14.68.1.01.02-0005	Насос для бассейна BADU FA 21-50/36, 380 В	шт.
28.13.14.68.1.01.02-0006	Насос самовсасывающий "AMERICA" с предфильтром на 2 л, H = 8, 230 В, мощностью 0,25 кВт	компл.
68.1.01.03	Насосы для скульптур и интерьерных фонтанов	
28.13.14.68.1.01.03-0001	Насосы "OASE": для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 300, с кабелем длиной 1,5 м	компл.
28.13.14.68.1.01.03-0002	Насосы "OASE": для скульптур и интерьерных фонтанов	компл.

	Neptun 440, с кабелем длиной 1,5 м	
28.13.14.68.1.01.03-0003	Насосы "OASE": для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 440, с кабелем длиной 10 м	компл.
28.13.14.68.1.01.03-0004	Насосы "OASE": для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 600, с кабелем длиной 1,5 м	компл.
28.13.14.68.1.01.03-0005	Насосы "OASE": для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 600, с кабелем длиной 10 м	компл.
28.13.14.68.1.01.03-0006	Насосы "OASE": для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 1000, с кабелем длиной 10 м	компл.
28.13.14.68.1.01.03-0007	Насосы "OASE": для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 1500, с кабелем длиной 10 м	компл.
28.13.14.68.1.01.03-0008	Насосы "OASE": для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 2000, с кабелем длиной 10 м	компл.
28.13.14.68.1.01.03-0009	Насосы "OASE": для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 5000, с кабелем длиной 10 м	компл.
28.13.14.68.1.01.03-0010	Насосы "OASE": для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 6000, с кабелем длиной 10 м	компл.
28.13.14.68.1.01.03-0011	Насосы "OASE": для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 9000, с кабелем длиной 10 м	компл.
28.13.14.68.1.01.03-0012	Насосы "OASE": для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 12000, с кабелем длиной 10 м	компл.
28.13.14.68.1.01.03-0013	Насосы "OASE": для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun ECO 3000, с кабелем длиной 10 м	компл.
28.13.14.68.1.01.03-0014	Насосы "OASE": для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun ECO 4000, с кабелем длиной 10 м	компл.
68.1.01.04	Насосы для фильтров	
28.13.14.68.1.01.04-0001	Насосы "OASE": для фильтров Aquamax 2000	компл.
28.13.14.68.1.01.04-0002	Насосы "OASE": для фильтров Aquamax 3500	компл.
28.13.14.68.1.01.04-0003	Насосы "OASE": для фильтров Aquamax 5500	компл.
28.13.14.68.1.01.04-0004	Насосы "OASE": для фильтров Aquamax 8500	компл.
28.13.14.68.1.01.04-0005	Насосы "OASE": для фильтров Aquamax ECO 4000	компл.
28.13.14.68.1.01.04-0006	Насосы "OASE": для фильтров Aquamax ECO 6000	компл.
28.13.14.68.1.01.04-0007	Насосы "OASE": для фильтров Aquamax ECO 6000/12V	компл.
28.13.14.68.1.01.04-0008	Насосы "OASE": для фильтров Aquamax ECO 8000	компл.
28.13.14.68.1.01.04-0009	Насосы "OASE": для фильтров Aquamax ECO 12000	компл.
28.13.14.68.1.01.04-0010	Насосы "OASE": для фильтров Aquamax ECO 16000	компл.
28.13.14.68.1.01.04-0011	Насосы "OASE": для фильтров Optimax 10000	компл.
28.13.14.68.1.01.04-0012	Насосы "OASE": для фильтров Optimax 15000	компл.
28.13.14.68.1.01.04-0013	Насосы "OASE": для фильтров Optimax 20000	компл.

28.13.14.68.1.01.04-0014	Насосы "OASE": для фильтров Profimax 20000	компл.
28.13.14.68.1.01.04-0015	Насосы "OASE": для фильтров Profimax 30000	компл.
28.13.14.68.1.01.04-0016	Насосы "OASE": для фильтров Profimax 40000	компл.
28.13.14.68.1.01.04-0017	Насосы "OASE": для фильтров Promax 20000	компл.
28.13.14.68.1.01.04-0018	Насосы "OASE": для фильтров Promax 30000	компл.
68.1.01.05	Насосы для фонтанов	
28.13.14.68.1.01.05-0001	Насосы "OASE": для фонтанов Nautilus 50	компл.
28.13.14.68.1.01.05-0002	Насосы "OASE": для фонтанов Nautilus 80	компл.
28.13.14.68.1.01.05-0003	Насосы "OASE": для фонтанов Nautilus 110	компл.
28.13.14.68.1.01.05-0004	Насосы "OASE": для фонтанов Nautilus 150	компл.
28.13.14.68.1.01.05-0005	Насосы "OASE": для фонтанов Nautilus 200	компл.
28.13.14.68.1.01.05-0006	Насосы "OASE": для фонтанов Nautilus 250	компл.
28.13.14.68.1.01.05-0007	Насосы "OASE": для фонтанов Nautilus 350	компл.
28.13.14.68.1.01.05-0008	Насосы "OASE": для фонтанов Nautilus 450	компл.
28.13.14.68.1.01.05-0009	Насосы "OASE": для фонтанов Profinaut 21	компл.
28.13.14.68.1.01.05-0010	Насосы "OASE": для фонтанов Profinaut 27	компл.
28.13.14.68.1.01.05-0011	Насосы "OASE": для фонтанов Profinaut 40	компл.
68.1.01.06	Насосы дозирующие	
28.13.14.68.1.01.06-0001	Насос диафрагменный дозировочный Grundfos DME 8-10 A-PP/E/C-F-3111F со встроенным электронным шаговым двигателем	компл.
28.13.14.68.1.01.06-0011	Насос дозирующий Novum с ручной регулировкой, производительностью: 5 л/ч, давлением 7 бар	шт.
28.13.14.68.1.01.06-0012	Насос дозирующий Novum с ручной регулировкой, производительностью: 20 л/ч, давлением 5 бар	шт.
68.1.01.07	Насосы дренажные	
28.13.14.68.1.01.07-0001	Насос погружной дренажный "WILO" TM 32/8-10m	шт.
28.13.14.68.1.01.07-0002	Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift AP 12.40.06. A1	шт.
28.13.14.68.1.01.07-0003	Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift AP 50B.50.11.3V	шт.
28.13.14.68.1.01.07-0004	Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift KP 150-M1, напряжение 230 В, с обратным клапаном и устройством аварийной сигнализации	компл.
28.13.14.68.1.01.07-0005	Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift KP 250-M1, напряжение 230 В	шт.
68.1.01.08	Насосы канализационные	

28.13.14.68.1.01.08-0001	Насос канализационный GRUNDFOS: SEV.80.80.11.4.50D	шт.
28.13.14.68.1.01.08-0002	Насос канализационный GRUNDFOS: SEV.80.80.15.4.51D	шт.
28.13.14.68.1.01.08-0003	Насос канализационный GRUNDFOS: SEV.80.80.40.4.51D	шт.
68.1.01.09	Насосы, не включенные в группы	
28.13.14.68.1.01.09-0001	Насос погружной скважинный GRUNDFOS SQ 2-35	шт.
28.13.14.68.1.01.09-0002	Насос ручной поршневой Р 0,8-30	шт.
28.13.14.68.1.01.09-0011	Узлы насосов ручных из стальных водогазопроводных труб с 4-мя сальниковыми кранами и обратным клапаном диаметром 40 мм	компл.
68.1.02	Насосы центробежные	
68.1.02.01	Насосы консольные одноступенчатые	
28.13.14.68.1.02.01-0001	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки: K80-50-200-СД, с электродвигателем типа 4AM160S2	шт.
28.13.14.68.1.02.01-0002	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки: K100-65-200СД, с электродвигателем типа 4AM180M2	шт.
28.13.14.68.1.02.01-0003	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки: K100-65-250СД, с электродвигателем типа 4AM200L2	шт.
28.13.14.68.1.02.01-0004	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки: K100-80-160-СД, с электродвигателем типа 4AM160S	шт.
28.13.14.68.1.02.01-0005	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки: KM100-65-200С, с электродвигателем типа 4AM180M2ЖУ2	шт.
28.13.14.68.1.02.01-0006	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки: KM100-80-50-200С, с электродвигателем типа 4AM1605ЖУ2	шт.
28.13.14.68.1.02.01-0007	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки: KM100-80-160С, с электродвигателем типа 4AM160SЖУ2	шт.
28.13.14.68.1.02.01-0008	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки: KM150-125-315С, с электродвигателем типа 4AM180M4ЖУ2	шт.
28.13.14.68.1.02.01-0011	Насосы центробежные консольные марки K90/20 с электродвигателем мощностью 7,5 кВт	компл.
28.13.14.68.1.02.01-0012	Насосы центробежные одноступенчатые "GRUNDFOS" типа TPE 32-320/2-S серии 2000 производительностью 16,1 м3/час, мощностью 2,2 кВт	шт.
28.13.14.68.1.02.01-0013	Насосы центробежные одноступенчатые "GRUNDFOS" типа TPE 40-270/2-S серии 2000 производительностью 12,5 м3/час, мощностью 1,5 кВт	шт.
28.13.14.68.1.02.01-0014	Насосы центробежные одноступенчатые консольно-	шт.

моноблочные "GRUNDFOS" типа NB 40-250/245
производительностью 29,4 м3/час, мощностью 2,2 кВт

68.1.02.02	Насосы центробежные с погружным электродвигателем	
28.13.14.68.1.02.02-0001	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки: ЭЦВ 5-4-125	шт.
28.13.14.68.1.02.02-0002	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки: ЭЦВ 5-6,5-80	шт.
28.13.14.68.1.02.02-0003	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки: ЭЦВ 5-6,5-95	шт.
28.13.14.68.1.02.02-0004	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки: ЭЦВ 5-6,5-120	шт.
28.13.14.68.1.02.02-0005	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки: ЭЦВ 5-10-125	шт.
28.13.14.68.1.02.02-0006	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки: ЭЦВ 6-4-130	шт.
28.13.14.68.1.02.02-0007	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки: ЭЦВ 6-4-180	шт.
28.13.14.68.1.02.02-0008	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки: ЭЦВ 6-6,5-90	шт.
28.13.14.68.1.02.02-0009	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки: ЭЦВ 6-6,5-120	шт.
28.13.14.68.1.02.02-0010	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки: ЭЦВ 6-6,5-140	шт.
28.13.14.68.1.02.02-0011	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки: ЭЦВ 6-6,5-180	шт.
28.13.14.68.1.02.02-0012	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки: ЭЦВ 6-10-80	шт.
28.13.14.68.1.02.02-0013	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки: ЭЦВ 6-10-110	шт.
28.13.14.68.1.02.02-0014	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки: ЭЦВ 6-10-140	шт.
28.13.14.68.1.02.02-0015	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки: ЭЦВ 6-10-180	шт.
28.13.14.68.1.02.02-0016	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки: ЭЦВ 6-10-230	шт.
28.13.14.68.1.02.02-0017	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки: ЭЦВ 6-16-70	шт.
28.13.14.68.1.02.02-0018	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки: ЭЦВ 6-16-110	шт.
28.13.14.68.1.02.02-0019	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки: ЭЦВ 6-16-140	шт.
28.13.14.68.1.02.02-0020	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки: ЭЦВ 8-16-140	шт.

28.13.14.68.1.02.02-0021	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки: ЭЦВ 8-25-110	шт.
28.13.14.68.1.02.02-0022	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки: ЭЦВ 8-25-125	шт.
28.13.14.68.1.02.02-0023	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки: ЭЦВ 8-25-150	шт.
28.13.14.68.1.02.02-0024	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки: ЭЦВ 8-40-70	шт.
28.13.14.68.1.02.02-0025	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки: ЭЦВ 8-40-125	шт.
28.13.14.68.1.02.02-0026	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки: ЭЦВ 8-40-180	шт.
28.13.14.68.1.02.02-0027	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки: ЭЦВ 10-65-110	шт.
28.13.14.68.1.02.02-0028	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки: ЭЦВ 10-65-150	шт.
68.1.02.03	Насосы центробежные, не включенные в группы	
28.13.14.68.1.02.03-0001	Насос повышения давления "WILO" серии MVI 1606-2/16/V/3-400-50-2 производительностью 26 м3/час	шт.
28.13.14.68.1.02.03-0011	Насосы центробежные: 8/18 с электродвигателем 4А 180 А2 массой агрегата до 0,1 т	компл.
28.13.14.68.1.02.03-0012	Насосы центробежные: 45/30 с электродвигателем 4А 112 М2 массой агрегата до 0,2 т	компл.
28.13.14.68.1.02.03-0013	Насосы центробежные: 45/56 с электродвигателем 4А 160 S2 массой агрегата до 0,3 т	компл.
28.13.14.68.1.02.03-0014	Насосы центробежные: 90/35 с электродвигателем 4А 160 S2 массой агрегата до 0,5 т	компл.
28.13.14.68.1.02.03-0015	Насосы центробежные: 90/85 с электродвигателем А2-81-2 массой агрегата до 0,75 т	компл.
68.1.03	Насосы циркуляционные	
68.1.03.01	Насосы циркуляционные для отопления	
28.13.14.68.1.03.01-0001	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии: DPL 32/165-3/2 сдвоенные производительностью 48 м3/час	шт.
28.13.14.68.1.03.01-0002	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии: DPL 80/140-4/2 сдвоенные производительностью 170 м3/час	шт.
28.13.14.68.1.03.01-0003	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии: IPL 32/130-1,1/2 с сухим ротором, производительностью 16,5 м3/час	шт.
28.13.14.68.1.03.01-0004	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии: STAR-RS 25/4 (220 В) производительностью 3 м3/час	шт.
28.13.14.68.1.03.01-0005	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии: STAR-RS 25/6 (220 В) производительностью 3,5 м3/час	шт.

28.13.14.68.1.03.01-0006	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии: STAR-RS 25/2 (220 В) производительностью 2 м3/час	шт.
28.13.14.68.1.03.01-0007	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии: STAR-RS 25/7 (220 В) производительностью 5 м3/час	шт.
28.13.14.68.1.03.01-0008	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии: STAR-RS 30/4 (220 В) производительностью 3 м3/час	шт.
28.13.14.68.1.03.01-0009	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии: STAR-RS 30/6 (220 В) производительностью 3,5 м3/час	шт.
28.13.14.68.1.03.01-0010	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии: STAR-RS 30/7 (220 В) производительностью 5 м3/час	шт.
28.13.14.68.1.03.01-0011	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии: TOP-S 25/7 DM производительностью 7 м3/час	шт.
28.13.14.68.1.03.01-0012	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии: TOP-S 25/7 EM производительностью 7 м3/час	шт.
28.13.14.68.1.03.01-0013	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии: TOP-S 30/7 DM производительностью 7 м3/час	шт.
28.13.14.68.1.03.01-0014	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии: TOP-S 30/7 EM производительностью 7 м3/час	шт.
28.13.14.68.1.03.01-0015	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии: TOP-S 30/10 DM производительностью 10 м3/час	шт.
28.13.14.68.1.03.01-0016	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии: TOP-S 30/10 EM производительностью 10 м3/час	шт.
28.13.14.68.1.03.01-0017	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии: TOP-S 40/4 DM производительностью 12 м3/час	шт.
28.13.14.68.1.03.01-0018	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии: TOP-S 40/4 EM производительностью 12 м3/час	шт.
28.13.14.68.1.03.01-0019	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии: TOP-S 40/7 DM производительностью 16 м3/час	шт.
28.13.14.68.1.03.01-0020	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии: TOP-S 40/7 EM производительностью 16 м3/час	шт.
28.13.14.68.1.03.01-0021	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии: TOP-S 40/10 DM производительностью 18 м3/час	шт.
28.13.14.68.1.03.01-0022	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии: TOP-S 40/10 EM производительностью 18 м3/час	шт.
28.13.14.68.1.03.01-0023	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии: TOP-S 50/4 DM производительностью 20 м3/час	шт.
28.13.14.68.1.03.01-0024	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии: TOP-S 50/4 EM производительностью 20 м3/час	шт.
28.13.14.68.1.03.01-0025	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии: TOP-S 50/7 DM производительностью 25 м3/час	шт.
28.13.14.68.1.03.01-0026	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии: TOP-S 50/7 EM производительностью 25 м3/час	шт.
28.13.14.68.1.03.01-0027	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии:	шт.

	TOP-S 50/10 DM производительностью 30 м3/час	
28.13.14.68.1.03.01-0028	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии: TOP-S 50/10 EM производительностью 30 м3/час	шт.
28.13.14.68.1.03.01-0029	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии: TOP-S 65/7 DM производительностью 35 м3/час	шт.
28.13.14.68.1.03.01-0030	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии: TOP-S 65/7 EM производительностью 35 м3/час	шт.
28.13.14.68.1.03.01-0031	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии: TOP-S 65/10 DM производительностью 45 м3/час	шт.
28.13.14.68.1.03.01-0032	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии: TOP-S 65/10 EM производительностью 45 м3/час	шт.
28.13.14.68.1.03.01-0033	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии: TOP-S 65/13 DM производительностью 50 м3/час	шт.
28.13.14.68.1.03.01-0034	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии: TOP-S 65/15 DM производительностью 55 м3/час	шт.
28.13.14.68.1.03.01-0035	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии: TOP-S 80/7 DM производительностью 48 м3/час	шт.
28.13.14.68.1.03.01-0036	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии: TOP-S 80/10 DM производительностью 70 м3/час	шт.
28.13.14.68.1.03.01-0037	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии: TOP-SD 40/7 EM сдвоенные производительностью 28 м3/час	шт.
28.13.14.68.1.03.01-0038	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии: Z15A, в комплекте с переходом	шт.
28.13.14.68.1.03.01-0039	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии: Z15C, в комплекте с переходом и таймером	шт.
68.1.03.02	Насосы циркуляционные универсальные	
28.13.14.68.1.03.02-0001	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии: 100, марки UPS-25 x 40 (220 В)	шт.
28.13.14.68.1.03.02-0002	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии: 100, марки UPS-25 x 50 (220 В)	шт.
28.13.14.68.1.03.02-0003	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии: 100, марки UPS-25 x 60 (220 В)	шт.
28.13.14.68.1.03.02-0004	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии: 100, марки UPS-25 x 80 (220 В)	шт.
28.13.14.68.1.03.02-0005	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии: 100, марки UPS-32 x 40 (220 В)	шт.
28.13.14.68.1.03.02-0006	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии: 100, марки UPS-32 x 60 (220 В)	шт.
28.13.14.68.1.03.02-0007	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии: 100, марки UPS-32 x 80 (220 В)	шт.
28.13.14.68.1.03.02-0008	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии: 100, марки UPS-40 x 50F (220 В)	шт.

28.13.14.68.1.03.02-0009	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии: 100, марки UPS 40-50 FB (115 Вт)	шт.
28.13.14.68.1.03.02-0010	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии: 200, марки UPS-32 x 30F (220 В)	шт.
28.13.14.68.1.03.02-0011	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии: 200, марки UPS-32 x 30F (380 В)	шт.
28.13.14.68.1.03.02-0012	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии: 200, марки UPS-32 x 60F (220 В)	шт.
28.13.14.68.1.03.02-0013	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии: 200, марки UPS-32 x 60F (380 В)	шт.
28.13.14.68.1.03.02-0014	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии: 200, марки UPS-32 x 120F (220 В)	шт.
28.13.14.68.1.03.02-0015	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии: 200, марки UPS-32 x 120F (380 В)	шт.
28.13.14.68.1.03.02-0016	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии: 200, марки UPS-40 x 30F (220 В)	шт.
28.13.14.68.1.03.02-0017	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии: 200, марки UPS-40 x 30F (380 В)	шт.
28.13.14.68.1.03.02-0018	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии: 200, марки UPS-40 x 60/2F (220 В)	шт.
28.13.14.68.1.03.02-0019	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии: 200, марки UPS-40 x 60/2F (380 В)	шт.
28.13.14.68.1.03.02-0020	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии: 200, марки UPS-40 x 60/4F (220 В)	шт.
28.13.14.68.1.03.02-0021	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии: 200, марки UPS-40 x 60/4F (380 В)	шт.
28.13.14.68.1.03.02-0022	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии: 200, марки UPS-40 x 120F (230 В)	шт.
28.13.14.68.1.03.02-0023	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии: 200, марки UPS-40 x 120F (380 В)	шт.
28.13.14.68.1.03.02-0024	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии: 200, марки UPS-40 x 180F (230 В)	шт.
28.13.14.68.1.03.02-0025	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии: 200, марки UPS-40 x 180F (380 В)	шт.
28.13.14.68.1.03.02-0026	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии: 200, марки UPS-50 x 60/2F (230 В)	шт.
28.13.14.68.1.03.02-0027	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии: 200, марки UPS-50 x 180F (230 В)	шт.
28.13.14.68.1.03.02-0028	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии: 200, марки UPS-65 x 30F (230 В)	шт.
28.13.14.68.1.03.02-0029	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии: 200, марки UPS-65 x 60/4F (230 В)	шт.
28.13.14.68.1.03.02-0030	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии: 200, марки	шт.

	UPS-65 x 120F (230 В)	
28.13.14.68.1.03.02-0031	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии: 200, марки UPS-80 x 60F PN 06 (380 В)	шт.
28.13.14.68.1.03.02-0032	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии: 200, марки UPS-80 x 120F PN 06 (380 В)	шт.
28.13.14.68.1.03.02-0033	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии: 200, марки UPSD-40 x 120 F (380 В)	шт.
68.2	Станции насосные и защиты	
68.2.01	Станции защиты	
68.2.01.01	Станции управления и защиты	
27.33.13.68.2.01.01-0001	Модуль защиты электродвигателя для одинарного насоса напряжением 3 x 400 В, 50 Гц	шт.
27.33.13.68.2.01.01-0011	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУ3-10" (Ливны)	шт.
27.33.13.68.2.01.01-0012	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУ3-22" (Беларусь)	шт.
27.33.13.68.2.01.01-0013	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУ3-32" (Беларусь)	шт.
27.33.13.68.2.01.01-0014	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУ3-40" (Ливны)	шт.
68.2.02	Станции насосные	
68.2.02.01	Станции насосные	
28.13.14.68.2.02.01-0001	Станция насосная "WILO" серия CO-3 MHI 1603/ER-EB-R	компл.
28.13.14.68.2.02.01-0002	Станция насосная "WILO" серия CO-3MVI 408/CC-EB-R	компл.
28.13.14.68.2.02.01-0003	Станция насосная "WILO" серия CO-3MVI 3203/CC	компл.
28.13.14.68.2.02.01-0004	Станция насосная "WILO" серия COR-2 MWISE 803-2G/VR-EB-R	компл.

Книга 69

Арматура трубопроводная и воздухопроводная с электроприводом

69.1	Арматура трубопроводная с электроприводом	
69.1.01	Вентили и устройства смывные	
69.1.01.01	Вентили запорные с электроприводом	
28.14.12.69.1.01.01-0001	Вентиль запорный проходной мембранный фланцевый с электромагнитным приводом 15кч888р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 25 мм	шт.
28.14.12.69.1.01.01-0002	Вентиль запорный проходной мембранный фланцевый с электромагнитным приводом 15кч888р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 40 мм	шт.
28.14.12.69.1.01.01-0003	Вентиль запорный проходной мембранный фланцевый с электромагнитным приводом 15кч888р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт.
28.14.12.69.1.01.01-0004	Вентиль запорный проходной мембранный фланцевый с	шт.

	электромагнитным приводом 15кч888р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 65 мм	
28.14.12.69.1.01.01-0011	Вентиль запорный фланцевый с электромагнитным приводом 15кч892п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 25 мм	шт.
28.14.12.69.1.01.01-0012	Вентиль запорный фланцевый с электромагнитным приводом 15кч892п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт.
28.14.12.69.1.01.01-0013	Вентиль запорный фланцевый с электромагнитным приводом 15кч892п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 65 мм	шт.
69.1.01.02	Устройства смывные автоматические	
28.14.12.69.1.01.02-0001	Устройство смывное электронное автоматическое для писсуаров и унитазов наружного монтажа, с инфракрасным датчиком, с внешним подводом воды, электропитанием от батарейки 6 V DC CE-значок, металлический корпус	шт.
69.1.02	Задвижки	
69.1.02.01	Задвижки с выдвижным шпинделем с электроприводом	
28.14.13.69.1.02.01-0001	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30с941нж с электроприводом, диаметром 50 мм	компл.
28.14.13.69.1.02.01-0002	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30с941нж с электроприводом, диаметром 80 мм	компл.
28.14.13.69.1.02.01-0003	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30с941нж с электроприводом, диаметром 100 мм	компл.
28.14.13.69.1.02.01-0004	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30с941нж с электроприводом, диаметром 150 мм	компл.
28.14.13.69.1.02.01-0005	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30с941нж с электроприводом, диаметром 200 мм	компл.
28.14.13.69.1.02.01-0006	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30с941нж с электроприводом, диаметром 250 мм	компл.
28.14.13.69.1.02.01-0007	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30с941нж с электроприводом, диаметром 300 мм	компл.
28.14.13.69.1.02.01-0011	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч906бр диаметром: 50 мм	шт.
28.14.13.69.1.02.01-0012	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч906бр диаметром: 100 мм	шт.

28.14.13.69.1.02.01-0013	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч906бр диаметром: 125 мм	шт.
28.14.13.69.1.02.01-0014	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч906бр диаметром: 150 мм	шт.
28.14.13.69.1.02.01-0015	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч906бр диаметром: 200 мм	шт.
28.14.13.69.1.02.01-0016	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч906бр диаметром: 250 мм	шт.
28.14.13.69.1.02.01-0017	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч906бр диаметром: 300 мм	шт.
28.14.13.69.1.02.01-0018	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч906бр диаметром: 400 мм	шт.
69.1.03	Клапаны	
69.1.03.01	Клапаны балансирующие с электроприводом	
28.14.13.69.1.03.01-0001	Клапан автоматический балансирующий: ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,01 МПа (0,1 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.
28.14.13.69.1.03.01-0002	Клапан автоматический балансирующий: ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,01 МПа (0,1 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.
28.14.13.69.1.03.01-0003	Клапан автоматический балансирующий: ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,01 МПа (0,1 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.
28.14.13.69.1.03.01-0004	Клапан автоматический балансирующий: ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,01 МПа (0,1 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.
28.14.13.69.1.03.01-0005	Клапан автоматический балансирующий: ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,01 МПа (0,1 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.

	перепада давления 0,005 - 0,025 МПа (0,05 0,25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	
28.14.13.69.1.03.01-0017	Клапан автоматический балансировочный: ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,005 - 0,025 МПа (0,05 0,25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.
28.14.13.69.1.03.01-0018	Клапан автоматический балансировочный: ASV-PV с наружной резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,005 - 0,025 МПа (0,05 0,25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.
28.14.13.69.1.03.01-0019	Клапан автоматический балансировочный: ASV-PV с наружной резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,06 - 0,1 МПа (0,6 1,0 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.
28.14.13.69.1.03.01-0020	Клапан автоматический комбинированный балансировочный АВ-QM диаметром 15 мм	шт.
28.14.13.69.1.03.01-0021	Клапан автоматический комбинированный балансировочный АВ-QM с измерительными ниппелями диаметром 25 мм	шт.
69.1.03.02	Клапаны запорные с электроприводом	
28.14.11.69.1.03.02-0001	Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом КПЭГ-50П	шт.
28.14.11.69.1.03.02-0002	Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом КПЭГ-100П	шт.
28.14.11.69.1.03.02-0011	Клапаны вакуумные угловые электромагнитные: KBM-25	шт.
28.14.11.69.1.03.02-0012	Клапаны вакуумные угловые электромагнитные: KBM-63	шт.
69.1.03.03	Клапаны регулирующие с электроприводом	
28.14.13.69.1.03.03-0001	Клапан трехходовой "Emmeti" 3/4" с электроприводом	компл.
28.14.13.69.1.03.03-0002	Клапан электромагнитный Buschjost диаметром 25 мм	шт.
28.14.11.69.1.03.03-0011	Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые с электроприводом 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 15 мм	шт.
28.14.11.69.1.03.03-0012	Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые с электроприводом 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 25 мм	шт.
28.14.11.69.1.03.03-0013	Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые с электроприводом 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 40 мм	шт.
28.14.11.69.1.03.03-0014	Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые с электроприводом 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт.
28.14.11.69.1.03.03-0015	Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые с электроприводом 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 80 мм	шт.

69.1.03.04	Клапаны соленоидные с электроприводом	
28.14.13.69.1.03.04-0001	Клапан соленоидный "Danfoss" EV220B, диаметром 32 мм	шт.
28.14.13.69.1.03.04-0011	Клапан соленоидный "Danfoss" EV220B, нормально открытый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с электромагнитной катушкой типа ВВ и штекером для подключения, диаметром: 15 мм	компл.
28.14.13.69.1.03.04-0012	Клапан соленоидный "Danfoss" EV220B, нормально открытый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с электромагнитной катушкой типа ВВ и штекером для подключения, диаметром: 20 мм	компл.
28.14.13.69.1.03.04-0013	Клапан соленоидный "Danfoss" EV220B, нормально открытый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с электромагнитной катушкой типа ВВ и штекером для подключения, диаметром: 25 мм	компл.
28.14.13.69.1.03.04-0021	Клапан электромагнитный соленоидный AR-YCPG11-50F, нормально закрытый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.
69.2	Заслонки, клапаны для воздухопроводов с электроприводом	
69.2.01	Заслонки	
69.2.01.01	Заслонки воздушные с электроприводом	
28.14.11.69.2.01.01-0001	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер: 250 x 250 мм	шт.
28.14.11.69.2.01.01-0002	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер: 250 x 400 мм	шт.
28.14.11.69.2.01.01-0003	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер: 400 x 400 мм	шт.
28.14.11.69.2.01.01-0004	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер: 400 x 500 мм	шт.
28.14.11.69.2.01.01-0005	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер: 400 x 600 мм	шт.
28.14.11.69.2.01.01-0006	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер: 500 x 500 мм	шт.
28.14.11.69.2.01.01-0007	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер: 600 x 600 мм	шт.
28.14.11.69.2.01.01-0008	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер: 800 x 800 мм	шт.
28.14.11.69.2.01.01-0009	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер: 1000 x 1000 мм	шт.
28.14.11.69.2.01.01-0011	Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром: до 250 мм	шт.
28.14.11.69.2.01.01-0012	Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром: до 355 мм	шт.
28.14.11.69.2.01.01-0013	Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром: до 560 мм	шт.

28.14.11.69.2.01.01-0014	Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром: до 800 мм	шт.
28.14.11.69.2.01.01-0015	Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром: до 1000 мм	шт.
69.2.02	Клапаны	
69.2.02.01	Клапаны вентиляционные с электроприводом	
28.14.11.69.2.02.01-0001	Клапаны герметические вентиляционные: повышенной прочности с электроприводом В.02У2 ИАО1014.800	шт.
28.14.11.69.2.02.01-0002	Клапаны герметические вентиляционные: повышенной прочности с электроприводом ТЭО99.058-16М ИАО1011.300	шт.
28.14.11.69.2.02.01-0003	Клапаны герметические вентиляционные: повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-01 ИАО1011.600	шт.
28.14.11.69.2.02.01-0004	Клапаны герметические вентиляционные: повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИАО1011.800	шт.
28.14.11.69.2.02.01-0005	Клапаны герметические вентиляционные: повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИАО1011.1000	шт.
28.14.11.69.2.02.01-0006	Клапаны герметические вентиляционные: повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИАО1011.1200	шт.
28.14.11.69.2.02.01-0007	Клапаны герметические вентиляционные: повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИАО1014.450	шт.
28.14.11.69.2.02.01-0008	Клапаны герметические вентиляционные: с электроприводом ТЭО99-058-16М ИАО1009.300	шт.
28.14.11.69.2.02.01-0009	Клапаны герметические вентиляционные: с электроприводом ТЭО99-058-17М ИАО1009.400	шт.
28.14.11.69.2.02.01-0010	Клапаны герметические вентиляционные: с электроприводом ТЭО99-058-18М ИАО1012.200	шт.
28.14.11.69.2.02.01-0011	Клапаны герметические вентиляционные: с электроприводом УФО99-006-01 ИАО1009.600	шт.
28.14.11.69.2.02.01-0012	Клапаны герметические вентиляционные: с электроприводом УФО99.006-04 ИАО1009.800 1600	шт.
28.14.11.69.2.02.01-0013	Клапаны герметические вентиляционные: с электроприводом УФО99.006-04 ИАО1009.1000	шт.
28.14.11.69.2.02.01-0014	Клапаны герметические вентиляционные: с электроприводом УФО99.006-04 ИАО1009.1200	шт.
69.2.02.02	Клапаны воздушные с электроприводом	
28.14.11.69.2.02.02-0001	Клапаны воздушные для круглых каналов KBK-250М с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.
28.14.11.69.2.02.02-0002	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 400 х 200 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.
28.14.11.69.2.02.02-0003	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 500	шт.

	x 250 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear	
28.14.11.69.2.02.02-0004	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 600 x 300 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.
28.14.11.69.2.02.02-0005	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 600 x 350 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.
28.14.11.69.2.02.02-0006	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 800 x 500 с электроприводом 8 Нм DAS2(S) Polar Bear	шт.
28.14.11.69.2.02.02-0011	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом: МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 200 x 200	шт.
28.14.11.69.2.02.02-0012	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом: МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 200 x 250	шт.
28.14.11.69.2.02.02-0013	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом: МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 200 x 400	шт.
28.14.11.69.2.02.02-0014	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом: МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 250 x 250	шт.
28.14.11.69.2.02.02-0015	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом: МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 250 x 400	шт.
28.14.11.69.2.02.02-0016	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом: МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 250 x 500	шт.
28.14.11.69.2.02.02-0017	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом: МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 400 x 400	шт.
28.14.11.69.2.02.02-0018	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом: МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 400 x 500	шт.
28.14.11.69.2.02.02-0019	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом: МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 400 x 800	шт.
28.14.11.69.2.02.02-0020	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом: МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 500 x 500	шт.
28.14.11.69.2.02.02-0021	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом: МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 500 x 800	шт.
28.14.11.69.2.02.02-0022	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом: МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 500 x 1000	шт.
28.14.11.69.2.02.02-0023	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом: МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 800 x 800	шт.
28.14.11.69.2.02.02-0024	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного	шт.

	сечения с электрическим приводом: МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 800 x 1000	
28.14.11.69.2.02.02-0025	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом: МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 1000 x 1000	шт.
28.14.11.69.2.02.02-0031	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным: МЭО-16/63-0.25 КВУ 600 x 1000Б	шт.
28.14.11.69.2.02.02-0032	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным: МЭО-16/63-0.25 КВУ 1600 x 1000Б	шт.
28.14.11.69.2.02.02-0033	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным: МЭО-40/25-0.25 КВУ 1800 x 1000Б	шт.
28.14.11.69.2.02.02-0034	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным: МЭО-40/25-0.25 КВУ 2400 x 1000Б	шт.
28.14.11.69.2.02.02-0035	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным: МЭО-100/25-0.25 КВУ 1800 x 1400Б	шт.
28.14.11.69.2.02.02-0036	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным: МЭО-100/25-0.25 КВУ 2400 x 1400Б	шт.
69.2.02.03	Клапаны дымоудаления (ТУ 4854-014-512-51205608-10)	
28.14.11.69.2.02.03-0001	Клапаны дымоудаления: поэтажные КДП-5А, размером 570 x 438 мм	шт.
28.14.11.69.2.02.03-0002	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2 размером 550 x 440 x 165 мм с решеткой	шт.
28.14.11.69.2.02.03-0003	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 550 x 440 x 165 мм	шт.
28.14.11.69.2.02.03-0004	Клапаны дымоудаления: с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 700 x 500 x 165 мм	шт.
28.14.11.69.2.02.03-0005	Клапаны дымоудаления: с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 700 x 500 x 165 мм с решеткой	шт.
28.14.11.69.2.02.03-0006	Клапаны дымоудаления: с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 550 x 440 x 165 мм	шт.
28.14.11.69.2.02.03-0007	Клапаны дымоудаления: с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 550 x 440 x 165 мм с решеткой	шт.
28.14.11.69.2.02.03-0008	Клапаны дымоудаления: с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 700 x 500 x 165 мм	шт.
28.14.11.69.2.02.03-0009	Клапаны дымоудаления: с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 700 x 500 x 165 мм с решеткой	шт.
28.14.11.69.2.02.03-0011	Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером: 550 x 440 мм с реверсивным приводом	компл.
28.14.11.69.2.02.03-0012	Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером: 550 x 440 мм с реверсивным приводом и декоративной решеткой	компл.
28.14.11.69.2.02.03-0013	Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером: 550 x 440 мм с электромагнитным приводом	компл.

28.14.11.69.2.02.03-0014	Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером: 550 x 440 мм с электромагнитным приводом и декоративной решеткой	компл.
28.14.11.69.2.02.03-0015	Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером: 600 x 600/700 x 500 мм с реверсивным приводом	компл.
28.14.11.69.2.02.03-0016	Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером: 600 x 600/700 x 500 мм с реверсивным приводом и декоративной решеткой	компл.
28.14.11.69.2.02.03-0017	Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером: 600 x 600/700 x 500 мм с электромагнитным приводом	компл.
28.14.11.69.2.02.03-0018	Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером: 600 x 600/700 x 500 мм с электромагнитным приводом и декоративной решеткой	компл.
69.2.02.04	Клапаны огнезадерживающие с электроприводом	
28.14.11.69.2.02.04-0001	Клапаны огнезадерживающие: с исполнительным механизмом Velimo КЛОП-1, диаметром 250 мм	шт.
28.14.11.69.2.02.04-0002	Клапаны огнезадерживающие: с исполнительным механизмом Velimo КЛОП-1, диаметром 400 мм	шт.
28.14.11.69.2.02.04-0012	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 150 x 150 мм	шт.
69.2.02.05	Клапаны противопожарные с электроприводом	
28.14.11.69.2.02.05-0001	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (60) диаметром 100 мм	шт.
28.14.11.69.2.02.05-0002	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (60) диаметром 125 мм	шт.
28.14.11.69.2.02.05-0003	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (60) диаметром 160 мм	шт.
28.14.11.69.2.02.05-0004	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (60) диаметром 200 мм	шт.
28.14.11.69.2.02.05-0005	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (60) диаметром 250 мм	шт.
28.14.11.69.2.02.05-0006	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (60) диаметром 315 мм	шт.
28.14.11.69.2.02.05-0007	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (60) диаметром 355 мм	шт.
28.14.11.69.2.02.05-0008	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (60)	шт.

	(180) размером 700 x 700 мм	
28.14.11.69.2.02.05-0073	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 800 x 800 мм	шт.
28.14.11.69.2.02.05-0074	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 900 x 900 мм	шт.
28.14.11.69.2.02.05-0075	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1000 x 1000 мм	шт.
28.14.11.69.2.02.05-0076	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1200 x 800 мм	шт.
28.14.11.69.2.02.05-0081	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа: КПС-1 (60) диаметром 100 мм	шт.
28.14.11.69.2.02.05-0082	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа: КПС-1 (60) диаметром 125 мм	шт.
28.14.11.69.2.02.05-0083	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа: КПС-1 (60) диаметром 160 мм	шт.
28.14.11.69.2.02.05-0084	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа: КПС-1 (60) диаметром 200 мм	шт.
28.14.11.69.2.02.05-0085	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа: КПС-1 (60) диаметром 250 мм	шт.
28.14.11.69.2.02.05-0086	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа: КПС-1 (60) диаметром 315 мм	шт.
28.14.11.69.2.02.05-0087	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа: КПС-1 (60) диаметром 355 мм	шт.
28.14.11.69.2.02.05-0088	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа: КПС-1 (60) диаметром 400 мм	шт.
28.14.11.69.2.02.05-0089	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа: КПС-1 (60) диаметром 450 мм	шт.
28.14.11.69.2.02.05-0090	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа: КПС-1 (60) диаметром 500 мм	шт.
28.14.11.69.2.02.05-0091	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа: КПС-1 (60) диаметром 560 мм	шт.
28.14.11.69.2.02.05-0092	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа: КПС-1 (60)	шт.

(180) размером 1200 x 800 мм

28.14.11.69.2.02.05-0161	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Velimo типа: КПУ-1М-Н размером 100 x 200 мм	шт.
28.14.11.69.2.02.05-0162	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Velimo типа: КПУ-1М-Н размером 150 x 150 мм	шт.
28.14.11.69.2.02.05-0163	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Velimo типа: КПУ-1М-Н размером 200 x 200 мм	шт.
28.14.11.69.2.02.05-0164	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Velimo типа: КПУ-1М-Н размером 250 x 250 мм	шт.
28.14.11.69.2.02.05-0165	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Velimo типа: КПУ-1М-Н размером 300 x 150 мм	шт.
28.14.11.69.2.02.05-0166	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Velimo типа: КПУ-1М-Н размером 300 x 250 мм	шт.
28.14.11.69.2.02.05-0167	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Velimo типа: КПУ-1М-Н размером 400 x 250 мм	шт.
28.14.11.69.2.02.05-0168	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Velimo типа: КПУ-1М-Н размером 400 x 400 мм	шт.
28.14.11.69.2.02.05-0169	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Velimo типа: КПУ-1М-Н размером 500 x 300 мм	шт.
28.14.11.69.2.02.05-0170	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Velimo типа: КПУ-1М-Н размером 600 x 400 мм	шт.
28.14.11.69.2.02.05-0171	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Velimo типа: КПУ-1М размером 100 x 150 мм	шт.
28.14.11.69.2.02.05-0172	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Velimo типа: КПУ-1М размером 200 x 150 мм	шт.
28.14.11.69.2.02.05-0173	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Velimo типа: КПУ-1М размером 250 x 200 мм	шт.
28.14.11.69.2.02.05-0174	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Velimo типа: КПУ-1М размером 400 x 300 мм	шт.
69.3	Элементы термостатические, электроприводы	
69.3.01	Электроприводы	
69.3.01.01	Электроприводы для шаровых кранов	

28.14.20.69.3.01.01-0001	Электропривод AUMA напряжением 220 В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром: 100 мм	шт.
28.14.20.69.3.01.01-0002	Электропривод AUMA напряжением 220 В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром: 125 мм	шт.
28.14.20.69.3.01.01-0003	Электропривод AUMA напряжением 220 В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром: 150 - 200 мм	шт.
28.14.20.69.3.01.01-0011	Электропривод AUMA напряжением 220 В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром: 65 - 80 мм	шт.
28.14.20.69.3.01.01-0012	Электропривод AUMA напряжением 220 В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром: 100 - 125 мм	шт.
28.14.20.69.3.01.01-0013	Электропривод AUMA напряжением 220 В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром: 150 мм	шт.
28.14.20.69.3.01.01-0014	Электропривод AUMA напряжением 220 В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром: 200 мм	шт.
28.14.20.69.3.01.01-0021	Электропривод AUMA напряжением 220 В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром: 50 - 80 мм	шт.
28.14.20.69.3.01.01-0022	Электропривод AUMA напряжением 220 В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром: 100 - 125 мм	шт.
28.14.20.69.3.01.01-0023	Электропривод AUMA напряжением 220 В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром: 150 мм	шт.
28.14.20.69.3.01.01-0024	Электропривод AUMA напряжением 220 В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром: 200 мм	шт.
28.14.20.69.3.01.01-0031	Электропривод AUMA напряжением 380 В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром: 100 мм	шт.
28.14.20.69.3.01.01-0032	Электропривод AUMA напряжением 380 В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром: 125 мм	шт.
28.14.20.69.3.01.01-0033	Электропривод AUMA напряжением 380 В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром: 150 - 200 мм	шт.
28.14.20.69.3.01.01-0034	Электропривод AUMA напряжением 380 В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром: 250 - 350 мм	шт.
28.14.20.69.3.01.01-0035	Электропривод AUMA напряжением 380 В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром: 400 мм	шт.

28.14.20.69.3.01.01-0036	Электропривод AUMA напряжением 380 В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром: 500 мм	шт.
28.14.20.69.3.01.01-0037	Электропривод AUMA напряжением 380 В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром: 600 мм	шт.
28.14.20.69.3.01.01-0041	Электропривод AUMA напряжением 380 В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром: 65 - 80 мм	шт.
28.14.20.69.3.01.01-0042	Электропривод AUMA напряжением 380 В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром: 100 - 125 мм	шт.
28.14.20.69.3.01.01-0043	Электропривод AUMA напряжением 380 В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром: 150 мм	шт.
28.14.20.69.3.01.01-0044	Электропривод AUMA напряжением 380 В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром: 200 мм	шт.
28.14.20.69.3.01.01-0045	Электропривод AUMA напряжением 380 В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром: 250 мм	шт.
28.14.20.69.3.01.01-0046	Электропривод AUMA напряжением 380 В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром: 300 мм	шт.
28.14.20.69.3.01.01-0047	Электропривод AUMA напряжением 380 В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром: 350 мм	шт.
28.14.20.69.3.01.01-0048	Электропривод AUMA напряжением 380 В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром: 400 мм	шт.
28.14.20.69.3.01.01-0049	Электропривод AUMA напряжением 380 В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром: 500 мм	шт.
28.14.20.69.3.01.01-0051	Электропривод AUMA напряжением 380 В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром: 50 - 80 мм	шт.
28.14.20.69.3.01.01-0052	Электропривод AUMA напряжением 380 В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром: 100 - 125 мм	шт.
28.14.20.69.3.01.01-0053	Электропривод AUMA напряжением 380 В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром: 150 мм	шт.
28.14.20.69.3.01.01-0054	Электропривод AUMA напряжением 380 В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром: 200 мм	шт.
28.14.20.69.3.01.01-0055	Электропривод AUMA напряжением 380 В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром: 250 мм	шт.

28.14.20.69.3.01.01-0056	Электропривод AUMA напряжением 380 В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром: 300 мм	шт.
28.14.20.69.3.01.01-0057	Электропривод AUMA напряжением 380 В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром: 350 мм	шт.
28.14.20.69.3.01.01-0058	Электропривод AUMA напряжением 380 В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром: 400 мм	шт.
28.14.20.69.3.01.01-0059	Электропривод AUMA напряжением 380 В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром: 500 мм	шт.
28.14.20.69.3.01.01-0060	Электропривод AUMA напряжением 380 В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром: 600 мм	шт.
28.14.20.69.3.01.01-0061	Электропривод AUMA напряжением 380 В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром: 700 мм	шт.
69.3.01.02	Электроприводы редукторные к клапанам	
28.14.20.69.3.01.02-0001	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV13 с возвратной пружиной	шт.
28.14.20.69.3.01.02-0002	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV23 с возвратной пружиной	шт.
28.14.20.69.3.01.02-0003	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV25	шт.
28.14.20.69.3.01.02-0004	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV30	шт.
28.14.20.69.3.01.02-0005	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV33 с возвратной пружиной	шт.
28.14.20.69.3.01.02-0006	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV55	шт.
28.14.20.69.3.01.02-0007	Электропривод редукторный к клапану, тип GM24-SR, 30 Нм	шт.
69.3.01.03	Электроприводы, не включенные в группы	
28.14.20.69.3.01.03-0001	Электропривод AQT1000A-1R для регулирующих вентилях STV/STR, с 2/3-х позиционным управлением	шт.
28.14.20.69.3.01.03-0002	Электропривод ASTO4.S для воздушных клапанов, с 2/3-х позиционным управлением	шт.
28.14.20.69.3.01.03-0006	Электропривод двухпозиционный, аналоговый для клапана BROENBALLOREX Dynamic	шт.
69.3.02	Элементы термостатические	
69.3.02.01	Термостаты	
26.51.70.69.3.02.01-0001	Термостат (для подстанции напряжением 220/110/10 кВ)	шт.
26.51.70.69.3.02.01-0002	Термостат высокоточный однополюсный 16 А, 220 В с градуированной ручкой для установки и автоматического контроля температуры воды в распределительной коробке	шт.

26.51.70.69.3.02.01-0003	Термостат центральный GROHE Atrio с верхней монтажной частью и блоком управления	компл.
69.3.02.02	Элементы термостатические (терморегуляторы)	
26.51.70.69.3.02.02-0001	Элемент термостатический марки "Danfoss": RTD-3120	шт.
26.51.70.69.3.02.02-0002	Элемент термостатический марки "Danfoss": RTD-3130 Inova	шт.
26.51.70.69.3.02.02-0003	Элемент термостатический марки "Danfoss": RTD-3562	шт.
26.51.70.69.3.02.02-0004	Элемент термостатический марки "Danfoss": RTD-3565	шт.
26.51.70.69.3.02.02-0005	Элемент термостатический марки "Danfoss": RTD-3568	шт.
26.51.70.69.3.02.02-0007	Элемент термостатический марки "Danfoss": RTD-3642	шт.
26.51.70.69.3.02.02-0010	Элемент термостатический марки "Danfoss": RTS	шт.
26.51.70.69.3.02.02-0011	Элемент термостатический марки "Danfoss": RTS-K	шт.
26.51.70.69.3.02.02-0021	Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²); исполнение SRD, с клеммным присоединением	шт.
26.51.70.69.3.02.02-0022	Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²); исполнение SRH, с резьбовым присоединением М 30 х 1,5	шт.
26.51.70.69.3.02.02-0024	Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²); с выносным датчиком (длина капиллярной трубки 2 м), с резьбовым присоединением М 30 х 1,5	шт.
26.51.70.69.3.02.02-0025	Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²); с дистанционным управлением (длина капиллярной трубки 2 м), с резьбовым присоединением М 30 х 1,5	шт.

III

МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

Книга 91

Машины и механизмы

91.01	Машины для земляных работ	
91.01.01	Бульдозеры	
28.92.21.91.01.01-001	Бульдозер 128,7 кВт (175 л.с.) в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч
28.92.21.91.01.01-014	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч
28.92.21.91.01.01-015	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч
28.92.21.91.01.01-016	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч
28.92.21.91.01.01-033	Бульдозеры, мощность 37 кВт (50 л.с.)	маш.-ч
28.92.21.91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч

28.92.21.91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч
28.92.21.91.01.01-036	Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч
28.92.21.91.01.01-037	Бульдозеры, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч
28.92.21.91.01.01-038	Бульдозеры, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч
28.92.21.91.01.01-039	Бульдозеры, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч
28.92.21.91.01.01-040	Бульдозеры, мощность 243 кВт (330 л.с.)	маш.-ч
28.92.21.91.01.01-046	Бульдозеры, мощность 303 кВт (410 л.с.)	маш.-ч
28.92.21.91.01.01-047	Бульдозеры, мощность 340 кВт (450 л.с.)	маш.-ч
91.01.02	Грейдеры	
28.92.22.91.01.02-001	Автогрейдеры: импортного производства особо тяжелого типа, мощность 135 кВт (184 л.с.)	маш.-ч
28.92.22.91.01.02-002	Автогрейдеры: импортного производства тяжелого типа, мощность 129 кВт (176 л.с.)	маш.-ч
28.92.22.91.01.02-003	Автогрейдеры: легкого типа, мощность 66,2 кВт (90 л.с.)	маш.-ч
28.92.22.91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч
28.92.22.91.01.02-005	Автогрейдеры: тяжелого типа, мощность 173 кВт (235 л.с.)	маш.-ч
28.92.30.91.01.02-011	Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч
28.92.30.91.01.02-021	Грейдеры прицепные: среднего типа	маш.-ч
28.92.30.91.01.02-022	Грейдеры прицепные: тяжелого типа	маш.-ч
91.01.03	Скреперы	
28.92.23.91.01.03-001	Комплексы скреперные вместимостью ковша: 0,8 м3	маш.-ч
28.92.23.91.01.03-002	Комплексы скреперные вместимостью ковша: до 0,5 м3	маш.-ч
28.92.23.91.01.03-011	Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша: 10 м3	маш.-ч
28.92.23.91.01.03-012	Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша: 15 м3	маш.-ч
28.92.23.91.01.03-013	Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша: 25 м3	маш.-ч
28.92.30.91.01.03-020	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 3,0 м3	маш.-ч
28.92.30.91.01.03-021	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 4,5 м3	маш.-ч
28.92.30.91.01.03-022	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 7,0 м3	маш.-ч
28.92.30.91.01.03-023	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 8,0 м3	маш.-ч
28.92.30.91.01.03-024	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 10,0 м3	маш.-ч

28.92.30.91.01.03-025	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 15,0 м3	маш.-ч
28.92.23.91.01.03-032	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 8,0 м3	маш.-ч
28.92.23.91.01.03-033	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 10,0 м3	маш.-ч
28.92.23.91.01.03-034	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 15,0 м3	маш.-ч
91.01.04	Установки баровые	
28.92.27.91.01.04-001	Установки двухбаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч
28.92.27.91.01.04-002	Установки однобаровые на тракторе, мощность 59 кВт (80 л.с.), ширина щели 14 см	маш.-ч
28.92.27.91.01.04-003	Установки однобаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см	маш.-ч
28.92.27.91.01.04-004	Установки однобаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см	маш.-ч
91.01.05	Экскаваторы	
28.22.20.91.01.05-001	Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для проходки траншей противодиффузионных завес	маш.-ч
28.92.27.91.01.05-011	Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч
28.22.20.91.01.05-021	Установки с плоским грейфером для проходки траншей	маш.-ч
28.92.12.91.01.05-031	Экскаватор горный R944C Tunnel Litronic	маш.-ч
28.92.27.91.01.05-032	Экскаватор для рытья траншей ЭТЦ-165 в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч
28.92.27.91.01.05-041	Экскаваторы-дреноукладчики, мощность 40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч
28.92.27.91.01.05-042	Экскаваторы-дреноукладчики, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч
28.92.27.91.01.05-043	Экскаваторы-дреноукладчики, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч
28.92.22.91.01.05-051	Экскаваторы-планировщики: на пневмоколесном ходу	маш.-ч
28.92.22.91.01.05-052	Экскаваторы-планировщики: на тракторе 0,8 м3	маш.-ч
28.92.27.91.01.05-061	Экскаваторы двухроторные	маш.-ч
28.92.26.91.01.05-062	Экскаваторы для подземных работ 1,2 м3	маш.-ч
28.92.26.91.01.05-063	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,4 м3	маш.-ч
28.92.26.91.01.05-064	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,5 м3	маш.-ч
28.92.26.91.01.05-065	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,15 м3	маш.-ч
28.92.26.91.01.05-066	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного	маш.-ч

	производства, емкость ковша 0,25 м3	
28.92.26.91.01.05-067	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,65 м3	маш.-ч
28.92.26.91.01.05-068	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,0 м3	маш.-ч
28.92.26.91.01.05-069	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,6 м3	маш.-ч
28.92.26.91.01.05-070	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,25 м3	маш.-ч
28.92.26.91.01.05-071	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 2,5 м3	маш.-ч
28.92.26.91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,4 м3	маш.-ч
28.92.26.91.01.05-085	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3	маш.-ч
28.92.26.91.01.05-086	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3	маш.-ч
28.92.26.91.01.05-087	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1 м3	маш.-ч
28.92.26.91.01.05-088	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,6 м3	маш.-ч
28.92.26.91.01.05-089	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,25 м3	маш.-ч
28.92.26.91.01.05-104	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,4 м3	маш.-ч
28.92.26.91.01.05-105	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,5 м3	маш.-ч
28.92.26.91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м3	маш.-ч
28.92.26.91.01.05-107	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,65 м3	маш.-ч
28.92.26.91.01.05-110	Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3	маш.-ч
28.92.27.91.01.05-111	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 4,6 м3	маш.-ч
28.92.27.91.01.05-112	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 5,2 м3	маш.-ч
28.92.27.91.01.05-113	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 6,3 м3	маш.-ч
28.92.27.91.01.05-114	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 8 м3	маш.-ч
28.92.26.91.01.05-117	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, емкость ковша 1,25 м3	маш.-ч

28.92.26.91.01.05-118	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, емкость ковша 2,5 м3	маш.-ч
28.92.26.91.01.05-119	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 5 - 6 м3	маш.-ч
28.92.26.91.01.05-120	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 6,3 м3	маш.-ч
28.92.26.91.01.05-121	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 10 м3	маш.-ч
28.92.26.91.01.05-122	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 15 м3	маш.-ч
28.92.26.91.01.05-123	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 20 м3	маш.-ч
28.92.26.91.01.05-124	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн": 4 м3	маш.-ч
28.92.26.91.01.05-125	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн": 6,5 м3	маш.-ч
28.92.26.91.01.05-126	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн": 10 м3	маш.-ч
28.92.26.91.01.05-127	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн": 13 м3	маш.-ч
28.92.26.91.01.05-128	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн": 15 м3	маш.-ч
28.92.26.91.01.05-129	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн": 20 м3	маш.-ч
28.92.26.91.01.05-130	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн": 25 м3	маш.-ч
28.92.26.91.01.05-131	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн": 40 м3	маш.-ч
28.92.26.91.01.05-132	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата: 4 м3 (с удлиненным рабочим оборудованием)	маш.-ч
28.92.26.91.01.05-133	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата: 4,6 м3	маш.-ч
28.92.26.91.01.05-134	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата: 5,2 м3	маш.-ч
28.92.26.91.01.05-135	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата: 6,3 м3	маш.-ч
28.92.26.91.01.05-136	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата: 8 м3	маш.-ч
28.92.26.91.01.05-137	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая	маш.-ч

	лопата: 10 м3	
28.92.26.91.01.05-138	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата: 12,5 м3	маш.-ч
28.92.26.91.01.05-139	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата: 15 м3	маш.-ч
28.92.26.91.01.05-140	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата: 20 м3	маш.-ч
28.92.27.91.01.05-141	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей: 800 - 2200 мм	маш.-ч
28.92.27.91.01.05-142	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей: 1500 - 2200 мм	маш.-ч
28.92.27.91.01.05-143	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей: 2100 - 2500 мм	маш.-ч
28.92.27.91.01.05-149	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные 12 л	маш.-ч
28.92.27.91.01.05-150	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные 15 л	маш.-ч
28.92.27.91.01.05-151	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные 23 л	маш.-ч
28.92.27.91.01.05-152	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные 35 л	маш.-ч
28.92.27.91.01.05-153	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные 45 л	маш.-ч
28.92.27.91.01.05-154	Экскаваторы шнекороторные на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч
28.92.27.91.01.05-155	Экскаваторы шнекороторные на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч
28.92.27.91.01.05-156	Экскаваторы шнекороторные на тракторе, мощность 220 кВт (300 л.с.)	маш.-ч
91.02	Машины и агрегаты для свайных и шпунтовых работ	
91.02.01	Вибропогружатели	
28.92.30.91.02.01-001	Вибропогружатели импортного производства высокочастотные переменные с переменным статическим моментом, сила тяги до 600 кН, центробежная сила до 2960 кН	маш.-ч
28.92.30.91.02.01-003	Вибропогружатели высокочастотные для погружения свай до 1,5 т	маш.-ч
28.92.30.91.02.01-004	Вибропогружатели низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т	маш.-ч
28.92.30.91.02.01-005	Вибропогружатели низкочастотные для погружения свай-оболочек	маш.-ч
91.02.02	Копры и агрегаты копровые, кроме плавучих	
28.92.30.91.02.02-001	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора 80 кВт (108 л.с.)	маш.-ч

28.92.30.91.02.02-002	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора: 0,65 м3	маш.-ч
28.92.30.91.02.02-003	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора: 1 м3	маш.-ч
28.92.30.91.02.02-004	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора: 1,25 м3	маш.-ч
28.92.30.91.02.02-011	Копры гусеничные для свай длиной до: 12 м	маш.-ч
28.92.30.91.02.02-012	Копры гусеничные для свай длиной до: 20 м	маш.-ч
28.92.30.91.02.02-013	Копры универсальные с дизель-молотом 2,5 т	маш.-ч
28.92.30.91.02.02-014	Копры универсальные с пневматическим молотом: 6 т	маш.-ч
28.92.30.91.02.02-015	Копры универсальные с пневматическим молотом: 8 т	маш.-ч
28.92.30.91.02.02-021	Мачты копровые с дизель-молотом: 1,8 т	маш.-ч
28.92.30.91.02.02-022	Мачты копровые с дизель-молотом: 1,25 т	маш.-ч
28.92.30.91.02.02-023	Мачты копровые с дизель-молотом: 2,5 т	маш.-ч
28.92.30.91.02.02-024	Мачты копровые с дизель-молотом: 3,5 т	маш.-ч
28.92.30.91.02.02-025	Мачты копровые с полиспастом для извлечения свай	маш.-ч
91.02.03	Молоты	
28.92.30.91.02.03-001	Гидромолот на базе экскаватора	маш.-ч
28.92.30.91.02.03-011	Гидромолот импортного производства, вес ударной массы 10 т	маш.-ч
28.92.30.91.02.03-021	Дизель-молоты: 0,5 т	маш.-ч
28.92.30.91.02.03-022	Дизель-молоты: 1,8 т	маш.-ч
28.92.30.91.02.03-023	Дизель-молоты: 1,25 т	маш.-ч
28.92.30.91.02.03-024	Дизель-молоты: 2,5 т	маш.-ч
28.92.30.91.02.03-025	Дизель-молоты: 3,5 т	маш.-ч
28.92.30.91.02.03-026	Дизель-молоты: 5 т	маш.-ч
28.92.30.91.02.03-031	Установка сваебойная самоходная для устройства барьерных ограждений, мощность молота 600 - 1060 Дж	маш.-ч
91.02.04	Установки для устройства буронабивных свай	
28.92.12.91.02.04-001	Машины буровые шнековые с крутящим моментом 946 Нм	маш.-ч
28.92.12.91.02.04-011	Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т	маш.-ч
28.92.12.91.02.04-021	Установка для устройства буронабивных свай на базе экскаватора 2,5 м3 (БСО-1,7)	маш.-ч
28.92.12.91.02.04-031	Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной: до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	маш.-ч

28.92.12.91.02.04-032	Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной: до 24 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч
28.92.12.91.02.04-033	Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно-канатного бурения, глубиной: до 20 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч
28.92.12.91.02.04-034	Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно-канатного бурения, глубиной: до 30 м, диаметром до 1000 - 1100 мм	маш.-ч
28.92.12.91.02.04-035	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной: до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	маш.-ч
28.92.12.91.02.04-036	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной: до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.-ч
28.92.12.91.02.04-037	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной: до 30 м, диаметром до 1000 - 1100 мм	маш.-ч
28.92.12.91.02.04-038	Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной: до 20 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч
28.92.12.91.02.04-039	Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной: до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.-ч
28.92.12.91.02.04-040	Установки буровые с крутящим моментом 150 - 250 кНм	маш.-ч
28.92.12.91.02.04-041	Установки буровые с крутящим моментом 250 - 350 кНм	маш.-ч
28.92.12.91.02.04-042	Установки буровые с крутящим моментом 120 кНм	маш.-ч
28.92.12.91.02.04-043	Установки шнекового бурения с крутящим моментом 150 - 250 кНм	маш.-ч
28.92.30.91.02.04-044	Установки электроимпульсные для устройства уширений грунтовых свай	маш.-ч
91.02.05	Машины и агрегаты для свайных и шпунтовых работ, не включенные в группы	
28.92.12.91.02.05-001	Оборудование для вытрамбовывания скважин на базе крана РДК-25	маш.-ч
28.92.30.91.02.05-011	Сваевдавляющая установка СВУ-В-6, усилие вдавливания 900 кН, на базе крана на гусеничном ходу РДК	маш.-ч
28.92.30.91.02.05-021	Установка статического задавливания свай импортного производства, 150 т	маш.-ч
28.92.12.91.02.05-031	Установки импортного производства с гидравлическим грейфером размером 600 x 800 x 3000 мм для работы по технологии стена в грунте, крутящий момент 260 кН*м, мощность 333 кВт	маш.-ч
28.92.12.91.02.05-032	Установки импортного производства с гидравлическим грейфером размером 1000 x 2500 мм для работы по технологии "стена в грунте", крутящий момент 260 кН*м,	маш.-ч

	мощность 333 кВт	
91.03	Машины и агрегаты для тоннелестроения, горнопроходческих работ и строительства метрополитенов	
91.03.01	Блокоукладчики	
28.22.11.91.03.01-001	Блокоукладчики для камер съездов, диаметр 8,5 - 9,8 м	маш.-ч
28.22.11.91.03.01-002	Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1 - 5,5 м: бесщитовой	маш.-ч
28.22.11.91.03.01-003	Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1 - 5,5 м: щитовой	маш.-ч
28.22.11.91.03.01-004	Блокоукладчики для станционных тоннелей диаметром 8,5 м со стационарно установленными растворагнетателями	маш.-ч
91.03.02	Вентиляторы	
28.25.20.91.03.02-001	Вентилятор	маш.-ч
28.25.20.91.03.02-002	Вентилятор местной вентиляции, мощность двигателя до 24 кВт	маш.-ч
28.25.20.91.03.02-011	Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении	маш.-ч
28.25.20.91.03.02-012	Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей СВМ-5М 2	маш.-ч
28.25.20.91.03.02-013	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 40 кВт	маш.-ч
28.25.20.91.03.02-014	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 75 кВт	маш.-ч
28.25.20.91.03.02-015	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 110 кВт	маш.-ч
28.25.20.91.03.02-016	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 200 кВт	маш.-ч
28.25.20.91.03.02-017	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 250 кВт	маш.-ч
28.25.20.91.03.02-018	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 315 кВт	маш.-ч
28.25.12.91.03.02-021	Установка воздухоочистительная передвижная производительностью 800 м3/мин	маш.-ч
91.03.03	Каретки буровые	
28.92.12.91.03.03-001	Каретки буровые самоходные пневматические на: колесно-рельсовом ходу	маш.-ч
28.92.12.91.03.03-002	Каретки буровые самоходные пневматические на: колесном ходу	маш.-ч
28.92.12.91.03.03-003	Каретки буровые самоходные электрические	маш.-ч
91.03.04	Комплексы глинорастворные	

28.92.12.91.03.04-001	Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок: двух	маш.-ч
28.92.12.91.03.04-002	Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок: одной	маш.-ч
28.92.12.91.03.04-003	Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок: трех	маш.-ч
91.03.05	Комплексы и комбайны проходческие	
28.92.12.91.03.05-001	Комбайн проходческий Voest Alpine ATM 105S	маш.-ч
28.92.12.91.03.05-002	Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом Mitsui MRHS200, мощность двигателя 200 кВт	маш.-ч
28.92.12.91.03.05-003	Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом и продольноосевой коронкой Alpine Miner AM 75, мощность двигателя 200 кВт	маш.-ч
28.92.12.91.03.05-011	Комбайны для проходки восстающих выработок (2 KB)	маш.-ч
28.92.12.91.03.05-012	Комбайны проходческие для выработок круглого сечения диаметром 3,5 м	маш.-ч
28.92.12.91.03.05-013	Комбайны проходческие для выработок сечением: 4 - 12 м ²	маш.-ч
28.92.12.91.03.05-014	Комбайны проходческие для выработок сечением 9 - 25 м ²	маш.-ч
28.92.12.91.03.05-015	Комбайны проходческие для выработок сечением: 14 - 35 м ²	маш.-ч
28.92.12.91.03.05-016	Комбайны проходческие для горизонтальных и наклонных выработок сечением 4,7 - 15 м ²	маш.-ч
28.92.12.91.03.05-017	Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке: 4,7 - 15 м ² (ГПКС, КМШ)	маш.-ч
28.92.12.91.03.05-018	Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке: 9 - 25 м ² (4ПП-5)	маш.-ч
28.92.12.91.03.05-019	Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке: 9 - 25 м ² (4ПП-2М)	маш.-ч
28.92.12.91.03.05-021	Комплекс стволопроходческий "Herrenknecht AG" VSM 7700/5500	маш.-ч
28.92.12.91.03.05-022	Комплекс тоннелепроходческий Lovat RM 243DS, диаметр 6,18 м	маш.-ч
28.92.12.91.03.05-023	Комплекс тоннелепроходческий Lovat RME139SE, диаметр 3,53 м	маш.-ч
28.92.12.91.03.05-024	Комплекс тоннелепроходческий Lovat RMP167SE, диаметр 4,252 м	маш.-ч
28.92.12.91.03.05-025	Комплекс тоннелепроходческий механизированный Herrenknecht HART-13210, диаметр 13,21 м	маш.-ч
28.92.12.91.03.05-026	Комплекс тоннелепроходческий механизированный Herrenknecht EPB-10690, диаметр 10,69 м	маш.-ч

28.92.12.91.03.05-031	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-800"	маш.-ч
28.92.12.91.03.05-032	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1200 TC"	маш.-ч
28.92.12.91.03.05-033	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1600 D"	маш.-ч
28.92.12.91.03.05-034	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVND-2000 AB"	маш.-ч
28.92.12.91.03.05-035	Комплексы проходческие, диаметр 5,5 м: (АБТ-5,5)	маш.-ч
28.92.12.91.03.05-036	Комплексы проходческие, диаметр 5,5 м: (КМ-24-0)	маш.-ч
28.92.12.91.03.05-037	Комплексы проходческие, диаметр 5,5 м: (КТ-5,6 Д2)	маш.-ч
28.92.12.91.03.05-038	Комплексы проходческие щитовые (ЩПК-3,5)	маш.-ч
28.92.12.91.03.05-039	Комплексы тоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-3700"	маш.-ч
91.03.06	Машины погрузочные	
28.92.12.91.03.06-001	Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола: до 100 м	маш.-ч
28.92.12.91.03.06-002	Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола до 300 м	маш.-ч
28.92.12.91.03.06-003	Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола: свыше 300 м	маш.-ч
28.22.18.91.03.06-011	Машина погрузочно-доставочная на пневмоколесном ходу	маш.-ч
28.22.18.91.03.06-012	Машина погрузочно-доставочная: с ковшом вместимостью 3 м3, мощность двигателя 102 кВт (139 л.с.)	маш.-ч
28.92.12.91.03.06-021	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением: до 8 м2, пневматические	маш.-ч
28.92.12.91.03.06-022	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением: свыше 8 м2, пневматические	маш.-ч
28.92.12.91.03.06-023	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением: свыше 8 м2, электрические	маш.-ч
28.92.12.91.03.06-024	Машины погрузочные стволовые двухгрейферные при конечной глубине ствола: до 100 м	маш.-ч
28.92.12.91.03.06-025	Машины погрузочные стволовые двухгрейферные при конечной глубине ствола: до 300 м	маш.-ч
28.92.12.91.03.06-026	Машины погрузочные стволовые двухгрейферные при конечной глубине ствола: свыше 300 м	маш.-ч
28.92.12.91.03.06-027	Машины погрузочные стволовые одногрейферные, при конечной глубине ствола: до 100 м	маш.-ч
28.92.12.91.03.06-028	Машины погрузочные стволовые одногрейферные, при конечной глубине ствола до 300 м	маш.-ч

28.92.12.91.03.06-029	Машины погрузочные ствольные однорейферные, при конечной глубине ствола: свыше 300 м	маш.-ч
28.92.12.91.03.06-030	Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом: ковш	маш.-ч
28.92.12.91.03.06-031	Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом "нагребающие лапы" (1ПНБ-2У)	маш.-ч
28.92.12.91.03.06-032	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом: ковш	маш.-ч
28.92.12.91.03.06-033	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом: нагребающие лапы производительностью 2,2 м3/мин	маш.-ч
28.92.12.91.03.06-034	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом: "нагребающие лапы" производительностью 2,5 м3/мин	маш.-ч
28.92.12.91.03.06-035	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом: "нагребающие лапы" производительностью 3 м3/мин	маш.-ч
28.92.12.91.03.06-036	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом: нагребающие лапы производительностью 4 м3/мин	маш.-ч
28.92.12.91.03.06-037	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом: "нагребающие лапы" производительностью 5 м3/мин	маш.-ч
28.92.12.91.03.06-038	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом: нагребающие лапы производительностью 6,3 м3/мин	маш.-ч
28.22.18.91.03.06-039	Машины погрузочные, производительность: 1 м3/мин (пневматические)	маш.-ч
28.22.18.91.03.06-040	Машины погрузочные, производительность: 1,25 м3/мин (электрические ковшовые)	маш.-ч
28.92.12.91.03.06-051	Перегрузжатели ленточные: пневматические	маш.-ч
28.92.12.91.03.06-052	Перегрузжатели ленточные электрические	маш.-ч
91.03.07	Опалубки	
28.92.12.91.03.07-001	Опалубка передвижная металлическая SAGA-KOGIO	маш.-ч
28.92.12.91.03.07-002	Опалубка самоходная передвижная опалубка для тоннеля радиусом 5 м, модели GAP-5,00/1,0-9,00	маш.-ч
91.03.08	Перфораторы колонковые	
28.92.12.91.03.08-001	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин: глубиной до 25 м	маш.-ч
28.92.12.91.03.08-002	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин: глубиной до 50 м	маш.-ч
28.92.12.91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин: переносные	маш.-ч

28.92.12.91.03.08-004	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин: телескопные	маш.-ч
91.03.09	Подъемы	
28.92.11.91.03.09-001	Подъем междуэтажный: в тоннельных выработках при производстве работ на двух горизонтах	маш.-ч
28.92.11.91.03.09-002	Подъем междуэтажный: между нулевой и приемной площадками шахтного копра	маш.-ч
28.92.11.91.03.09-003	Подъем при проходке ствола	маш.-ч
28.92.11.91.03.09-004	Подъем при сооружении наклонного хода	маш.-ч
28.92.11.91.03.09-005	Подъем шахтный клетьевого механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола: более 100 м	маш.-ч
28.92.11.91.03.09-006	Подъем шахтный клетьевого механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола: до 100 м	маш.-ч
28.92.11.91.03.09-007	Подъем шахтный клетьевого механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей мелкого заложения (грузовой)	маш.-ч
28.92.11.91.03.09-008	Подъем шахтный клетьевого механизированный на одну клеть для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей малого диаметра (грузовой)	маш.-ч
28.92.11.91.03.09-009	Подъем шахтный клетьевого механизированный на одну клеть с противовесом для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола: более 100 м	маш.-ч
28.92.11.91.03.09-010	Подъем шахтный клетьевого механизированный на одну клеть с противовесом для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола: до 100 м	маш.-ч
28.92.11.91.03.09-011	Подъем шахтный козловым краном при проходке шахтных стволов	маш.-ч
28.92.11.91.03.09-012	Подъем шахтный краном: СПК-1000 при проходке тоннелей	маш.-ч
28.92.11.91.03.09-013	Подъем шахтный краном: СПК-2000 при проходке тоннелей	маш.-ч
91.03.10	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях	
28.92.12.91.03.10-001	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром 105 мм и глубиной до 50 м	маш.-ч
28.92.12.91.03.10-002	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром: 300 - 400 мм и глубиной до 160 м	маш.-ч
28.92.12.91.03.10-003	Станки буровые для бурения скважин в подземных	маш.-ч

	условиях с грязевыми насосами, диаметром 100 - 150 мм и глубиной до 300 м	
28.92.12.91.03.10-004	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях, станки буровые армировочные для бурения лунок под расстрелы в бетонной крепи и породной стенке	маш.-ч
28.92.12.91.03.10-005	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях, установки буровые для бурения скважин диаметром 500 - 850 мм и глубиной до 100 м	маш.-ч
28.92.12.91.03.10-006	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях электрические, диаметром: 105 мм и глубиной до 50 м	маш.-ч
28.92.12.91.03.10-007	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях электрические, диаметром: 300 - 400 мм и глубиной до 160 м	маш.-ч
91.03.11	Тележки	
28.22.14.91.03.11-001	Тележки: 75 т, самоходные	маш.-ч
28.22.14.91.03.11-002	Тележки вспомогательные: перегонные	маш.-ч
28.22.14.91.03.11-003	Тележки вспомогательные: станционные	маш.-ч
28.22.14.91.03.11-004	Тележки монтажные перегонные открытого способа работ	маш.-ч
28.22.14.91.03.11-005	Тележки нагнетательные с двумя растворомнагнетателями для перегонного тоннеля	маш.-ч
28.22.14.91.03.11-006	Тележки с опалубкой для сооружения монолитного свода станции метро открытого способа работ	маш.-ч
28.22.14.91.03.11-007	Тележки: слиповые косяковые 150 т	маш.-ч
28.22.14.91.03.11-008	Тележки: стапельные 75 т, несамоходные	маш.-ч
28.22.14.91.03.11-009	Тележки ЦНИИ широкой колеи, 6 т	маш.-ч
91.03.12	Толкатели вагонеток	
28.22.18.91.03.12-001	Толкатель вагонеток: верхнего действия	маш.-ч
28.22.18.91.03.12-002	Толкатель вагонеток: нижнего действия	маш.-ч
28.22.18.91.03.12-003	Толкатель вагонеток: реечный	маш.-ч
91.03.13	Тюбингоукладчики	
28.92.12.91.03.13-001	Краны шахтные (тюбингоукладчики): пневматические	маш.-ч
28.92.12.91.03.13-002	Краны шахтные (тюбингоукладчики) тюбингоукладчики (ТУ-3)	маш.-ч
28.92.12.91.03.13-003	Краны шахтные (тюбингоукладчики): электрические	маш.-ч
28.92.12.91.03.13-011	Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для: коротких участков 4 - 6 м	маш.-ч
28.92.12.91.03.13-012	Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для: наклонных тоннелей 7,5 - 9,9 м	маш.-ч
28.92.12.91.03.13-013	Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для:	маш.-ч

	станционных тоннелей 9,5 м	
91.03.14	Узлы тампонажные	
28.92.12.91.03.14-001	Узлы тампонажные: 2 насоса со смесительной машиной, глиномешалкой и конвейером	маш.-ч
28.92.12.91.03.14-002	Узлы тампонажные: на 1 насос с глиномешалкой и конвейером	маш.-ч
28.92.12.91.03.14-003	Узлы тампонажные: на 1 насос со смесительной машиной и со складом цемента автоматизированным	маш.-ч
91.03.15	Установки бурильные пневматические	
28.92.12.91.03.15-001	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 8 - 25 м ² при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч
28.92.12.91.03.15-002	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 8 - 25 м ² при работе в выработках: околоствольного двора	маш.-ч
28.92.12.91.03.15-003	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 10 - 34 м ² при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч
28.92.12.91.03.15-004	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 10 - 34 м ² при работе в выработках: околоствольного двора	маш.-ч
28.92.12.91.03.15-005	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, несамоходные с 1-й бурильной машиной при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч
28.92.12.91.03.15-006	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, несамоходные с 1-й бурильной машиной при работе в выработках: околоствольного двора	маш.-ч
28.92.12.91.03.15-007	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, самоходные с 2-мя бурильными машинами при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч
28.92.12.91.03.15-008	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, самоходные с 2-мя бурильными машинами при работе в выработках: околоствольного двора	маш.-ч
28.92.12.91.03.15-009	Установки бурильные пневматические самоходные на пневмоколесном ходу с 3-мя бурильными машинами УБШ-532Д	маш.-ч
91.03.16	Установки бурильные стволовые пневмогидравлические	
28.92.12.91.03.16-001	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволовые пневматические при конечной длине ствола: до 100 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС-1М)	маш.-ч
28.92.12.91.03.16-002	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволовые пневматические при конечной длине ствола: до 100 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС-1У5)	маш.-ч
28.92.12.91.03.16-003	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные	маш.-ч

	стволовые пневматические при конечной длине ствола до 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС-1М)	
28.92.12.91.03.16-004	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволы пневматические при конечной длине ствола: до 300 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС-1У5)	маш.-ч
28.92.12.91.03.16-005	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволы пневматические при конечной длине ствола свыше 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС-1М)	маш.-ч
28.92.12.91.03.16-006	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволы пневматические при конечной длине ствола: свыше 300 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС-1У5)	маш.-ч
28.92.12.91.03.16-011	Установки бурильные стволы пневмогидравлические при конечной длине ствола: до 100 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ-4М)	маш.-ч
28.92.12.91.03.16-012	Установки бурильные стволы пневмогидравлические при конечной длине ствола: до 300 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ-4М)	маш.-ч
28.92.12.91.03.16-013	Установки бурильные стволы пневмогидравлические при конечной длине ствола свыше 300 м 3-мя бурильными машинами (СМБУ-4М)	маш.-ч
91.03.17	Установки бурильные электрические	
28.92.12.91.03.17-001	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу вращательного и ударно-вращательного действия при работе в выработках: горизонтальных и наклонных	маш.-ч
28.92.12.91.03.17-002	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу вращательного и ударно-вращательного действия при работе в выработках: околоствольного двора	маш.-ч
28.92.12.91.03.17-003	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу с 1-й бурильной машиной при работе в выработках: горизонтальных и наклонных	маш.-ч
28.92.12.91.03.17-004	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу с 1-й бурильной машиной при работе в выработках: околоствольного двора	маш.-ч
28.92.12.91.03.17-005	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу, с 2-мя бурильными машинами вращательного действия при работе в выработках: горизонтальных и наклонных	маш.-ч
28.92.12.91.03.17-006	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу, с 2-мя бурильными машинами вращательного действия при работе в выработках: околоствольного двора	маш.-ч
28.92.12.91.03.17-007	Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательно-ударного действия при работе в выработках: горизонтальных и наклонных	маш.-ч
28.92.12.91.03.17-008	Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательно-ударного действия при работе в выработках: околоствольного двора	маш.-ч
28.92.12.91.03.17-009	Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательного действия при работе в выработках: горизонтальных и наклонных	маш.-ч

28.92.12.91.03.17-010	Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательного действия при работе в выработках: околоствольного двора	маш.-ч
91.03.18	Щиты проходческие	
28.92.12.91.03.18-001	Щиты проходческие механизированные, диаметр: 2,16 м (КЩ-2,16)	маш.-ч
28.92.12.91.03.18-002	Щиты проходческие механизированные, диаметр: 3,6 м (ПЩМ-3,6)	маш.-ч
28.92.12.91.03.18-003	Щиты проходческие немеханизированные, диаметр: 2 м (ПЩ-2,0)	маш.-ч
28.92.12.91.03.18-004	Щиты проходческие немеханизированные, диаметр: 2,56 м (ПЩ-2,56)	маш.-ч
28.92.12.91.03.18-005	Щиты проходческие немеханизированные, диаметр: 3,6 м (ПЩ-3,6)	маш.-ч
28.92.12.91.03.18-006	Щиты проходческие немеханизированные, диаметр: 4 м (ПЩ-4,0)	маш.-ч
28.92.12.91.03.18-007	Щиты проходческие немеханизированные, диаметр: 5,5 м (ЩН-1С)	маш.-ч
91.03.19	Машины и агрегаты для тоннелестроения, горнопроходческих работ и строительства метрополитенов, не включенные в группы	
27.11.50.91.03.19-001	Выпрямитель: для зарядки аккумуляторных батарей	маш.-ч
27.11.50.91.03.19-002	Выпрямитель: кремниевый силовой шахтный	маш.-ч
28.22.14.91.03.19-011	Кабелепередвижчики на гусеничном ходу	маш.-ч
28.92.30.91.03.19-021	Компенсаторы высоты на эстакаде	маш.-ч
28.92.11.91.03.19-031	Лесоспуск в шахтном стволе: глубокого заложения	маш.-ч
28.92.11.91.03.19-032	Лесоспуск в шахтном стволе: мелкого заложения	маш.-ч
28.92.12.91.03.19-041	Машина для механизированной оборки кровли и бортов горных выработок SCAMEC 2000L	маш.-ч
28.92.12.91.03.19-051	Машины для прохождения гезенков глухим забоем диаметром до 1000 мм и глубиной до 100 м: пневматические	маш.-ч
28.92.12.91.03.19-052	Машины для прохождения гезенков глухим забоем диаметром до 1000 мм и глубиной до 100 м: электрические	маш.-ч
28.22.18.91.03.19-061	Опрокидыватели круговые	маш.-ч
28.22.11.91.03.19-071	Откатка концевая	маш.-ч
28.22.11.91.03.19-072	Откатка концевая на бремсбергах и уклонах	маш.-ч
28.99.39.91.03.19-081	Питатели пластинчатые	маш.-ч
28.24.12.91.03.19-091	Сболчиватели пневматические	маш.-ч
28.24.12.91.03.19-092	Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха)	маш.-ч

25.73.40.91.03.19-101	Сверла горные: пневматические	маш.-ч
25.73.40.91.03.19-102	Сверла горные: электрические	маш.-ч
28.92.12.91.03.19-111	Станок буровой ROC D7-11RRC	маш.-ч
28.92.12.91.03.19-121	Установка буровая марки ROBOLT 07-03	маш.-ч
28.92.12.91.03.19-122	Установка буровая марки ROBOLT 08-03	маш.-ч
28.92.12.91.03.19-123	Установка комплектная подземная буровая Axera T-11-S-315C	маш.-ч
28.92.12.91.03.19-124	Установка тоннельная буровая модели TD2522	маш.-ч
91.04	Машины и агрегаты для бурения	
91.04.01	Установки вращательного бурения	
28.92.12.91.04.01-001	Барражная машина	маш.-ч
28.92.12.91.04.01-011	Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250 - 400 кНм, мощность 350 - 500 кВт	маш.-ч
28.92.61.91.04.01-021	Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т	маш.-ч
28.92.12.91.04.01-031	Машины бурильно-крановые: на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.-ч
28.92.12.91.04.01-032	Машины бурильно-крановые: глубина бурения 1,5 - 3 м, мощность 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч
28.92.12.91.04.01-033	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	маш.-ч
28.92.12.91.04.01-034	Машины шарошечного бурения на базе трактора, мощность 118 кВт (160 л.с.) глубина бурения: 15 м, диаметр скважин 76 - 132 мм	маш.-ч
28.92.12.91.04.01-035	Машины шарошечного бурения на базе трактора, мощность 118 кВт (160 л.с.) глубина бурения: 32 м, диаметр скважин 160 мм	маш.-ч
28.92.12.91.04.01-036	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения: 32 м, диаметр скважин 250 мм	маш.-ч
28.92.12.91.04.01-037	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения: 36 м, диаметр скважин 215 мм	маш.-ч
28.92.12.91.04.01-041	Молотки бурильные: легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч
28.92.12.91.04.01-042	Молотки бурильные: легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч
28.92.12.91.04.01-043	Молотки бурильные: средние	маш.-ч
28.92.12.91.04.01-044	Молотки бурильные: средние при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч
28.92.12.91.04.01-045	Молотки бурильные: тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч

28.92.12.91.04.01-046	Молотки бурильные: тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч
28.92.12.91.04.01-051	Станки буровые вращательного бурения: несамоходные, глубина бурения до 24 м, диаметр скважин 105 мм	маш.-ч
28.92.12.91.04.01-052	Станки буровые вращательного бурения: несамоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151 - 42 мм	маш.-ч
28.92.12.91.04.01-053	Станки буровые вращательного бурения: самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм	маш.-ч
28.92.12.91.04.01-054	Станки буровые вращательного бурения: самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм	маш.-ч
28.92.12.91.04.01-061	Турбобуры: двухсекционные	маш.-ч
28.92.12.91.04.01-062	Турбобуры: односекционные	маш.-ч
28.92.12.91.04.01-063	Турбобуры: трехсекционные	маш.-ч
28.92.12.91.04.01-071	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения: до 25 м, диаметр скважин 48 - 60 мм	маш.-ч
28.92.12.91.04.01-072	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения: до 30 м, диаметр скважин 65 - 76 мм	маш.-ч
28.92.12.91.04.01-073	Установки самоходные на гусеничном шасси импортного производства для бурения вертикальных скважин, глубина бурения до 50 м	маш.-ч
28.92.12.91.04.01-074	Установки для бурения отверстий диаметром до 400 мм	маш.-ч
28.92.12.91.04.01-075	Установки для устройства лучевых дренажных скважин	маш.-ч
28.92.12.91.04.01-076	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения: до 200 м, грузоподъемность 2,5 т	маш.-ч
28.92.12.91.04.01-077	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения: до 200 м, грузоподъемность до 4 т	маш.-ч
28.92.12.91.04.01-078	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина бурения: до 500 м, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч
28.92.12.91.04.01-079	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина бурения: до 600 м, грузоподъемность 32 т	маш.-ч
28.92.12.91.04.01-080	Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной: до 100 м	маш.-ч
28.92.12.91.04.01-081	Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной: до 350 м	маш.-ч
28.92.12.91.04.01-082	Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной: до 700 м	маш.-ч
28.92.12.91.04.01-083	Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной: до 2000 м	маш.-ч
28.92.12.91.04.01-084	Установки ударно-вращательного бурения на раздвижной гусеничной базе с крутящим моментом до 240 кНм при работе на гидроэнергетическом строительстве	маш.-ч

91.04.02	Установки направленного бурения	
28.92.12.91.04.02-001	Машины горизонтального бурения прессово-шнековые импортного производства с тяговым усилием 203 тс (2000 кН)	маш.-ч
28.92.12.91.04.02-011	Станок буровой горизонтального бурения (марки TOP-LS)	маш.-ч
28.92.12.91.04.02-021	Установки горизонтального бурения для труб диаметром: 325 - 630 мм	маш.-ч
28.92.12.91.04.02-022	Установки горизонтального бурения для труб диаметром: 720 - 1020 мм	маш.-ч
28.92.12.91.04.02-023	Установки горизонтального бурения для труб диаметром: 1220 - 1420 мм	маш.-ч
28.92.12.91.04.02-024	Установки горизонтального бурения для труб диаметром: 1700 мм	маш.-ч
28.92.12.91.04.02-025	Установки горизонтального направленного бурения с тяговым усилием 445 кН	маш.-ч
28.92.12.91.04.02-026	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием: 40 кН	маш.-ч
28.92.12.91.04.02-027	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием: 120 кН	маш.-ч
28.92.12.91.04.02-028	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием: 200 кН	маш.-ч
91.04.03	Установки ударно-канатного бурения	
28.92.12.91.04.03-001	Станки ударно-канатного бурения малогабаритные	маш.-ч
28.92.12.91.04.03-011	Установки и станки ударно-канатного бурения: на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,6 т	маш.-ч
28.92.12.91.04.03-012	Установки и станки ударно-канатного бурения: на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	маш.-ч
28.92.12.91.04.03-013	Установки и станки ударно-канатного бурения: прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч
91.05	Краны, кроме плавучих	
91.05.01	Краны башенные	
28.22.14.91.05.01-001	Кран башенный импортного производства, грузоподъемность 10 - 12 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.01-002	Кран башенный импортного производства, грузоподъемность 80 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.01-011	Краны башенные 4 - 10 т, высота подъема крюка до 105 м	маш.-ч
28.22.14.91.05.01-012	Краны башенные 4 - 10 т, высота подъема крюка до 150 м	маш.-ч
28.22.14.91.05.01-013	Краны башенные бетоноукладочные, грузоподъемность 10 - 25 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.01-014	Краны башенные бетоноукладочные, грузоподъемность 25	маш.-ч

- 50 т

28.22.14.91.05.01-015	Краны башенные, грузоподъемность 16 - 50 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.01-018	Краны башенные, грузоподъемность 10 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.01-019	Краны башенные, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.01-020	Краны башенные, грузоподъемность 25 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.01-025	Краны башенные, грузоподъемность 25 - 75 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.01-027	Краны башенные приставные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч
91.05.02	Краны козловые	
28.22.14.91.05.02-001	Краны козловые, грузоподъемность 16/12,5 т, пролет 25 м, высота подъема крюка 7 м, глубина опускания крюка 9 м	маш.-ч
28.22.14.91.05.02-002	Краны козловые, грузоподъемность 20 т, пролет 40 м, высота подъема крюка 9 м, глубина опускания крюка 16 м	маш.-ч
28.22.14.91.05.02-003	Краны козловые, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.02-004	Краны козловые, грузоподъемность 20 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.02-006	Краны козловые, грузоподъемность 50 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.02-007	Краны козловые, грузоподъемность 65 т, высота подъема крюка 24 м	маш.-ч
28.22.14.91.05.02-008	Краны козловые, грузоподъемность 120 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.02-009	Краны козловые, грузоподъемность 200 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.02-010	Краны козловые, грузоподъемность 250 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.02-020	Краны полукозловые, грузоподъемность 30 т	маш.-ч
91.05.03	Краны консольные	
28.22.14.91.05.03-001	Краны консольно-шлюзовые, грузоподъемность 2 x 20 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.03-002	Краны консольно-шлюзовые, грузоподъемность 2 x 50 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.03-003	Краны консольные, грузоподъемность 5 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.03-004	Краны консольные, грузоподъемность 80 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.03-005	Краны консольные, грузоподъемность 130 т	маш.-ч
91.05.04	Краны мостовые	
28.22.14.91.05.04-001	Краны кругового действия, грузоподъемность 320 - 160 т, пролетом 43 м	маш.-ч
28.22.14.91.05.04-004	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 50/10 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.04-005	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 5 т	маш.-ч

28.22.14.91.05.04-006	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 10 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.04-007	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 16 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.04-008	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 20 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.04-009	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 32 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.04-010	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 50 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.04-011	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 80 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.04-012	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 100 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.04-013	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 125 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.04-014	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 160 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.04-015	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 200 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.04-016	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 250 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.04-017	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 320 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.04-027	Краны мостовые электрические специальные, грузоподъемность 400 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.04-028	Краны мостовые электрические специальные, грузоподъемность 450 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.04-029	Краны мостовые электрические специальные, грузоподъемность 500 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.04-031	Краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.04-032	Краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность 5 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.04-033	Краны полноповоротные, грузоподъемность 10 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.04-034	Краны электровозного депо КЭД-7, грузоподъемность 7 т	маш.-ч
91.05.05	Краны на автомобильном ходу	
29.10.51.91.05.05-001	Кран автомобильный импортного производства, грузоподъемность 90 т	маш.-ч
29.10.51.91.05.05-002	Кран на автомобильном ходу 10 т в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч
29.10.51.91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.-ч
29.10.51.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч
29.10.51.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч
29.10.51.91.05.05-016	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч
29.10.51.91.05.05-017	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч
29.10.51.91.05.05-018	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 63 т	маш.-ч
91.05.06	Краны на гусеничном ходу	

28.22.14.91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.06-008	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.06-009	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50 - 63 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.06-010	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 100 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.06-011	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 125 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.06-022	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 70 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.06-023	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 100 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.06-024	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 220 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.06-025	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 280 т	маш.-ч
91.05.07	Краны на железнодорожном ходу	
28.22.14.91.05.07-001	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.07-002	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.07-003	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.07-004	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 80 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.07-005	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 125 т	маш.-ч
91.05.08	Краны на пневмоколесном ходу	
28.22.14.91.05.08-006	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.08-007	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.08-008	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.08-009	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 63 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.08-010	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 100 т	маш.-ч
91.05.09	Краны на специальном шасси автомобильного типа	
28.22.14.91.05.09-001	Краны на специальном шасси автомобильного типа импортного производства, грузоподъемность 50 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.09-002	Краны на специальном шасси автомобильного типа импортного производства, грузоподъемность 160 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.09-003	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность более 250 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.09-004	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 25 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.09-005	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 50 т	маш.-ч

28.22.14.91.05.09-006	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 200 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.09-007	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 250 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.09-008	Краны на специальном шасси автомобильного типа импортного производства, грузоподъемность 300 т	маш.-ч
91.05.10	Краны ползучие	
28.22.14.91.05.10-001	Краны ползучие для радиомачт, грузоподъемность 5 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.10-002	Краны ползучие для радиомачт, грузоподъемность 8 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.10-003	Краны ползучие для радиомачт, грузоподъемность 12 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.10-004	Краны ползучие для радиомачт, грузоподъемность 15 т	маш.-ч
91.05.11	Краны порталные	
28.22.14.91.05.11-011	Краны порталностреловые, грузоподъемность 10 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.11-012	Краны порталностреловые, грузоподъемность 16 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.11-013	Краны порталные (КП-640), грузоподъемность 640 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.11-021	Порталы для монтажа радиомачт, грузоподъемность 100 т	маш.-ч
91.05.12	Краны стрелового типа	
28.22.14.91.05.12-001	Краны стреловые на рельсовом ходу, грузоподъемность 50 - 100 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.12-002	Краны стреловые на рельсовом ходу, грузоподъемность 75 - 130 т	маш.-ч
91.05.13	Краны-манипуляторы	
29.10.59.91.05.13-001	Автомобиль бортовой: ЗИЛ 433110 с краном - манипулятором БАКМ 890	маш.-ч
29.10.59.91.05.13-002	Автомобиль бортовой: МАЗ 630300 с краном-манипулятором импортного производства, грузоподъемность 6 т	маш.-ч
29.10.59.91.05.13-011	Автомобиль бортовой: Камаз 43118 с краном-манипулятором импортного производства, грузоподъемность 10 т	маш.-ч
29.10.59.91.05.13-021	Краны манипуляторы 1 т	маш.-ч
29.10.59.91.05.13-022	Краны манипуляторы 16 т	маш.-ч
29.10.59.91.05.13-023	Краны манипуляторы 1,6 т	маш.-ч
91.05.14	Краны, не включенные в группы	
28.22.14.91.05.14-001	Кран-укосина, грузоподъемность 5 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.14-011	Краны-укосины для строительства труб диаметром до 2,5 м, грузоподъемность до 0,5 т, высота 6 м	маш.-ч
28.22.14.91.05.14-021	Краны монтажные специальные, грузоподъемность 25 т	маш.-ч

28.22.14.91.05.14-022	Краны монтажные специальные, грузоподъемность 65 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.14-023	Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.), грузоподъемность 5 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.14-024	Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.), грузоподъемность 10 т (прицепные)	маш.-ч
28.22.14.91.05.14-025	Краны переносные 1 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.14-026	Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни	маш.-ч
91.06	Машины и механизмы подъемно-транспортные, кроме кранов	
91.06.01	Домкраты	
28.22.13.91.06.01-001	Домкраты гидравлические 1200 т	маш.-ч
28.22.13.91.06.01-002	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 6,3 - 25 т	маш.-ч
28.22.13.91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63 - 100 т	маш.-ч
28.22.13.91.06.01-004	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 200 т	маш.-ч
28.22.13.91.06.01-005	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 300 т (ГДЗ-300)	маш.-ч
28.22.13.91.06.01-006	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 350 т с ходом поршня 2,1 м	маш.-ч
28.22.13.91.06.01-007	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 500 т	маш.-ч
29.10.59.91.06.01-011	Манипуляторы домкратов 5 т	маш.-ч
91.06.02	Конвейеры ленточные	
28.22.17.91.06.02-001	Конвейер ленточный: передвижной высотой 5 м	маш.-ч
28.22.17.91.06.02-002	Конвейер ленточный: передвижной высотой 10 м	маш.-ч
28.22.17.91.06.02-003	Конвейер ленточный: передвижной высотой 15 м	маш.-ч
28.22.17.91.06.02-004	Конвейер ленточный: передвижной длиной 14 м	маш.-ч
28.22.17.91.06.02-005	Конвейер ленточный: секционный длиной 40 м	маш.-ч
91.06.03	Лебедки	
28.22.12.91.06.03-001	Гидравлическая лебедка-ворот в комплекте с гидравлическим агрегатом на автоприцепе	маш.-ч
28.22.12.91.06.03-011	Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля, тяговое усилие 5 т	маш.-ч
28.22.12.91.06.03-012	Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля, тяговое усилие 10 т	маш.-ч
28.22.12.91.06.03-021	Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола: более 100 м	маш.-ч
28.22.12.91.06.03-022	Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола: до 100 м	маш.-ч

28.22.12.91.06.03-023	Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола: более 100 м	маш.-ч
28.22.12.91.06.03-024	Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола: до 100 м	маш.-ч
28.22.12.91.06.03-025	Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола: более 100 м	маш.-ч
28.22.12.91.06.03-026	Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола: до 100 м	маш.-ч
28.22.12.91.06.03-031	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 6,18 кН (0,63 т)	маш.-ч
28.22.12.91.06.03-032	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 8,83 кН (0,9 т)	маш.-ч
28.22.12.91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч
28.22.12.91.06.03-034	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 24,53 кН (2,5 т)	маш.-ч
28.22.12.91.06.03-035	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 49,05 кН (5 т)	маш.-ч
28.22.12.91.06.03-036	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 69,65 кН (7,1 т)	маш.-ч
28.22.12.91.06.03-037	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 137,34 кН (14 т)	маш.-ч
28.22.12.91.06.03-038	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 50 кН	маш.-ч
28.22.12.91.06.03-039	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 200 кН	маш.-ч
28.22.12.91.06.03-040	Лебедки проходческие тяговым усилием: 49,05 кН (5 т)	маш.-ч
28.22.12.91.06.03-041	Лебедки проходческие тяговым усилием: 98,1 кН (10 т)	маш.-ч
28.22.12.91.06.03-042	Лебедки проходческие тяговым усилием: 176,58 кН (18 т)	маш.-ч
28.22.12.91.06.03-043	Лебедки проходческие тяговым усилием: 245,25 кН (25 т)	маш.-ч
28.22.12.91.06.03-044	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч
28.22.12.91.06.03-045	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 14,72 кН (1,5 т)	маш.-ч
28.22.12.91.06.03-046	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 29,43 кН (3 т)	маш.-ч
28.22.12.91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч
28.22.12.91.06.03-048	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 49,05 кН (5 т)	маш.-ч
28.22.12.91.06.03-049	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: до 9,81 кН (1 т)	маш.-ч

28.22.12.91.06.03-050	Лебедки самоходные 12,5 т	маш.-ч
28.22.12.91.06.03-051	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.-ч
28.22.12.91.06.03-052	Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.-ч
28.22.12.91.06.03-053	Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т)	маш.-ч
28.22.12.91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминки	маш.-ч
28.22.12.91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.-ч
28.22.12.91.06.03-056	Лебедки электрические тяговым усилием: 78,48 кН (8 т)	маш.-ч
28.22.12.91.06.03-057	Лебедки электрические тяговым усилием: 122,62 кН (12,5 т)	маш.-ч
28.22.12.91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием: 156,96 кН (16 т)	маш.-ч
28.22.12.91.06.03-059	Лебедки электрические тяговым усилием: 313,92 кН (32 т)	маш.-ч
28.22.12.91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч
28.22.12.91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием: до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч
28.22.12.91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч
28.22.12.91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием: до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч
28.22.12.91.06.03-071	Лебедочная станция, грузоподъемность до 0,5 т	маш.-ч
28.22.12.91.06.03-081	Мобильная гидромотопебедка ЛСИ.1, регулируемое натяжение троса до 500 кг, скорость протягивания до 2 км/ч, мощность привода 13 кВт	маш.-ч
28.22.12.91.06.03-091	Мотопебедка 20 т	маш.-ч
91.06.04	Мачты монтажные	
28.22.18.91.06.04-001	Мачты монтажные: 100 т	маш.-ч
28.22.18.91.06.04-002	Мачты монтажные: 160 т	маш.-ч
28.22.18.91.06.04-003	Мачты монтажные: 200 т	маш.-ч
28.22.18.91.06.04-004	Мачты монтажные: 500 т	маш.-ч
28.22.18.91.06.04-005	Мачты ползучие 3 т	маш.-ч
91.06.05	Погрузчики	
28.22.15.91.06.05-001	Погрузчик фронтальный, грузоподъемность 10 т	маш.-ч
28.22.15.91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.-ч
28.22.15.91.06.05-012	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 1 т	маш.-ч
28.22.15.91.06.05-013	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 2 т	маш.-ч

28.22.15.91.06.05-014	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч
28.22.15.91.06.05-015	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 4 т	маш.-ч
28.22.15.91.06.05-016	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 5 т	маш.-ч
28.22.15.91.06.05-017	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 10 т	маш.-ч
28.22.15.91.06.05-018	Погрузчики с челюстными подхватами, грузоподъемность 3 т	маш.-ч
28.22.15.91.06.05-019	Погрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком, грузоподъемность 1,5 т	маш.-ч
28.22.15.91.06.05-020	Погрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком, грузоподъемность 3 т	маш.-ч
28.92.27.91.06.05-021	Мини-погрузчик универсальный, грузоподъемность до 1 т	маш.-ч
28.22.15.91.06.05-031	Погрузчик-грейфер, мощность 176 л.с.	маш.-ч
28.92.27.91.06.05-041	Погрузчик телескопический, грузоподъемность до 3 т, высота подъема до 16 м	маш.-ч
28.92.12.91.06.05-051	Погрузчики ковшовые универсальные	маш.-ч
28.22.15.91.06.05-052	Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу	маш.-ч
28.92.25.91.06.05-053	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность 2 т	маш.-ч
28.92.25.91.06.05-054	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность 3 т	маш.-ч
28.92.25.91.06.05-055	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность 4 т	маш.-ч
28.92.25.91.06.05-056	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 2 т	маш.-ч
28.92.25.91.06.05-057	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 3 т	маш.-ч
28.92.25.91.06.05-058	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 7 т	маш.-ч
28.92.25.91.06.05-059	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 4 т	маш.-ч
91.06.06	Подъемники	
28.22.18.91.06.06-011	Автогидроподъемники высотой подъема: 12 м	маш.-ч
28.22.18.91.06.06-012	Автогидроподъемники высотой подъема: 18 м	маш.-ч
28.22.18.91.06.06-013	Автогидроподъемники высотой подъема: 22 м	маш.-ч
28.22.18.91.06.06-014	Автогидроподъемники высотой подъема: 28 м	маш.-ч
28.22.18.91.06.06-015	Автогидроподъемники высотой подъема: свыше 35 м	маш.-ч

28.22.18.91.06.06-021	Гидроподъемники специальные на гусеничном ходу	маш.-ч
28.22.18.91.06.06-031	Подъемник двухстоечный грузовой, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м	маш.-ч
28.22.18.91.06.06-041	Подъемники гидравлические высотой подъема: 8 м	маш.-ч
28.22.18.91.06.06-042	Подъемники гидравлические высотой подъема: 10 м	маш.-ч
28.22.18.91.06.06-043	Подъемники гидравлические высотой подъема: 12,5 м	маш.-ч
28.22.18.91.06.06-044	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 5 м	маш.-ч
28.22.18.91.06.06-045	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.-ч
28.22.18.91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч
28.22.18.91.06.06-047	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 35 м	маш.-ч
28.22.18.91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч
28.22.16.91.06.06-049	Подъемники скиповые	маш.-ч
28.22.18.91.06.06-050	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность: 100 т, высота подъема 105 м	маш.-ч
28.22.18.91.06.06-051	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность: до 0,8 т	маш.-ч
28.22.18.91.06.06-052	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой: 120 м	маш.-ч
28.22.18.91.06.06-053	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой: 180 м	маш.-ч
28.22.18.91.06.06-054	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой: 250 м	маш.-ч
28.22.18.91.06.06-055	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой: 330 м	маш.-ч
28.22.18.91.06.06-056	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой: 120 м	маш.-ч
28.22.18.91.06.06-057	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой: 180 м	маш.-ч
28.22.18.91.06.06-058	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой: 250 м	маш.-ч
28.22.18.91.06.06-059	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой: 330 м	маш.-ч
91.06.07	Тали	
28.22.11.91.06.07-001	Тали ручные рычажные	маш.-ч
28.22.11.91.06.07-002	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	маш.-ч

28.22.11.91.06.07-003	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	маш.-ч
28.22.11.91.06.07-004	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	маш.-ч
28.22.11.91.06.07-005	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч
28.22.11.91.06.07-006	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 5 т	маш.-ч
28.22.11.91.06.07-007	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 10 т	маш.-ч
91.06.08	Тельферы	
28.22.18.91.06.08-001	Тельферы электрические: 0,5 т	маш.-ч
28.22.18.91.06.08-002	Тельферы электрические: 1 т	маш.-ч
28.22.18.91.06.08-003	Тельферы электрические: 2 т	маш.-ч
28.22.18.91.06.08-004	Тельферы электрические: 3,2 т	маш.-ч
28.22.18.91.06.08-005	Тельферы электрические: 5 т	маш.-ч
91.06.09	Машины и механизмы подъемно-транспортные, не включенные в группы	
28.22.18.91.06.09-001	Вышка телескопическая 25 м	маш.-ч
28.22.18.91.06.09-011	Люлька	маш.-ч
28.22.18.91.06.09-021	Люлька одноместная самоподъемная 120 кг	маш.-ч
28.92.12.91.06.09-031	Машина самоходная подъемно-монтажная UTILIFT 2000 BAQ NIP	маш.-ч
28.22.18.91.06.09-041	Машины для выдачи пучка арматуры в каналы защитной оболочки, 16 т	маш.-ч
28.99.39.91.06.09-051	Механизмы для монтажа коуша, 10 т	маш.-ч
28.22.18.91.06.09-061	Подмости самоходные высотой подъема: 12 м	маш.-ч
28.22.18.91.06.09-062	Подмости самоходные высотой подъема: 15 м	маш.-ч
28.99.39.91.06.09-071	Постаменты с кантователями	маш.-ч
28.22.11.91.06.09-081	Самоподъемные подмости для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч
28.22.18.91.06.09-091	Скользкая опалубка для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч
28.22.11.91.06.09-101	Стрелы монтажные А-образные высотой до 22 м для подъема опор ВЛ	маш.-ч
28.99.39.91.06.09-111	Транспортные устройства с кантователями	маш.-ч
91.07	Машины для приготовления, подачи и укладки бетона и раствора	
91.07.01	Бадьи, силосы цемента	

28.22.20.91.07.01-001	Бадьи: 1 м3	маш.-ч
28.22.20.91.07.01-002	Бадьи: 2 м3	маш.-ч
28.22.20.91.07.01-003	Бадьи: 4 м3	маш.-ч
28.22.20.91.07.01-004	Бадьи: 8 м3	маш.-ч
28.92.40.91.07.01-011	Силос цемента вместимостью 40 т	маш.-ч
91.07.02	Бетононасосы	
29.10.59.91.07.02-011	Автобетононасосы, производительность 65 м3/ч	маш.-ч
29.10.59.91.07.02-012	Автобетононасосы, производительность 90 м3/ч	маш.-ч
29.10.59.91.07.02-013	Автобетононасосы, производительность 110 м3/ч	маш.-ч
29.10.59.91.07.02-014	Автобетононасосы, производительность 160 м3/ч	маш.-ч
28.13.11.91.07.02-021	Бетононасос стационарный при работе на строительстве тоннелей и метрополитенов, производительность 60 м3/ч	маш.-ч
28.13.11.91.07.02-022	Бетононасос стационарный, производительность 60 м3/ч	маш.-ч
28.13.11.91.07.02-032	Бетононасосы при работе на: строительстве тоннелей, 10 м3/ч (передвижные)	маш.-ч
29.10.59.91.07.02-041	Стрела бетонораспределительная, 32 м	маш.-ч
91.07.03	Бетоносмесители	
28.92.40.91.07.03-001	Бетоносмесители гравитационные передвижные: 65 л	маш.-ч
28.92.40.91.07.03-002	Бетоносмесители гравитационные передвижные: 165 л	маш.-ч
28.92.40.91.07.03-003	Бетоносмесители гравитационные передвижные: 330 л	маш.-ч
28.92.40.91.07.03-004	Бетоносмесители гравитационные стационарные: 500 л	маш.-ч
28.92.40.91.07.03-005	Бетоносмесители гравитационные стационарные: 800 л	маш.-ч
28.92.40.91.07.03-006	Бетоносмесители гравитационные стационарные: 1000 л	маш.-ч
28.92.40.91.07.03-007	Бетоносмесители гравитационные стационарные: 2000 л	маш.-ч
28.92.40.91.07.03-008	Бетоносмесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водохозяйственного)	маш.-ч
28.92.40.91.07.03-009	Бетоносмесители принудительного действия передвижные: 165 л	маш.-ч
28.92.40.91.07.03-010	Бетоносмесители принудительного действия передвижные: 250 л	маш.-ч
28.92.40.91.07.03-011	Бетоносмесители принудительного действия стационарные: 375 л	маш.-ч
28.92.40.91.07.03-012	Бетоносмесители принудительного действия стационарные: 500 л	маш.-ч
28.92.40.91.07.03-013	Бетоносмесители принудительного действия стационарные: 800 л	маш.-ч
28.92.40.91.07.03-014	Бетоносмесители принудительного действия	маш.-ч

	стационарные: 1000 л	
28.92.40.91.07.03-021	Установки бетоносмесительные автоматизированные с бетоносмесителем емкостью 500 л	маш.-ч
91.07.04	Виброоборудование	
28.92.24.91.07.04-001	Вибратор глубинный	маш.-ч
28.92.24.91.07.04-002	Вибратор поверхностный	маш.-ч
28.92.24.91.07.04-011	Вибраторы крановые	маш.-ч
28.92.30.91.07.04-021	Вибробункеры	маш.-ч
28.92.30.91.07.04-031	Виброжелоба	маш.-ч
28.92.24.91.07.04-041	Виброрейка	маш.-ч
28.92.30.91.07.04-051	Виброформы для каналов глубиной: 1,5 м	маш.-ч
28.92.30.91.07.04-052	Виброформы для каналов глубиной: до 1,0 м	маш.-ч
91.07.05	Заводы бетонные инвентарные	
41.20.20.91.07.05-001	Заводы бетонные инвентарные 7,5 м ³ /ч на строительстве мостов и труб	маш.-ч
41.20.20.91.07.05-002	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные: 30 м ³ /ч	маш.-ч
41.20.20.91.07.05-003	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные: 60 м ³ /ч	маш.-ч
41.20.20.91.07.05-004	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные: 120 м ³ /ч	маш.-ч
41.20.20.91.07.05-005	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные: 240 м ³ /ч	маш.-ч
91.07.06	Комплексы для приготовления и очистки глинистых растворов	
28.92.40.91.07.06-001	Комплекс бентонито-смесительный на базе автомобиля КамАЗ	маш.-ч
28.92.40.91.07.06-002	Комплекс оборудования для приготовления бентонитового раствора, производительность 30 м ³ /час	маш.-ч
28.92.40.91.07.06-011	Узлы глинорастворные с очистным комплексом	маш.-ч
91.07.07	Растворонасосы	
28.13.14.91.07.07-001	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача: до 4 м ³ /ч, напор 150 м	маш.-ч
28.13.14.91.07.07-002	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача: до 6 м ³ /ч, напор 150 м	маш.-ч
28.13.11.91.07.07-011	Насосы для строительных растворов, производительность: 4 м ³ /час	маш.-ч
28.13.11.91.07.07-012	Насосы для строительных растворов,	маш.-ч

	производительность: 5 м3/час	
28.13.11.91.07.07-013	Насосы для строительных растворов, производительность: 6 м3/час	маш.-ч
28.13.11.91.07.07-014	Насосы для строительных растворов, производительность: 16 м3/час	маш.-ч
28.13.11.91.07.07-021	Растворонасос импортного производства, производительность 6 м3/ч	маш.-ч
28.13.11.91.07.07-031	Растворонасос, производительность до 6 м3/час, давление до 2,3 МПА	маш.-ч
28.13.11.91.07.07-041	Растворонасосы: 1 м3/ч	маш.-ч
28.13.11.91.07.07-042	Растворонасосы: 3 м3/ч	маш.-ч
28.13.11.91.07.07-051	Установка для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м3/ч, емкость 2,5 м3	маш.-ч
91.07.08	Растворосмесители	
28.92.40.91.07.08-001	Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой	маш.-ч
28.92.40.91.07.08-011	Глиномешалки, 4 м3	маш.-ч
28.92.40.91.07.08-021	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов: 350 л	маш.-ч
28.92.40.91.07.08-022	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов: 750 л	маш.-ч
28.92.40.91.07.08-023	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов: 2000 л	маш.-ч
28.92.40.91.07.08-024	Растворосмесители передвижные: 65 л	маш.-ч
28.92.40.91.07.08-025	Растворосмесители передвижные: 250 л	маш.-ч
28.92.40.91.07.08-026	Растворосмесители стационарные: 500 л	маш.-ч
28.92.40.91.07.08-027	Растворосмесители стационарные: 800 л	маш.-ч
28.92.40.91.07.08-031	Растворосмесители передвижные: 80 л	маш.-ч
28.92.40.91.07.08-032	Растворосмесители передвижные: 150 л	маш.-ч
28.92.40.91.07.08-033	Растворосмеситель ручной, мощность 1050 Вт	маш.-ч
28.92.40.91.07.08-041	Установка смесительная производительностью 20 м3/ч	маш.-ч
91.07.09	Установки цементационные	
28.92.30.91.07.09-001	Установки цементационные: 7,2 м3/ч	маш.-ч
28.92.30.91.07.09-002	Установки цементационные: автоматизированные 15 м3/ч	маш.-ч
28.92.30.91.07.09-011	Установка цементационная импортного производства, производительность 4 м3/ч	маш.-ч
91.07.10	Цемент-пушки, растворонагнетатели	
28.29.22.91.07.10-001	Бетон-шприцмашины (установки для	маш.-ч

	набрызгбетонирования)	
28.24.12.91.07.10-011	Растворонагнетатели	маш.-ч
28.92.40.91.07.10-021	Цемент-пушка	маш.-ч
28.92.40.91.07.10-031	Цемент-пушки при работе от компрессора	маш.-ч
91.07.11	Машины для приготовления, подачи и укладки бетона и раствора, не включенные в группы	
28.92.30.91.07.11-001	Установка инъекционная	маш.-ч
28.92.40.91.07.11-002	Установка по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м3/мин	маш.-ч
91.08	Машины для дорожного и аэродромного строительства	
91.08.01	Асфальтоукладчики	
28.92.30.91.08.01-001	Асфальтоукладчик импортного производства ширина укладки 11,75 м, производительность до 20 м/мин, мощность 259 кВт (347 л.с.)	маш.-ч
28.92.30.91.08.01-002	Асфальтоукладчик импортного производства с напыляющим модулем, ширина укладки до 8,5 м, производительность 700 т/час, мощность 129,6 кВт (173 л.с.)	маш.-ч
28.92.30.91.08.01-003	Асфальтоукладчик импортного производства ширина укладки до 9,5 м, производительность 25 м/мин, мощность 142 кВт (193 л.с.)	маш.-ч
28.92.30.91.08.01-004	Асфальтоукладчик гусеничный импортного производства с шириной укладки от 2 до 5 м, скорость укладки 16 м/мин	маш.-ч
28.92.30.91.08.01-011	Укладчик литого асфальтобетона импортного производства, ширина укладки от 3 до 9 м	маш.-ч
28.92.30.91.08.01-021	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч
28.92.30.91.08.01-022	Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров импортного производства, ширина укладки более 6,5 м, производительность до 700 т/ч	маш.-ч
28.92.30.91.08.01-023	Укладчики асфальтобетона малых типоразмеров импортного производства, ширина укладки от 1,1 до 4,75 м, производительность 30 м/мин	маш.-ч
28.92.30.91.08.01-024	Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров импортного производства, ширина укладки до 6,5 м, производительность до 600 т/ч	маш.-ч
91.08.02	Гудронаторы	
29.10.59.91.08.02-001	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч
29.10.59.91.08.02-002	Автогудронаторы 7000 л	маш.-ч
29.10.59.91.08.02-003	Автогудронаторы на базе автомобиля импортного производства, емкость цистерны 6000 л, мощность 240 л.с.	маш.-ч
29.10.59.91.08.02-004	Автогудронаторы на базе автомобиля КАМАЗ-54115 СКД-	маш.-ч

	100, грузоподъемность 12 т	
28.92.30.91.08.02-011	Гудронаторы ручные	маш.-ч
91.08.03	Катки	
28.92.24.91.08.03-001	Катки дорожные на пневмоколесном ходу импортного производства, масса 14,3 т (115,6 л.с.)	маш.-ч
28.92.30.91.08.03-002	Катки дорожные прицепные гладкие, масса 5 т	маш.-ч
28.92.30.91.08.03-003	Катки дорожные прицепные кулачковые, масса 8 т	маш.-ч
28.92.30.91.08.03-004	Катки дорожные прицепные кулачковые, масса 17 т	маш.-ч
28.92.30.91.08.03-005	Катки дорожные прицепные кулачковые, масса 28 т	маш.-ч
28.92.30.91.08.03-006	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, масса 12,5 т	маш.-ч
28.92.30.91.08.03-007	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, масса 25 т	маш.-ч
28.92.30.91.08.03-008	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, масса 50 т	маш.-ч
28.92.24.91.08.03-009	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса 2,2 т	маш.-ч
28.92.24.91.08.03-010	Катки дорожные самоходные вибрационные импортного производства, масса 7,5 т	маш.-ч
28.92.24.91.08.03-011	Катки дорожные самоходные вибрационные гладковальцевые импортного производства, масса 11 т	маш.-ч
28.92.24.91.08.03-012	Катки дорожные самоходные вибрационные импортного производства, масса 2,2 т	маш.-ч
28.92.24.91.08.03-013	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса: более 8 т	маш.-ч
28.92.24.91.08.03-014	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса: до 8 т	маш.-ч
28.92.24.91.08.03-015	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 5 т	маш.-ч
28.92.24.91.08.03-016	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т	маш.-ч
28.92.24.91.08.03-017	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 10 т	маш.-ч
28.92.24.91.08.03-018	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т	маш.-ч
28.92.24.91.08.03-019	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 18 т	маш.-ч
28.92.24.91.08.03-020	Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т	маш.-ч
28.92.24.91.08.03-021	Катки дорожные самоходные гладковальцевые импортного производства, масса 8 т	маш.-ч
28.92.24.91.08.03-022	Катки дорожные самоходные грунтовые вибрационные импортного производства, масса 18 т (210,8 л.с.)	маш.-ч
28.92.24.91.08.03-023	Катки дорожные самоходные комбинированные импортного производства, масса 12 т	маш.-ч
28.92.24.91.08.03-024	Катки дорожные самоходные комбинированные малых	маш.-ч

	типоразмеров импортного производства, масса от 3,2 до 4,0 т	
28.92.24.91.08.03-025	Катки дорожные самоходные комбинированные средних типоразмеров импортного производства, масса от 7,1 до 10 т	маш.-ч
28.92.24.91.08.03-026	Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров импортного производства, масса от 12,2 до 14,2 т	маш.-ч
28.92.24.91.08.03-027	Катки дорожные самоходные тандемные малых типоразмеров импортного производства, масса от 3,2 до 4,2 т	маш.-ч
28.92.24.91.08.03-028	Катки дорожные самоходные тандемные средних типоразмеров импортного производства, масса от 4,5 до 7,3 т	маш.-ч
28.92.24.91.08.03-029	Катки на пневмоколесном ходу, масса 16 т	маш.-ч
28.92.24.91.08.03-030	Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т	маш.-ч
28.92.24.91.08.03-031	Катки на пневмоколесном ходу ДУ-100	маш.-ч
28.92.30.91.08.03-032	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом, масса 15 т	маш.-ч
28.92.30.91.08.03-033	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом, масса 25 т	маш.-ч
28.92.24.91.08.03-034	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами комбинированного действия, масса 16 т	маш.-ч
28.92.24.91.08.03-035	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами, масса 6 т	маш.-ч
28.92.24.91.08.03-036	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами, масса 10 т	маш.-ч
28.92.24.91.08.03-041	Каток вибрационный импортного производства, масса 12 т	маш.-ч
28.92.24.91.08.03-042	Каток вибрационный комбинированный ДУ-97	маш.-ч
28.92.24.91.08.03-043	Каток дорожный вибрационный импортного производства, масса 14 т	маш.-ч
28.92.24.91.08.03-044	Каток дорожный самоходный вибрационный комбинированный импортного производства, масса до 12 т	маш.-ч
28.92.24.91.08.03-045	Каток самоходный импортного производства гладковальцевый, масса 7 т	маш.-ч
28.92.24.91.08.03-046	Каток самоходный импортного производства, тандемный гладковальцевый, масса 10 т	маш.-ч
28.92.24.91.08.03-047	Каток самоходный импортного производства, тандемный на пневмоколесном ходу, масса 12 т	маш.-ч
28.92.24.91.08.03-048	Каток самоходный ДУ-48, гладковальцевый	маш.-ч
28.92.24.91.08.03-049	Каток самоходный ДУ-84, гладковальцевый, масса 14 т	маш.-ч

91.08.04	Машины для разогрева битума и асфальтобетона	
28.92.40.91.08.04-001	Битумная установка с 4-мя битумными котлами на 50 м3, резервуаром для хранения битума на 1000 м3 и газовым подогревом масляного теплоносителя	маш.-ч
29.10.59.91.08.04-011	Котел КДМ-150	маш.-ч
25.30.11.91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л	маш.-ч
25.30.11.91.08.04-022	Котлы битумные: передвижные 1000 л	маш.-ч
25.30.11.91.08.04-023	Котлы битумные: стационарные 15000 л	маш.-ч
25.30.11.91.08.04-024	Котлы битумные: электрические 1000 л	маш.-ч
25.30.11.91.08.04-025	Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л	маш.-ч
28.92.30.91.08.04-031	Машина для разогрева асфальтобетонных покрытий импортного производства, площадь нагрева до 45 м2	маш.-ч
28.92.30.91.08.04-032	Машина плавление-заливочная универсальная импортного производства, емкость бака для материала 500 л, мощность 30,5 л.с.	маш.-ч
28.92.30.91.08.04-033	Машина плавление-заливочная импортного производства, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)	маш.-ч
28.92.30.91.08.04-034	Машина плавление-заливочная импортного производства, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.), с тепловым копьем	маш.-ч
28.92.30.91.08.04-041	Нагреватель асфальтобетонного покрытия импортного производства, предварительный	маш.-ч
28.92.30.91.08.04-051	Разогреватели асфальтобетонных покрытий	маш.-ч
91.08.05	Машины и агрегаты бетоноукладочные	
28.92.30.91.08.05-001	Агрегат распределения бетона на железных дорогах импортного производства, высота подъема до 3,6 м, скорость подъема 0,65 об/мин, рабочая высота 10,6 м	маш.-ч
28.92.40.91.08.05-011	Агрегаты для бетонирования стен самоходные	маш.-ч
28.92.30.91.08.05-021	Бетоноукладчик-планировщик со скользящими формами импортного производства, мощность 68,6 кВт	маш.-ч
28.92.30.91.08.05-031	Комплексы бетоноукладочные для укладки бетонной смеси за опалубку	маш.-ч
28.92.30.91.08.05-041	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной: до 3,0 м	маш.-ч
28.92.30.91.08.05-042	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной: до 5,0 м	маш.-ч
28.92.30.91.08.05-051	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах: для отделки цементно-бетонных покрытий	маш.-ч
28.92.30.91.08.05-052	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах: нарезчики швов в свежееуложенном цементно-бетоне	маш.-ч
28.92.30.91.08.05-053	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах:	маш.-ч

	профилировщики оснований	
28.92.30.91.08.05-054	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах: распределители цементабетона	маш.-ч
28.92.30.91.08.05-055	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта: бетоноукладчики со скользящими формами	маш.-ч
28.92.30.91.08.05-056	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта: конвейеры-перегрузатели	маш.-ч
28.92.30.91.08.05-057	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта: машины для нанесения пленкообразующих материалов	маш.-ч
28.92.30.91.08.05-058	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта: нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные	маш.-ч
28.92.30.91.08.05-059	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта: оборудование асфальтоукладочное, ширина укладки 1,7 - 4 м, производительность 300 т/ч	маш.-ч
28.92.30.91.08.05-060	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта: погружатели арматуры	маш.-ч
28.92.30.91.08.05-061	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта: профилировщики основания со скользящими формами	маш.-ч
28.92.30.91.08.05-062	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта: распределители цементабетона со скользящими формами	маш.-ч
28.92.30.91.08.05-063	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта: тележки арматурные	маш.-ч
28.92.30.91.08.05-064	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта: финишеры трубчатые	маш.-ч
28.92.30.91.08.05-065	Машины для возведения бетонной крепи методом набрызг-бетона на поверхность горных выработок и укладки бетона за опалубку	маш.-ч
28.92.30.91.08.05-071	Пневмобетонашины для возведения набрызг-бетонной крепи для укладки бетонной смеси за опалубку и тампонажа закрепного пространства	маш.-ч
28.92.30.91.08.05-081	Пневмобетонукладчики: 1,5 м3	маш.-ч
28.92.30.91.08.05-082	Пневмобетонукладчики: 3,3 м3	маш.-ч
28.92.30.91.08.05-091	Цементукладчики для заделки швов	маш.-ч
91.08.06	Нарезчики швов	
28.92.30.91.08.06-001	Нарезчик швов импортного производства, мощность 20,5 кВт (28 л.с.)	маш.-ч
28.92.30.91.08.06-002	Нарезчик швов СР-15.2 Д	маш.-ч
28.92.30.91.08.06-003	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 200 мм	маш.-ч
28.92.30.91.08.06-004	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 350 мм	маш.-ч

28.92.30.91.08.06-005	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 500 мм	маш.-ч
28.92.30.91.08.06-011	Нарезчики швов в затвердевшем бетоне	маш.-ч
91.08.07	Распределители	
28.92.30.91.08.07-001	Битумощебнераспределитель ДС-180	маш.-ч
28.92.30.91.08.07-011	Распределители: каменной мелочи	маш.-ч
28.92.30.91.08.07-012	Распределители: минеральных вяжущих импортного производства, ширина укладки 2500 мм, емкость 8 м ³ , производительность 80 - 2000 л/мин	маш.-ч
28.92.30.91.08.07-013	Распределители: минеральных вяжущих импортного производства, ширина укладки 2460 мм, емкость 16 м ³ , производительность 75 л/мин	маш.-ч
28.92.30.91.08.07-014	Распределители: цемента	маш.-ч
28.92.30.91.08.07-015	Распределители: щебня и гравия	маш.-ч
28.92.30.91.08.07-016	Распределители щебня импортного производства, производительность 65 м/мин	маш.-ч
28.92.30.91.08.07-017	Распределители щебня, объем бункера 2,1 м ³ , рабочая ширина 250 - 3000 мм	маш.-ч
91.08.08	Смесители	
29.10.59.91.08.08-001	Смеситель-укладчик литых эмульсионно-минеральных смесей (ЛЭМС), бункер щебня 9,2 м ³ , производительность насоса эмульсии 400 л/мин	маш.-ч
28.92.40.91.08.08-011	Установки для приготовления: битумной эмульсии 3 т/ч	маш.-ч
28.92.40.91.08.08-012	Установки для приготовления: битумной эмульсии импортного производства, производительностью 10 - 12 т/ч	маш.-ч
28.92.40.91.08.08-013	Установки для приготовления: грунтовых смесей, мощность 116 кВт (158 л.с.)	маш.-ч
28.92.40.91.08.08-014	Установки для приготовления: поверхностно-активных добавок	маш.-ч
28.92.40.91.08.08-015	Установки передвижные асфальтосмесительные импортного производства, мощность 131 кВт (176 л.с.) 220 т/ч	маш.-ч
91.08.09	Трамбовки и виброплиты	
28.92.30.91.08.09-001	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч
28.92.30.91.08.09-002	Виброплита электрическая	маш.-ч
28.92.30.91.08.09-011	Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания импортного производства, мощность 11 кВт (15 л.с.)	маш.-ч
28.92.30.91.08.09-021	Трамбовки бензиновые	маш.-ч
28.92.24.91.08.09-022	Трамбовки на базе трактора, 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч
28.92.30.91.08.09-023	Трамбовки пневматические при работе от: передвижных компрессорных станций	маш.-ч

28.92.30.91.08.09-024	Трамбовки пневматические при работе от: стационарного компрессора	маш.-ч
28.92.30.91.08.09-025	Трамбовки электрические	маш.-ч
91.08.10	Фрезы, установки фрезерования	
28.92.30.91.08.10-001	Регенератор-смеситель импортного производства, ширина фрезерования 2438 мм, мощность 403 кВт	маш.-ч
28.92.30.91.08.10-011	Станок для фрезерования поверхности импортного производства, мощность 11,5 кВт	маш.-ч
28.92.30.91.08.10-021	Установка холодного фрезерования шириной барабана: 1000 мм	маш.-ч
28.92.30.91.08.10-022	Установка холодного фрезерования шириной барабана: 2000 мм	маш.-ч
28.92.30.91.08.10-031	Фреза-ресайклер дорожная импортного производства, ширина фрезерования 2180 мм, мощность 522 кВт (710 л.с.)	маш.-ч
28.92.30.91.08.10-041	Фреза самоходная дорожная импортного производства, ширина фрезерования 350 мм, мощность 31,50 кВт (43 л.с.)	маш.-ч
28.92.30.91.08.10-051	Фрезы навесные: без трактора (болотные)	маш.-ч
28.92.30.91.08.10-052	Фрезы навесные: дорожные на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч
28.92.30.91.08.10-053	Фрезы самоходные дорожные импортного производства с шириной барабана от 500 мм до 1000 мм	маш.-ч
28.92.30.91.08.10-054	Фрезы самоходные дорожные импортного производства с шириной барабана от 1000 мм до 1300 мм	маш.-ч
28.92.30.91.08.10-055	Фрезы самоходные дорожные импортного производства с шириной барабана от 1500 мм до 2200 мм	маш.-ч
91.08.11	Машины для дорожного и аэродромного строительства, не включенные в группы	
41.20.20.91.08.11-001	Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением, производительность до 56 т/ч	маш.-ч
29.10.59.91.08.11-011	Заливщик швов на базе автомобиля	маш.-ч
28.92.30.91.08.11-021	Машина для разделки швов и трещин импортного производства, глубина реза до 60 мм, ширина реза 20 мм, частота вращения 10000 об/мин	маш.-ч
28.92.30.91.08.11-031	Перегрузатель асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.-ч
28.92.30.91.08.11-041	Инфракрасный разогреватель швов импортного производства	маш.-ч
28.92.30.91.08.11-051	Ремиксер импортного производства, рабочая ширина до 4,5 м, мощность 240 кВт (326 л.с.)	маш.-ч
28.92.30.91.08.11-061	Ресайклер-стабилизатор грунта импортного производства, ширина фрезерования 3048 мм, мощность 500 кВт (680 л.с.)	маш.-ч

	л.с.)	
28.92.30.91.08.11-071	Стабилизатор грунта импортного производства, рабочая ширина 2,33 м, мощность 360 кВт (482 л.с.)	маш.-ч
28.92.30.91.08.11-081	Термос-бункеры на базе автомобиля 3 м3	маш.-ч
28.92.30.91.08.11-091	Установка для терморисайклинга дорожного покрытия, рабочая ширина до 8,5 м, мощность 151 кВт (205 л.с.)	маш.-ч
28.92.30.91.08.11-101	Установки для транспортировки литого асфальтобетона импортного производства, емкость 4400 л	маш.-ч
91.09	Машины для железнодорожного строительства	
91.09.01	Автомотрисы	
30.20.20.91.09.01-001	Автомотриса дизельная монтажная с устройством шнекового бурения АДМ-1,5Б	маш.-ч
30.20.20.91.09.01-011	Автомотрисы: для работы на контактной сети, мощность 243 кВт (330 л.с.) (АКС)	маш.-ч
30.20.20.91.09.01-012	Автомотрисы: монтажные	маш.-ч
30.20.20.91.09.01-013	Автомотрисы: тяжелого типа (тягового модуля), мощность дизель-генераторной установки 200 кВт (272 л.с.) (АТТ)	маш.-ч
91.09.02	Вагонетки	
30.20.33.91.09.02-001	Вагонетки неопрокидные, вместимость: 2,5 м3	маш.-ч
30.20.33.91.09.02-002	Вагонетки неопрокидные, вместимость до 1,5 м3	маш.-ч
30.20.33.91.09.02-003	Вагонетки опрокидные, вместимость 0,8 м3	маш.-ч
30.20.33.91.09.02-004	Вагонетки опрокидные, вместимость: 1,1 м3 (с приводом)	маш.-ч
30.20.33.91.09.02-005	Вагонетки путевые широкой колеи	маш.-ч
30.20.33.91.09.02-006	Вагонетки узкой колеи	маш.-ч
30.20.33.91.09.02-007	Вагонетки шахтные: 1 м3	маш.-ч
30.20.33.91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м3	маш.-ч
30.20.33.91.09.02-009	Вагонетки шахтные: 3,3 м3	маш.-ч
91.09.03	Вагоны и платформы	
30.20.33.91.09.03-001	Вагон-самосвал (думпкар), грузоподъемность 136 т	маш.-ч
30.20.32.91.09.03-011	Вагоны-мастерские (БСМ-М)	маш.-ч
30.20.33.91.09.03-021	Вагоны проходческие, вместимость: до 10 м3	маш.-ч
30.20.32.91.09.03-022	Вагоны с бытовыми помещениями и мастерской (ВСМ-БП)	маш.-ч
30.20.32.91.09.03-023	Вагоны строительно-монтажные широкой колеи (ВСМ)	маш.-ч
30.20.33.91.09.03-024	Вагоны широкой колеи 20 т	маш.-ч
30.20.33.91.09.03-031	Платформы моторные к путеукладчику	маш.-ч
30.20.20.91.09.03-032	Платформы подвижные для: перегонных тоннелей	маш.-ч

30.20.20.91.09.03-033	Платформы подвижные для: станционных тоннелей	маш.-ч
30.20.33.91.09.03-034	Платформы узкой колеи	маш.-ч
30.20.33.91.09.03-035	Платформы широкой колеи 71 т	маш.-ч
30.20.20.91.09.03-036	Платформы широкой колеи 200 т	маш.-ч
30.20.33.91.09.03-037	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером	маш.-ч
91.09.04	Дрезины	
30.20.33.91.09.04-001	Дрезины широкой колеи с краном: 1 т	маш.-ч
30.20.33.91.09.04-002	Дрезины широкой колеи с краном: 3,5 т	маш.-ч
30.20.33.91.09.04-003	Дрезины широкой колеи с монтажной вышкой	маш.-ч
91.09.05	Локомотивы железнодорожные	
30.20.13.91.09.05-001	Автопоезд подземный (марки МоА3-74051-9586)	маш.-ч
30.20.13.91.09.05-011	Локомотив мощностью двигателя 50 кВт, тяговым усилием 30 т и шириной колеи 900 мм (марки SCHOMA CHL-60 G)	маш.-ч
30.20.12.91.09.05-021	Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч
30.20.12.91.09.05-022	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч
30.20.12.91.09.05-023	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч
30.20.11.91.09.05-031	Электровоз шахтный контактный марки К-10	маш.-ч
91.09.06	Машины для монтажа контактной сети	
28.22.14.91.09.06-001	Машины для монтажа контактной сети при работе в окно с пути: комплексы машин для монтажа и регулировки контактной сети (2 вагона, автомотриса)	маш.-ч
28.22.14.91.09.06-002	Машины для монтажа контактной сети при работе в окно с пути: комплексы машин для раскатки и анкеровки проводов по опорам контактной сети (тепловоз, раскаточный модуль, 2 вагона, автомотриса)	маш.-ч
28.22.14.91.09.06-003	Машины для монтажа контактной сети при работе в окно с пути: модули универсальные строительно-монтажные (раскаточные), для работ на контактной сети (УСММ КС-РМ-30), мощность 100 кВт (136 л.с.)	маш.-ч
28.22.14.91.09.06-004	Машины для монтажа контактной сети при работе: "с поля"	маш.-ч
28.22.14.91.09.06-005	Машины для монтажа контактной сети при работе: "с пути"	маш.-ч
91.09.07	Машины для очистки и дозирования балласта	
30.20.31.91.09.07-001	Дозировщики тракторные	маш.-ч
30.20.31.91.09.07-011	Машины для балластирования железнодорожного пути	маш.-ч
30.20.31.91.09.07-012	Машины для вырезки балласта самоходные	маш.-ч
30.20.31.91.09.07-013	Машины роторные для вырезки балласта по торцам шпал несамоходные	маш.-ч

30.20.31.91.09.07-014	Машины щебнеочистительные, производительностью 400 - 600 м3/час, несамоходные	маш.-ч
30.20.31.91.09.07-015	Машины щебнеочистительные, производительностью 600 - 800 м3/час, несамоходные	маш.-ч
30.20.31.91.09.07-016	Машины щебнеочистительные, производительностью 800 - 1000 м3/час, самоходные	маш.-ч
30.20.31.91.09.07-017	Машины щебнеочистительные, производительностью 1000 - 1200 м3/час, несамоходные	маш.-ч
30.20.31.91.09.07-018	Машины щебнеочистительные, производительностью до 400 м3/час, самоходные	маш.-ч
30.20.31.91.09.07-021	Планировщики балласта	маш.-ч
91.09.08	Машины для погрузки и транспортирования звеньев путей и материалов	
30.20.31.91.09.08-001	Состав для перевозки блоков стрелочных переводов	маш.-ч
30.20.31.91.09.08-011	Спецсостав для перевозки рельсовых плетей	маш.-ч
30.20.31.91.09.08-021	Тележка путевая однорельсовая	маш.-ч
30.20.31.91.09.08-022	Тележка путевая ПКБ	маш.-ч
91.09.09	Машины для сборки, укладки и разборки путевой решетки	
28.22.14.91.09.09-001	Краны козловые двухконсольные для работы на звеносборочных базах, 10 т	маш.-ч
29.10.51.91.09.09-002	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м: на деревянных шпалах	маш.-ч
29.10.51.91.09.09-003	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м: на железобетонных шпалах	маш.-ч
30.20.31.91.09.09-011	Линии звеносборочные поточные полуавтоматические	маш.-ч
30.20.31.91.09.09-012	Линии поточные для сборки звеньев с железобетонными шпалами	маш.-ч
30.20.31.91.09.09-013	Линии поточные полуавтоматические для разборки звеньев с деревянными шпалами	маш.-ч
30.20.31.91.09.09-014	Линии поточные полуавтоматические для сборки звеньев с деревянными шпалами	маш.-ч
30.20.31.91.09.09-015	Линии технологические для сборки звеньев с железобетонными шпалами	маш.-ч
30.20.31.91.09.09-021	Путеукладчики тракторные широкой колеи	маш.-ч
30.20.31.91.09.09-031	Стенды звеносборочные	маш.-ч
91.09.10	Машины для уплотнения, выправки, подбивки и рихтовки путей	
30.20.31.91.09.10-001	Машины выправочно-подбивочно-отделочные	маш.-ч
30.20.31.91.09.10-002	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные	маш.-ч
30.20.31.91.09.10-003	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для	маш.-ч

	стрелочных переводов	
30.20.31.91.09.10-004	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов импортного производства, производительность до 1200 шпал/час	маш.-ч
30.20.31.91.09.10-005	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные импортного производства, производительность 2200 - 2400 шпал/час	маш.-ч
30.20.31.91.09.10-006	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные производительностью до 2000 шпал/час	маш.-ч
30.20.31.91.09.10-007	Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками	маш.-ч
30.20.31.91.09.10-008	Машины путерихтовочные	маш.-ч
30.20.31.91.09.10-011	Поезда рельсошлифовальные	маш.-ч
30.20.31.91.09.10-021	Путеподъемники самоходные	маш.-ч
30.20.31.91.09.10-031	Рихтовщик гидравлический	маш.-ч
30.20.33.91.09.10-041	Стабилизаторы пути динамические	маш.-ч
30.20.31.91.09.10-051	Шпалоподбойка	маш.-ч
30.20.31.91.09.10-061	Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции	маш.-ч
91.09.11	Машины для устройства фундаментов опор контактной сети	
28.92.30.91.09.11-001	Агрегаты для вибропогружения свайных фундаментов опор контактной сети (без мотовоза-электростанции)	маш.-ч
28.22.14.91.09.11-011	Комплекс машин при работе в окно для устройства бетонных фундаментов опор контактной сети (автомотриса тяжелого типа, платформа с бетоносмесительной установкой, вагон бытовка-мастерская) (СКБР КС)	маш.-ч
28.22.14.91.09.11-012	Комплекс машин при работе в окно для устройства свайных фундаментов опор контактной сети методом: вибропогружения (платформы: простая, с буровой установкой без крана-манипулятора, с вибропогружателем, грузовая с краном-манипулятором; тепловоз) (СКВФ КС)	маш.-ч
28.22.14.91.09.11-013	Комплекс машин при работе в окно для устройства свайных фундаментов опор контактной сети методом: завинчивания (платформа с буровой установкой, платформа с вибропогружателем и гидрокабестаном, вагон мастерская) (СКЗФ КС)	маш.-ч
30.20.40.91.09.11-014	Комплекс универсальный для бурения скважин (УКБС) в скальных грунтах под опоры контактной сети	маш.-ч
28.92.12.91.09.11-021	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе: "с поля"	маш.-ч
28.92.12.91.09.11-022	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе: "с пути"	маш.-ч

28.22.18.91.09.11-023	Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе в окно платформы: грузовые с краном-манипулятором (УСММ КС - ГП-30)	маш.-ч
28.22.14.91.09.11-024	Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе в окно платформы: с агрегатом для завинчивания и вибропогружения фундаментных свай и краном-манипулятором (ССММ КС-2м)	маш.-ч
28.92.40.91.09.11-025	Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе в окно платформы: с бетоносмесительной установкой (УБПЖ)	маш.-ч
28.22.14.91.09.11-026	Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе в окно платформы с буровой установкой: (без крана-манипулятора) (ССММ КС - ОБЖД-30)	маш.-ч
28.22.14.91.09.11-027	Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе в окно платформы с буровой установкой: и краном-манипулятором (ССММ КС-3)	маш.-ч
28.22.14.91.09.11-028	Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе в окно платформы: с вибропогружателем и краном-манипулятором (ССММ КС - АВФ-30)	маш.-ч
91.09.12	Машины и инструменты для работы с отдельными элементами верхнего строения пути	
30.20.31.91.09.12-001	Гайковерты путевые моторные	маш.-ч
30.20.31.91.09.12-011	Держатель колеи специальный типа Rm 402	маш.-ч
28.22.13.91.09.12-021	Домкраты путевые	маш.-ч
30.20.31.91.09.12-031	Ключ путевой универсальный	маш.-ч
30.20.31.91.09.12-041	Ключи электрические при работе от передвижной электростанции	маш.-ч
30.20.31.91.09.12-051	Костылезабивщик	маш.-ч
30.20.31.91.09.12-061	Машины для смены шпал (МСШУ)	маш.-ч
30.20.31.91.09.12-071	Пресс однокривошипный горизонтально-правильный для правки рельсов	маш.-ч
30.20.31.91.09.12-081	Разгонщик гидравлический	маш.-ч
30.20.31.91.09.12-091	Система контрольно-измерительная HERGIE	маш.-ч
30.20.31.91.09.12-092	Система путевая регулировочная Rhombert	маш.-ч
30.20.31.91.09.12-101	Станок рельсорезный	маш.-ч
30.20.31.91.09.12-102	Станок рельсосверлильный	маш.-ч
30.20.31.91.09.12-103	Станок сверлильно-шлифовальный (сверлошлифовалка)	маш.-ч
30.20.31.91.09.12-111	Струги путевые	маш.-ч

30.20.31.91.09.12-121	Траверса для укладки полушпал на железных дорогах импортного производства	маш.-ч
30.20.31.91.09.12-131	Устройство путевое подъемное Maquivias	маш.-ч
91.09.13	Машины энергосиловые и сварочные путевые	
30.20.31.91.09.13-001	Комплекс мобильный рельсосварочный, тип МРСК-400	маш.-ч
30.20.31.91.09.13-011	Машины путевые рельсосварочные	маш.-ч
30.20.31.91.09.13-012	Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов: подвесные	маш.-ч
30.20.31.91.09.13-013	Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов: стационарные	маш.-ч
30.20.31.91.09.13-021	Мотовозы-электростанции	маш.-ч
91.09.14	Машины для железнодорожного строительства, не включенные в группы	
30.20.31.91.09.14-001	Вышка съемная монтажная	маш.-ч
30.20.40.91.09.14-011	Комплекс мобильный для ремонта устройств сигнализации, централизации и блокировки (МКВР)	маш.-ч
30.20.32.91.09.14-021	Машина вакуумная путевая	маш.-ч
30.20.31.91.09.14-031	Машины кюветоочистительные	маш.-ч
29.20.21.91.09.14-041	Модули тягово-энергетические для несамоходных машин	маш.-ч
30.20.31.91.09.14-051	Поезд снегоуборочный несамоходный (СМ-2)	маш.-ч
30.20.31.91.09.14-061	Приборы винтовые для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	маш.-ч
30.20.31.91.09.14-062	Приборы гидравлические для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	маш.-ч
30.20.31.91.09.14-071	Состав для засорителей	маш.-ч
91.10	Машины для строительства магистральных трубопроводов	
91.10.01	Агрегаты наполнительно-опрессовочные	
27.90.31.91.10.01-001	Агрегаты наполнительно-опрессовочные: до 70 м3/ч	маш.-ч
27.90.31.91.10.01-002	Агрегаты наполнительно-опрессовочные: до 300 м3/ч	маш.-ч
27.90.31.91.10.01-003	Агрегаты наполнительно-опрессовочные: до 500 м3/ч	маш.-ч
27.90.31.91.10.01-004	Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м3/ч	маш.-ч
91.10.02	Базы трубосварочные	
27.90.31.91.10.02-001	Базы трубосварочные полевые для труб диаметром: 350 - 800 мм	маш.-ч
27.90.31.91.10.02-002	Базы трубосварочные полевые для труб диаметром: 1000 - 1200 мм	маш.-ч
27.90.31.91.10.02-003	Базы трубосварочные полевые для труб диаметром: 1400	маш.-ч

	мм	
27.90.31.91.10.02-004	Базы трубосварочные полустационарные для труб диаметром до 1200 - 1400 мм	маш.-ч
91.10.03	Битумозаправщики	
29.10.59.91.10.03-001	Битумозаправщик: 4 т	маш.-ч
29.10.59.91.10.03-002	Битумозаправщик: 6 т	маш.-ч
29.10.59.91.10.03-003	Битумозаправщик: на тракторе 4 т	маш.-ч
91.10.04	Машины для очистки, грунтовки и изоляции труб	
28.99.39.91.10.04-001	Машина прочистная секционного типа для труб диаметром 20 - 150 мм	маш.-ч
28.99.39.91.10.04-011	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром: 150 - 300 мм	маш.-ч
28.99.39.91.10.04-012	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром: 350 - 500 мм	маш.-ч
28.99.39.91.10.04-013	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром: 600 - 800 мм	маш.-ч
28.99.39.91.10.04-014	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром: 1000 - 1200 мм	маш.-ч
28.99.39.91.10.04-015	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром: 200 - 300 мм	маш.-ч
28.99.39.91.10.04-016	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром: 350 - 500 мм	маш.-ч
28.99.39.91.10.04-017	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром: 600 - 800 мм	маш.-ч
28.99.39.91.10.04-018	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром: 1000 - 1200 мм	маш.-ч
28.99.39.91.10.04-019	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром: 1400 мм	маш.-ч
28.99.39.91.10.04-020	Машины изоляционные для труб диаметром: 200 - 300 мм	маш.-ч
28.99.39.91.10.04-021	Машины изоляционные для труб диаметром: 350 - 500 мм	маш.-ч
28.99.39.91.10.04-022	Машины изоляционные для труб диаметром: 1000 - 1400 мм	маш.-ч
28.99.39.91.10.04-023	Машины изоляционные для труб диаметром: до 150 мм	маш.-ч
28.99.39.91.10.04-024	Машины изоляционные для труб диаметром: от 600 - 800 мм	маш.-ч
28.99.39.91.10.04-031	Установка для очистки трубопроводов	маш.-ч
28.99.39.91.10.04-041	Установки для химической очистки маслопроводов	маш.-ч
91.10.05	Трубоукладчики	
28.22.14.91.10.05-001	Трубоукладчики для труб диаметром: 800 - 1000 мм, грузоподъемность 35 т	маш.-ч

28.22.14.91.10.05-002	Трубоукладчики для труб диаметром: 1200 мм, грузоподъемность 50 т	маш.-ч
28.22.14.91.10.05-003	Трубоукладчики для труб диаметром: 1400 мм, грузоподъемность 63 - 90 т	маш.-ч
28.22.14.91.10.05-004	Трубоукладчики для труб диаметром: до 400 мм, грузоподъемность 6,3 т	маш.-ч
28.22.14.91.10.05-005	Трубоукладчики для труб диаметром: до 700 мм, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч
28.22.14.91.10.05-006	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 6,3 т	маш.-ч
28.22.14.91.10.05-007	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч
28.22.14.91.10.05-008	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 20 т	маш.-ч
28.22.14.91.10.05-009	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 30 т	маш.-ч
28.22.14.91.10.05-010	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 50 т	маш.-ч
28.22.14.91.10.05-011	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 70 - 92 т	маш.-ч
91.10.06	Установки для подогрева стыков труб	
28.21.13.91.10.06-001	Установки для подогрева стыков	маш.-ч
91.10.07	Установки для продавливания труб	
28.92.12.91.10.07-001	Установки гидравлические для труб длиной продавливания: более 20 м (УПК-20)	маш.-ч
28.92.12.91.10.07-002	Установки гидравлические для труб длиной продавливания: более 20 м (УПК-20) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч
28.92.12.91.10.07-003	Установки гидравлические для труб длиной продавливания: до 20 м (УПК-2,5)	маш.-ч
28.92.12.91.10.07-004	Установки гидравлические для труб длиной продавливания: до 20 м (УПК-2,5) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч
91.10.08	Установки для сушки труб	
28.21.13.91.10.08-001	Установки для сушки труб диаметром: 1400 мм	маш.-ч
28.21.13.91.10.08-002	Установки для сушки труб диаметром: до 500 мм	маш.-ч
28.21.13.91.10.08-003	Установки для сушки труб диаметром: до 800 мм	маш.-ч
28.21.13.91.10.08-004	Установки для сушки труб диаметром: до 1000 - 1200 мм	маш.-ч
91.10.09	Устройства и агрегаты для испытаний трубопроводов	
28.13.14.91.10.09-001	Агрегаты электронасосные для испытаний трубопроводов, с предельным давлением 63 МПа (630 кгс/см ²)	маш.-ч
28.13.14.91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²)	маш.-ч
28.13.14.91.10.09-012	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое	маш.-ч

	10 МПа (100 кгс/см ²) при работе от передвижных электростанций	
91.10.10	Центраторы	
28.21.13.91.10.10-001	Центратор внутренний сварочный автоматический	маш.-ч
28.21.13.91.10.10-011	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром: 600 мм	маш.-ч
28.21.13.91.10.10-012	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром: 700 - 800 мм	маш.-ч
28.21.13.91.10.10-013	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром: 900 - 1000 мм	маш.-ч
28.21.13.91.10.10-014	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром: 1200 мм	маш.-ч
28.21.13.91.10.10-015	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром: 1400 мм	маш.-ч
28.21.13.91.10.10-016	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром: до 500 мм	маш.-ч
91.10.11	Машины для строительства магистральных трубопроводов, не включенные в группы	
28.21.13.91.10.11-001	Базы битумоплавильные 8000 л	маш.-ч
28.41.24.91.10.11-011	Машина для безогневой резки труб	маш.-ч
28.99.39.91.10.11-021	Машины для завинчивания анкеров (без крана-трубоукладчика)	маш.-ч
29.10.59.91.10.11-031	Система телеинспекционная для обследования труб на базе автомобиля	маш.-ч
28.21.13.91.10.11-041	Установки битумоплавильные 8000 л	маш.-ч
28.41.31.91.10.11-042	Установки для обработки кромок труб	маш.-ч
28.12.20.91.10.11-043	Установки с 4 гидравлическими домкратами для продавливания труб диаметром 1000 - 1720 мм при работе на сооружении магистральных трубопроводов	маш.-ч
28.99.39.91.10.11-051	Устройство для исправления вмятин на трубах диаметром 600 - 1400 мм	маш.-ч
28.99.39.91.10.11-061	Фиксатор модулей	маш.-ч
91.11	Машины для сооружений линий связи и электропередач	
91.11.01	Кабелеукладчики	
29.20.23.91.11.01-001	Кабелеукладчик: колесный прицепной для прокладки коаксиального кабеля КУК-5М	маш.-ч
29.20.23.91.11.01-002	Кабелеукладчик: колесный прицепной КУК-4Б	маш.-ч
29.20.23.91.11.01-003	Кабелеукладчик: колесный прицепной легкий для прокладки малогабаритных кабелей связи КУ-120 В	маш.-ч
30.20.31.91.11.01-004	Кабелеукладчик на железнодорожном ходу	маш.-ч

29.20.23.91.11.01-005	Кабелеукладчик: навесной вибрационный для прокладки оптического кабеля КНВ-2К	маш.-ч
29.20.23.91.11.01-006	Кабелеукладчик: прицепной легкий для сельской и зонавой связи ЛПК-20-2	маш.-ч
29.10.42.91.11.01-011	Машина кабельная КМ-2А	маш.-ч
29.10.59.91.11.01-012	Машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66	маш.-ч
28.22.11.91.11.01-021	Устройство подталкивающее для протяжки кабеля, тяговое усилие 800 кг	маш.-ч
91.11.02	Машины для сооружений линий связи и электропередач, не включенные в группы	
28.99.39.91.11.02-001	Аппараты смазочные тросовые	маш.-ч
28.22.18.91.11.02-011	Волокуша для транспортировки барабанов с кабелем в заболоченных местностях В-1	маш.-ч
28.99.39.91.11.02-021	Комплекс для монтажа проводов методом "под тяжением"	маш.-ч
26.51.66.91.11.02-031	Лаборатория передвижная измерительно-настроечная	маш.-ч
28.92.12.91.11.02-041	Машина для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля	маш.-ч
29.20.23.91.11.02-051	Пропорщик прицепной	маш.-ч
28.99.39.91.11.02-061	Тележки раскаточные на гусеничном ходу	маш.-ч
29.20.23.91.11.02-071	Траншеезасыпщик прицепной колесный ТЗ-2В	маш.-ч
29.10.42.91.11.02-081	Тросопроводоукладчик самоходный ТПН	маш.-ч
28.12.14.91.11.02-091	Установки для пневмопрокладки волоконно-оптического кабеля (ВОЛС)	маш.-ч
91.12	Машины для водохозяйственного строительства и мелиоративных работ	
91.12.01	Бороны	
28.30.32.91.12.01-001	Бороны: дисковые мелиоративные (без трактора)	маш.-ч
28.30.32.91.12.01-002	Бороны: зубовые	маш.-ч
28.30.32.91.12.01-003	Бороны: корчевальные (без трактора)	маш.-ч
91.12.02	Корчеватели	
28.30.86.91.12.02-001	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч
28.30.86.91.12.02-002	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч
28.30.86.91.12.02-003	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч
28.30.86.91.12.02-004	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч

28.30.39.91.12.02-011	Корчеватели роторные (без трактора)	маш.-ч
91.12.03	Косилки	
28.30.40.91.12.03-001	Газонокосилки моторные	маш.-ч
28.30.51.91.12.03-011	Косилки-кусторезы навесные тракторные	маш.-ч
28.30.51.91.12.03-021	Косилки прицепные	маш.-ч
91.12.04	Кусторезы	
28.30.51.91.12.04-001	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч
28.30.51.91.12.04-002	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч
28.30.51.91.12.04-011	Мотокусторезы, мощность 2,6 кВт (3,5 л.с.)	маш.-ч
91.12.05	Плуги	
28.30.31.91.12.05-001	Машины глубинной подготовки полей на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч
28.30.31.91.12.05-002	Машины глубинной подготовки полей на тракторе, мощность 103 кВт (140 л.с.)	маш.-ч
28.30.31.91.12.05-011	Плуги выкопчные (без трактора)	маш.-ч
28.30.31.91.12.05-012	Плуги: трехкорпусные навесные	маш.-ч
28.30.31.91.12.05-013	Плуги: четырехкорпусные навесные	маш.-ч
91.12.06	Рыхлители, культиваторы	
28.30.32.91.12.06-001	Культиваторы навесные с приспособлениями	маш.-ч
28.30.32.91.12.06-011	Рыхлители навесные (без трактора)	маш.-ч
28.30.32.91.12.06-012	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч
91.12.07	Сеялки, сажалки и рассадопосадочные машины	
28.30.33.91.12.07-001	Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог	маш.-ч
28.30.33.91.12.07-002	Агрегаты посадочные прицепные	маш.-ч
28.30.33.91.12.07-011	Машины для укрепления откосов земляного полотна гидропосевом с мульчированием	маш.-ч
28.30.33.91.12.07-021	Сеялки: прицепные	маш.-ч
28.30.33.91.12.07-022	Сеялки: туковые (без трактора)	маш.-ч
28.30.33.91.12.07-031	Установка для гидропосева многолетних трав на базе автомобиля импортного производства, объем емкости 13 000 л	маш.-ч
91.12.08	Машины для водохозяйственного строительства и мелиоративных работ, не включенные в группы	
28.30.86.91.12.08-001	Валкователи древесных остатков (без трактора)	маш.-ч

28.30.60.91.12.08-011	Генераторы аэрозольные	маш.-ч
28.30.86.91.12.08-021	Грабли кустарниковые навесные (без трактора)	маш.-ч
28.30.39.91.12.08-031	Канавокопатели: плужные прицепные (без трактора)	маш.-ч
28.30.39.91.12.08-032	Канавокопатели: фрезерные (на тракторе)	маш.-ч
28.99.39.91.12.08-041	Каналоочистители, емкость до 5 м3	маш.-ч
28.30.86.91.12.08-051	Катки прицепные кольчатые 1 т	маш.-ч
28.92.30.91.12.08-061	Копатели шахтных колодцев	маш.-ч
28.30.32.91.12.08-071	Луцильщики	маш.-ч
28.30.39.91.12.08-081	Машины камнеуборочные	маш.-ч
28.92.30.91.12.08-082	Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч
28.30.86.91.12.08-083	Машины лесопосадочные (без трактора)	маш.-ч
28.30.86.91.12.08-091	Оборудование навесное сельскохозяйственное	маш.-ч
28.30.60.91.12.08-101	Опрыскиватели вентиляторные	маш.-ч
28.30.60.91.12.08-111	Опыливатели широкозахватные универсальные	маш.-ч
28.92.22.91.12.08-121	Планировщики длиннобазовые (без трактора)	маш.-ч
28.30.86.91.12.08-131	Подборщики мелких древесных остатков	маш.-ч
28.30.34.91.12.08-141	Разбрасыватели тракторные прицепные	маш.-ч
28.30.86.91.12.08-151	Установки навесные для дробления растительности в щепу	маш.-ч
28.30.39.91.12.08-161	Ямокопатели	маш.-ч
91.13	Средства автотранспортные специального назначения	
91.13.01	Средства транспортные для коммунального хозяйства и содержания дорог	
29.10.59.91.13.01-001	Вакуумно-подметальная машина	маш.-ч
29.10.59.91.13.01-011	Малогобаритная подметальная машина	маш.-ч
29.10.59.91.13.01-021	Машина для разделки трещин в асфальтобетонном и цементобетонном покрытиях импортного производства, ширина фрезерования 12 - 50 мм, глубина фрезерования до 50 мм, мощность 25 л.с.	маш.-ч
29.10.59.91.13.01-022	Машина дорожная разметочная	маш.-ч
29.10.59.91.13.01-023	Машина комбинированная, уборочная на базе КАМАЗ-53215	маш.-ч
29.10.59.91.13.01-024	Машина коммунально-уборочная импортного производства, емкость бака 380 л, производительность турбины от 6000 до 9000 м3/ч, мощность 64 кВт (87 л.с.)	маш.-ч
29.10.59.91.13.01-025	Машина укладочно-ремонтная импортного производства, производительность насоса 400 л/мин, рабочая ширина 3000 мм, грузоподъемность 15,5 т, мощность двигателя 30	маш.-ч

	л.с.	
29.10.59.91.13.01-031	Машины для устройства укрепительных полос	маш.-ч
29.10.59.91.13.01-032	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	маш.-ч
29.10.59.91.13.01-033	Машины дорожные комбинированные, мощность более 270 л.с.	маш.-ч
29.10.59.91.13.01-034	Машины дорожные комбинированные, мощность менее 210 л.с.	маш.-ч
29.10.59.91.13.01-035	Машины дорожные комбинированные, мощность от 210 до 270 л.с.	маш.-ч
29.10.59.91.13.01-036	Машины маркировочные	маш.-ч
29.10.59.91.13.01-037	Машины маркировочные на базе автомобиля	маш.-ч
29.10.59.91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч
29.10.59.91.13.01-039	Машины сушильные импортного производства, мощность 26 кВт (35 л.с.)	маш.-ч
29.10.59.91.13.01-041	Площадки сушильные, мощность теплового потока 6453 кал/с	маш.-ч
29.10.59.91.13.01-051	Трактор с щетками дорожными навесными	маш.-ч
29.10.59.91.13.01-061	Установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом на базе автомобиля	маш.-ч
91.13.02	Техника снегоуборочная	
29.10.59.91.13.02-001	Снегоочистители на автомобиле: плужные	маш.-ч
29.10.59.91.13.02-002	Снегоочистители на автомобиле: шнекороторные	маш.-ч
29.10.59.91.13.02-011	Снегопогрузчик лаповый на пневмоколесном ходу	маш.-ч
29.10.59.91.13.02-021	Снегоуборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.)	маш.-ч
91.13.03	Средства автотранспортные специального назначения, не включенные в группы	
29.10.59.91.13.03-001	Автомобили бортовые с устройством для предварительной маркировки, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч
29.10.59.91.13.03-011	Автомобиль-фургон "Техническая помощь" на базе ГАЗ-3307 53	маш.-ч
29.10.59.91.13.03-021	Автомобиль бортовой: ЗИЛ 433110 с генератором импортного производства, мощность генератора 30 кВт	маш.-ч
29.10.59.91.13.03-022	Автомобиль для перевозки взрывоопасных грузов на шасси ГАЗ 3309	маш.-ч
29.10.59.91.13.03-031	Автофургон-мастерская типа "Кунг" на базе ЗИЛ-433360	маш.-ч
29.10.59.91.13.03-041	Автоцистерна	маш.-ч
29.10.59.91.13.03-051	Бойлерная машина	маш.-ч
29.10.59.91.13.03-061	Болотоходы, грузоподъемность 36 т	маш.-ч

29.10.59.91.13.03-071	Вышки специальные на автомобиле, оснащенные насосом и поливомоечным оборудованием	маш.-ч
29.10.59.91.13.03-081	Мастерская аварийная на базе автомобиля	маш.-ч
29.10.59.91.13.03-091	Машина для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля	маш.-ч
29.10.59.91.13.03-092	Машина промывочная на базе автомобиля	маш.-ч
29.10.59.91.13.03-101	Оборудование инспекционное на базе автомобиля	маш.-ч
29.10.59.91.13.03-102	Оборудование монтажное на базе микроавтобуса	маш.-ч
29.10.59.91.13.03-111	Спецавтомшины, грузоподъемность до 8 т, вездеходы	маш.-ч
29.10.59.91.13.03-112	Спецавтомшины типа УАЗ	маш.-ч
27.90.31.91.13.03-121	Установка промысловая паровая передвижная 1600/100	маш.-ч
29.10.59.91.13.03-131	Установки промысловые передвижные (парообразователи)	маш.-ч
29.10.44.91.13.03-141	Шасси самоходные 0,9 т (Т-16 МТ)	маш.-ч
91.14	Средства транспортные для транспортировки строительных материалов	
91.14.01	Автобетоносмесители	
28.92.40.91.14.01-001	Автобетоносмесители: 4 м ³	маш.-ч
28.92.40.91.14.01-002	Автобетоносмесители: 5 м ³	маш.-ч
28.92.40.91.14.01-003	Автобетоносмесители: 6 м ³	маш.-ч
28.92.40.91.14.01-004	Автобетоносмесители: 7 м ³	маш.-ч
28.92.40.91.14.01-005	Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м ³	маш.-ч
28.92.40.91.14.01-011	Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м ³	маш.-ч
91.14.02	Автомобили бортовые	
29.10.41.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч
29.10.41.91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	маш.-ч
29.10.41.91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 10 т	маш.-ч
29.10.41.91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 15 т	маш.-ч
91.14.03	Автомобили самосвалы	
29.10.41.91.14.03-001	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность: до 7 т	маш.-ч
29.10.41.91.14.03-002	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность: до 10 т	маш.-ч
29.10.41.91.14.03-003	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность: до 15 т	маш.-ч
29.10.41.91.14.03-004	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность: до 30 т	маш.-ч
29.10.41.91.14.03-005	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность: до 42 т	маш.-ч

29.10.41.91.14.03-006	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность: до 75 т	маш.-ч
29.10.41.91.14.03-007	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность: до 110 т	маш.-ч
29.10.41.91.14.03-011	Автосамосвал импортного производства, грузоподъемность 27 т	маш.-ч
91.14.04	Автомобили тягачи	
29.10.43.91.14.04-001	Тягачи седельные, грузоподъемность: 12 т	маш.-ч
29.10.43.91.14.04-002	Тягачи седельные, грузоподъемность: 15 т	маш.-ч
29.10.43.91.14.04-003	Тягачи седельные, грузоподъемность: 30 т	маш.-ч
91.14.05	Прицепы, полуприцепы	
29.20.23.91.14.05-001	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность: 20 т	маш.-ч
29.20.23.91.14.05-002	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность: 40 т	маш.-ч
29.20.23.91.14.05-003	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность: 60 т	маш.-ч
29.20.23.91.14.05-011	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность: 12 т	маш.-ч
29.20.23.91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность: 15 т	маш.-ч
29.20.23.91.14.05-021	Прицеп типа ПС-3100 для барабанов полиэтиленовых труб	маш.-ч
29.20.23.91.14.05-031	Прицепы автомобильные, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч
29.20.23.91.14.05-041	Транспортеры прицепные: кабельные до 7 т, ККТ-7	маш.-ч
29.20.23.91.14.05-042	Транспортеры прицепные: колесные для перевозки термокамер и кабельных барабанов весом до 4,5 т, ТТК-1	маш.-ч
29.20.23.91.14.05-051	Цистерны прицепные: 2,5 м3	маш.-ч
29.20.23.91.14.05-052	Цистерны прицепные: 5 м3	маш.-ч
91.14.06	Трубовозы, плетевозы	
29.10.59.91.14.06-001	Плетевозы тракторные с трактором 30 т	маш.-ч
29.10.41.91.14.06-011	Трубоплетевозы на автомобильном ходу: до 12 т	маш.-ч
29.10.41.91.14.06-012	Трубоплетевозы на автомобильном ходу: до 19 т	маш.-ч
29.10.41.91.14.06-013	Трубоплетевозы на автомобильном ходу: до 30 т	маш.-ч
29.10.41.91.14.06-014	Трубоплетевозы на автомобильном ходу: до 50 т	маш.-ч
91.14.07	Средства транспортные для транспортирования строительных материалов, не включенные в группы	
29.10.59.91.14.07-001	Автобитумовоз, 15 т	маш.-ч
29.10.59.91.14.07-011	Автоцементовозы 13 т	маш.-ч
29.20.23.91.14.07-021	Лыжи прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях	маш.-ч
28.30.70.91.14.07-022	Лыжи самосвальные прицепные	маш.-ч

29.10.59.91.14.07-031	Машины для внутриблочной перевозки бетона	маш.-ч
29.10.59.91.14.07-041	Панелевоз на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч
91.15	Тракторы, прицепы тракторные	
91.15.01	Прицепы и тележки тракторные	
29.20.23.91.15.01-001	Прицепы тракторные 2 т	маш.-ч
29.20.23.91.15.01-002	Прицепы тракторные 6,5 т	маш.-ч
29.20.23.91.15.01-011	Тележки тракторные 20 т	маш.-ч
29.20.23.91.15.01-012	Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т	маш.-ч
91.15.02	Тракторы на гусеничном ходу	
28.92.50.91.15.02-001	Трактор на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.) Т-170.00 в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч
28.92.50.91.15.02-012	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч
28.92.50.91.15.02-013	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 128,7 кВт (175 л.с.)	маш.-ч
28.92.50.91.15.02-014	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч
28.92.50.91.15.02-015	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 244 кВт (330 л.с.)	маш.-ч
28.92.50.91.15.02-016	Тракторы на гусеничном ходу, мощность до 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч
28.92.50.91.15.02-023	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч
28.92.50.91.15.02-024	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч
28.92.50.91.15.02-025	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч
28.92.50.91.15.02-026	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч
28.92.50.91.15.02-027	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч
28.92.50.91.15.02-028	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч
28.92.50.91.15.02-029	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч
91.15.03	Тракторы на пневмоколесном ходу	
28.30.21.91.15.03-001	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 29 кВт (40 л.с.)	маш.-ч
28.30.22.91.15.03-002	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч
28.30.22.91.15.03-003	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч
28.30.23.91.15.03-004	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 108 кВт (145 л.с.)	маш.-ч
28.30.23.91.15.03-005	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч
28.30.21.91.15.03-011	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 18 кВт (25 л.с.)	маш.-ч

28.30.21.91.15.03-012	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 29 кВт (40 л.с.)	маш.-ч
28.30.22.91.15.03-013	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч
28.30.22.91.15.03-014	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч
28.30.23.91.15.03-015	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч
28.30.23.91.15.03-016	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 220 кВт (300 л.с.)	маш.-ч
28.30.22.91.15.03-017	Тракторы пахотные гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт (74,8 л. с.)	маш.-ч
28.30.21.91.15.03-018	Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л.с.)	маш.-ч
91.16	Электростанции	
91.16.01	Электростанции передвижные	
42.22.13.91.16.01-001	Электростанции передвижные, мощность 2 кВт	маш.-ч
42.22.13.91.16.01-002	Электростанции передвижные, мощность 4 кВт	маш.-ч
42.22.13.91.16.01-003	Электростанции передвижные, мощность 30 кВт	маш.-ч
42.22.13.91.16.01-004	Электростанции передвижные, мощность 60 кВт	маш.-ч
42.22.13.91.16.01-005	Электростанции передвижные, мощность 75 кВт	маш.-ч
42.22.13.91.16.01-006	Электростанции передвижные, мощность 100 кВт	маш.-ч
42.22.13.91.16.01-007	Электростанции передвижные, мощность 200 кВт	маш.-ч
42.22.13.91.16.01-008	Электростанции передвижные, мощность 500 кВт	маш.-ч
42.22.13.91.16.01-009	Электростанции передвижные, мощность 1050 кВт (в вагоне)	маш.-ч
91.16.03	Электростанции стационарные	
42.22.13.91.16.03-001	Электростанции стационарные 1000 кВт	маш.-ч
91.17	Устройства для термической обработки, сварки, испытаний и контроля сварных соединений	
91.17.01	Выпрямители сварочные	
27.90.32.91.17.01-001	Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30	маш.-ч
27.90.32.91.17.01-002	Выпрямители сварочные однопостовые номинальным сварочным током 315 - 500 А	маш.-ч
27.90.32.91.17.01-003	Выпрямители сварочные однопостовые номинальным сварочным током 1000 А	маш.-ч
27.90.32.91.17.01-004	Выпрямители сварочные импортного производства 60 - 500 А	маш.-ч
27.90.32.91.17.01-012	Выпрямитель сварочный импортного производства	маш.-ч

	номинальным сварочным током 320 А	
91.17.02	Устройства для контроля сварных соединений	
26.51.66.91.17.02-001	Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали: 60 мм (передвижные)	маш.-ч
26.51.66.91.17.02-002	Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали: до 25 мм	маш.-ч
26.51.66.91.17.02-003	Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной: 30 мм и более	маш.-ч
26.51.66.91.17.02-004	Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной: до 30 мм	маш.-ч
26.51.66.91.17.02-011	Вакууммаграты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6 x 10 МПа	маш.-ч
26.51.66.91.17.02-021	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм	маш.-ч
26.51.66.91.17.02-031	Дефектоскопы переносные магнитные	маш.-ч
26.51.66.91.17.02-032	Дефектоскопы ультразвуковые	маш.-ч
26.51.66.91.17.02-033	Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм	маш.-ч
26.51.62.91.17.02-041	Копры маятниковые для испытания сварных соединений	маш.-ч
26.51.66.91.17.02-051	Лаборатории для контроля сварных соединений: высокопроходимые, передвижные	маш.-ч
26.51.66.91.17.02-052	Лаборатории для контроля сварных соединений: полустационарные	маш.-ч
26.51.66.91.17.02-061	Перископы	маш.-ч
26.51.62.91.17.02-071	Прибор для измерения твердости металлов	маш.-ч
26.51.62.91.17.02-072	Прибор контроля качества изоляции АНПИ	маш.-ч
26.51.66.91.17.02-081	Стилоскопы универсальные	маш.-ч
26.51.66.91.17.02-091	Толщиномеры ультразвуковые	маш.-ч
26.51.66.91.17.02-101	Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва	маш.-ч
26.51.66.91.17.02-111	Установка рентгеновская самоходная импортного производства	маш.-ч
91.17.03	Устройства для термической обработки	
28.21.13.91.17.03-001	Источники питания для индукционного нагрева, мощность 20 кВт, частота 10 кГц	маш.-ч
28.21.13.91.17.03-011	Нагреватель индукционный дизельный	маш.-ч
28.21.13.91.17.03-021	Печи нагревательные	маш.-ч
28.21.13.91.17.03-041	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой: 150 Гц	маш.-ч

28.21.13.91.17.03-042	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой: 2400 Гц	маш.-ч
28.21.13.91.17.03-043	Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений	маш.-ч
91.17.04	Устройства и агрегаты сварочные	
28.29.70.91.17.04-001	Автомат сварочный для полимерных покрытий импортного производства, мощность 4,6 кВт	маш.-ч
27.90.31.91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450 - 1250 А	маш.-ч
27.90.31.91.17.04-021	Агрегат трубосварочный без учета сварочного оборудования	маш.-ч
27.90.31.91.17.04-031	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч
27.90.31.91.17.04-032	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки: на автомобильном прицепе	маш.-ч
27.90.31.91.17.04-033	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки: на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч
27.90.31.91.17.04-034	Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки	маш.-ч
27.90.31.91.17.04-035	Агрегаты сварочные передвижные номинальным сварочным током 250 - 400 А: с бензиновым двигателем	маш.-ч
27.90.31.91.17.04-036	Агрегаты сварочные передвижные номинальным сварочным током 250 - 400 А: с дизельным двигателем	маш.-ч
27.90.31.91.17.04-037	Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки: на автомобильном прицепе	маш.-ч
27.90.31.91.17.04-038	Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки: на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч
27.90.31.91.17.04-041	Аппарат для автоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.-ч
27.90.31.91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч
27.90.31.91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.-ч
27.90.31.91.17.04-044	Аппарат для ручной сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.-ч
27.90.31.91.17.04-045	Аппарат сварочный инвенторного типа для аргонодуговой и ручной дуговой сварки, номинальный сварочный ток 20 - 250 А	маш.-ч
28.29.70.91.17.04-051	Аппараты для воздушной плазменной резки металла	маш.-ч
27.90.31.91.17.04-052	Аппарат сварочный импортного производства инверторный, 6,8 кВА	маш.-ч
28.29.70.91.17.04-061	Генератор сварочный для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч
27.90.32.91.17.04-071	Головка М300 для автоматической сварки	маш.-ч
28.29.70.91.17.04-081	Горелка сварочная: импортного производства для сварки сварочной проволокой, с редуктором	маш.-ч

28.29.70.91.17.04-082	Горелка сварочная: К345-10 с адаптером	маш.-ч
28.29.70.91.17.04-091	Горелки газовые инжекторные	маш.-ч
27.90.31.91.17.04-093	Горелки электрические для сварки пластмасс	маш.-ч
27.90.31.91.17.04-101	Комплекс машин и механизмов типа "СЕВЕР-1" для электроконтактной сварки труб диаметром 1420 мм	маш.-ч
28.29.70.91.17.04-111	Компьютер сварочный	маш.-ч
27.90.31.91.17.04-121	Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м3	маш.-ч
28.29.70.91.17.04-131	Механизм подачи проволоки четырехроликовый импортного производства, скорость подачи проволоки 1,5 - 20 м/мин	маш.-ч
28.41.40.91.17.04-132	Механизм подачи проволоки для механизированной сварки импортного производства, диаметром до 2 мм	маш.-ч
28.29.70.91.17.04-141	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых седелок с трубами диаметром 63 - 225 мм	маш.-ч
28.29.70.91.17.04-142	Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром: 32 мм	маш.-ч
28.29.70.91.17.04-143	Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром: 63 мм	маш.-ч
28.29.70.91.17.04-144	Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром: 110 мм	маш.-ч
28.29.70.91.17.04-145	Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром: 160 мм	маш.-ч
28.29.70.91.17.04-146	Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром: 225 мм	маш.-ч
28.29.70.91.17.04-147	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 32 мм	маш.-ч
28.29.70.91.17.04-148	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 63 мм	маш.-ч
28.29.70.91.17.04-149	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 110 мм	маш.-ч
28.29.70.91.17.04-150	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 160 мм	маш.-ч
28.29.70.91.17.04-151	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 225 мм	маш.-ч

27.90.31.91.17.04-161	Полуавтоматы сварочные номинальным сварочным током 40 - 500 А	маш.-ч
27.90.31.91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315 - 500 А	маш.-ч
27.90.31.91.17.04-191	Машина электрогидравлическая стыковой сварки полиэтиленовых труб импортного производства, диаметр до 315 мм	маш.-ч
27.90.31.91.17.04-192	Машина электрогидравлическая стыковой сварки полиэтиленовых труб импортного производства, диаметр до 1200 мм	маш.-ч
27.90.31.91.17.04-193	Машина стыковой сварки полиэтиленовых труб импортного производства, диаметр до 315 мм	маш.-ч
28.29.70.91.17.04-194	Сварочный аппарат для сварки оптических кабелей со скалывателем	маш.-ч
27.90.31.91.17.04-201	Станция сварочная импортного производства с двумя однодугowymi сварочными головками, сварочный ток до 290 А	маш.-ч
27.90.31.91.17.04-202	Станция сварочная импортного производства с двумя двухдугowymi сварочными головками, сварочный ток до 290 А	маш.-ч
27.90.31.91.17.04-211	Трансформаторы сварочные номинальным сварочным током 315 - 500 А	маш.-ч
27.90.31.91.17.04-221	Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром: 300 - 500 мм	маш.-ч
27.90.31.91.17.04-222	Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром: 600 - 800 мм	маш.-ч
27.90.31.91.17.04-223	Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром: 1000 - 1400 мм	маш.-ч
28.21.13.91.17.04-224	Инфракрасная газовая горелка импортного производства	маш.-ч
27.90.31.91.17.04-231	Установки для сварки: автоматической под слоем флюса	маш.-ч
27.90.31.91.17.04-232	Установки для сварки: аргонодуговой	маш.-ч
27.90.31.91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч
28.29.70.91.17.04-241	Экструдер ручной сварочный мощностью 3,5 кВт	маш.-ч
91.18	Станции компрессорные, компрессоры	
91.18.01	Компрессоры передвижные	
28.13.24.91.18.01-001	Компрессоры передвижные давлением до 10 атм, производительность до 10 м ³ /мин	маш.-ч
28.13.24.91.18.01-002	Компрессоры передвижные давлением до 14 атм, производительность более 10 м ³ /мин	маш.-ч
28.13.24.91.18.01-003	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением 860 кПа, производительность до 27 м ³ /мин	маш.-ч

28.13.24.91.18.01-004	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением 800 кПа (8 ат), производительность 10 м3/мин	маш.-ч
28.13.24.91.18.01-005	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением 9800 кПа (100 ат), производительность 9 м3/мин	маш.-ч
28.13.24.91.18.01-006	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением 23000 кПа (230 ат), производительность 2 м3/мин	маш.-ч
28.13.24.91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч
28.13.24.91.18.01-008	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м3/мин	маш.-ч
28.13.24.91.18.01-009	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат) производительностью 50 м3/мин	маш.-ч
28.13.24.91.18.01-010	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 9800 кПа (100 атм) производительностью 70 м3/мин	маш.-ч
28.13.24.91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.-ч
28.13.24.91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	маш.-ч
28.13.24.91.18.01-013	Компрессоры передвижные: давление 2,0 МПа, производительность 60 м3/мин	маш.-ч
28.13.24.91.18.01-014	Компрессоры передвижные: давление 2,5 МПа, производительность 34 м3/мин	маш.-ч
28.13.24.91.18.01-015	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м3/мин	маш.-ч
91.18.02	Станции компрессорные	
28.13.28.91.18.02-001	Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат), производительность 40 м3/мин	маш.-ч
28.13.28.91.18.02-002	Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат), производительность 20 м3/мин	маш.-ч
91.18.03	Станции компрессорные, компрессоры, не включенные в группы	
28.13.28.91.18.03-001	Компрессор стационарный, производительность 15 м3/мин	маш.-ч
28.13.28.91.18.03-002	Компрессор электрический прицепной, производительность до 1 м3/мин	маш.-ч
28.13.28.91.18.03-011	Оборудование прицепное для откачки воды: блок компрессорно-силовой с двигателем внутреннего сгорания давлением 680 кПа (6,8 ат), производительность 9,5	маш.-ч

	м3/мин	
28.13.28.91.18.03-012	Оборудование прицепное для откачки воды: станция компрессорная передвижная с электродвигателем давления 680 кПа (6,8 ат), производительность 5,25 м3/мин	маш.-ч
91.19	Насосы, станции насосные, холодильные и замораживающие	
91.19.01	Илососы	
28.12.13.91.19.01-001	Илососная машина КО 560, объемом 6000 л	маш.-ч
28.12.13.91.19.01-011	Илососы, производительность до 20 м3/ч	маш.-ч
91.19.02	Маслонасосы	
28.13.14.91.19.02-001	Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час: 1,4	маш.-ч
28.13.14.91.19.02-002	Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час: 2,3	маш.-ч
28.13.14.91.19.02-003	Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час: 3,6	маш.-ч
28.13.14.91.19.02-004	Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час: 5,8	маш.-ч
91.19.03	Маслостанции	
29.10.59.91.19.03-001	Маслостанция передвижная, мощность электромотора 15 кВт	маш.-ч
29.10.59.91.19.03-002	Маслостанция передвижная, мощность электромотора 30 кВт	маш.-ч
91.19.04	Насосы буровые	
28.13.14.91.19.04-001	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача: 0,9 - 7,2 м3/ч, напор 400 - 200 м	маш.-ч
28.13.14.91.19.04-002	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача: до 32 м3/ч, напор до 400 м	маш.-ч
28.13.14.91.19.04-003	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача: до 40 м3/ч, напор 630 м	маш.-ч
28.13.14.91.19.04-004	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м3/ч, напор до 55 м	маш.-ч
28.13.14.91.19.04-005	Насосы для подачи воды, подача 160 м3/ч, напор до 30 м	маш.-ч
91.19.05	Насосы водоотлива из тоннелей	
28.12.13.91.19.05-001	Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью: 50 м3/ч	маш.-ч
28.12.13.91.19.05-002	Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью: 100 м3/ч	маш.-ч
28.12.13.91.19.05-003	Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью: 200 м3/ч	маш.-ч

28.12.13.91.19.05-004	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью: 100 м3/ч при напоре 70 м	маш.-ч
28.12.13.91.19.05-005	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью: 100 м3/ч при напоре 200 м	маш.-ч
28.12.13.91.19.05-006	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью: 200 м3/ч при напоре 76 м	маш.-ч
28.12.13.91.19.05-007	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью: 200 м3/ч при напоре 190 м	маш.-ч
28.12.13.91.19.05-008	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью: 250 м3/ч при напоре 75 м	маш.-ч
28.12.13.91.19.05-009	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью: 250 м3/ч при напоре 190 м	маш.-ч
28.12.13.91.19.05-010	Насос центрального водоотлива для тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м3/ч при напоре 80 м	маш.-ч
91.19.06	Насосы грязевые	
28.12.13.91.19.06-001	Насосы грязевые погружные, производительность 10 м3/ч, напор до 10 м	маш.-ч
28.12.13.91.19.06-002	Насосы грязевые погружные, производительность 16 м3/ч, напор до 16 м	маш.-ч
28.12.13.91.19.06-003	Насосы грязевые погружные, производительность 25 м3/ч, напор до 20 м	маш.-ч
28.12.13.91.19.06-004	Насосы грязевые погружные, производительность 40 м3/ч, напор до 25 м	маш.-ч
28.12.13.91.19.06-005	Насосы грязевые погружные, производительность 50 м3/ч, напор до 50 м	маш.-ч
28.12.13.91.19.06-006	Насосы грязевые погружные, производительность 150 м3/ч, напор до 30 м	маш.-ч
28.12.13.91.19.06-007	Насосы грязевые погружные, производительность 200 м3/ч, напор до 25 м	маш.-ч
28.12.13.91.19.06-008	Насосы грязевые погружные, производительность 300 м3/ч, напор до 30 м	маш.-ч
28.12.13.91.19.06-009	Насосы грязевые погружные, производительность 400 м3/ч, напор до 20 м	маш.-ч
28.12.13.91.19.06-010	Насосы грязевые погружные, производительность 600 м3/ч, напор до 10 м	маш.-ч
28.13.14.91.19.06-011	Насосы грязевые, подача 23,4 - 65,3 м3/ч, давление нагнетания 15,7 - 5,88 МПа (160 - 60 кгс/см2)	маш.-ч
28.12.13.91.19.06-012	Насосы грязевые, производительность до 15 м3/ч, напор до 50 м	маш.-ч

28.13.14.91.19.06-013	Насосы ручные типа ГН-60	маш.-ч
28.12.13.91.19.06-014	Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м3/ч, напор 100 м	маш.-ч
28.12.13.91.19.06-015	Насосы центробежные погружные, производительность, 10 - 25 м3/ч, напор 10 - 20 м	маш.-ч
91.19.07	Насосы для охлаждающей жидкости	
28.13.11.91.19.07-001	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций: подача 20 м3/ч, напор 18 м	маш.-ч
28.13.11.91.19.07-002	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций: подача 90 м3/ч, напор 35 м	маш.-ч
28.13.11.91.19.07-003	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций: подача 160 м3/ч, напор 20 м	маш.-ч
28.13.11.91.19.07-004	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций: подача 160 м3/ч, напор 30 м	маш.-ч
28.13.11.91.19.07-005	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций: подача 200 м3/ч, напор 36 м	маш.-ч
28.13.11.91.19.07-006	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций: подача 290 м3/ч, напор 30 м	маш.-ч
28.13.11.91.19.07-007	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций: подача 320 м3/ч, напор 50 м	маш.-ч
28.13.11.91.19.07-008	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций: подача 320 м3/ч, напор 70 м	маш.-ч
28.13.11.91.19.07-009	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций: подача 420 м3/ч, напор 24 м	маш.-ч
28.13.11.91.19.07-010	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций: подача 460 м3/ч, напор 30 м	маш.-ч
28.13.11.91.19.07-011	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций: подача 500 м3/ч, напор 36 м	маш.-ч
28.13.11.91.19.07-012	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций: подача 500 м3/ч, напор 65 м	маш.-ч
28.13.11.91.19.07-013	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций: подача 630 м3/ч, напор 90 м	маш.-ч
28.13.11.91.19.07-014	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций: подача 660 м3/ч, напор 380 м	маш.-ч
91.19.08	Насосы перекачки воды	
28.12.13.91.19.08-001	Насосы для водопонижения и водоотлива мощностью 8 - 60 м3/ч, напор 21,7 - 4,3 м	маш.-ч
28.12.13.91.19.08-002	Насосы, мощность 2,8 кВт	маш.-ч
28.13.14.91.19.08-003	Насосы мощностью 3,6 м3/ч	маш.-ч
28.12.13.91.19.08-004	Насосы, мощность 4 кВт	маш.-ч
28.12.13.91.19.08-005	Насосы, мощность 4,5 кВт	маш.-ч

28.12.13.91.19.08-006	Насосы, мощность 5,5 кВт	маш.-ч
28.13.14.91.19.08-007	Насосы мощностью 7,2 м3/ч	маш.-ч
28.12.13.91.19.08-008	Насосы, мощность 7,5 кВт	маш.-ч
28.12.13.91.19.08-009	Насосы, мощность 8 кВт	маш.-ч
28.12.13.91.19.08-010	Насосы, мощность 11 кВт	маш.-ч
28.12.13.91.19.08-011	Насосы, мощность 15 кВт	маш.-ч
28.12.13.91.19.08-012	Насосы, мощность 16 кВт	маш.-ч
28.12.13.91.19.08-013	Насосы, мощность 17 кВт	маш.-ч
28.12.13.91.19.08-014	Насосы, мощность 18,5 кВт	маш.-ч
28.12.13.91.19.08-015	Насосы, мощность 22 кВт	маш.-ч
28.12.13.91.19.08-016	Насосы, мощность 30 кВт	маш.-ч
28.12.13.91.19.08-017	Насосы, мощность 32 кВт	маш.-ч
28.12.13.91.19.08-018	Насосы, мощность 37 кВт	маш.-ч
28.12.13.91.19.08-019	Насосы, мощность 45 кВт	маш.-ч
28.12.13.91.19.08-020	Насосы, мощность 55 кВт	маш.-ч
28.12.13.91.19.08-021	Насосы, мощность 65 кВт	маш.-ч
28.12.13.91.19.08-022	Насосы, мощность 75 кВт	маш.-ч
28.12.13.91.19.08-023	Насосы, мощность 110 кВт	маш.-ч
28.12.13.91.19.08-024	Насосы, мощность 132 кВт	маш.-ч
28.12.13.91.19.08-025	Насосы, мощность 160 кВт	маш.-ч
28.12.13.91.19.08-026	Насосы, мощность 200 кВт	маш.-ч
28.12.13.91.19.08-027	Насосы, мощность 250 кВт	маш.-ч
28.12.13.91.19.08-028	Насосы, мощность 320 кВт	маш.-ч
91.19.09	Станции землесосные перекачки стационарные	
30.11.33.91.19.09-001	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача: 80 м3/ч, напор 40 м	маш.-ч
30.11.33.91.19.09-002	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача: 140 м3/ч, напор 37 - 52 м	маш.-ч
30.11.33.91.19.09-003	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача: 200 м3/ч, напор 50 - 63 м	маш.-ч
30.11.33.91.19.09-004	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача: 400 м3/ч, напор 71 м	маш.-ч
30.11.33.91.19.09-005	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача: 600 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч
91.19.10	Станции насосные, кроме плавучих	

42.21.13.91.19.10-001	Насосные станции 500 атм	маш.-ч
42.21.13.91.19.10-002	Насосные станции дизельные стационарные, подача 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.-ч
42.21.13.91.19.10-003	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача: 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной установки 40 м	маш.-ч
42.21.13.91.19.10-004	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача: 140 м3/ч, напор насосной станции 90 м, напор землесосной установки 37 - 52 м	маш.-ч
42.21.13.91.19.10-005	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача: 200 м3/ч, напор насосной станции 100 м, напор землесосной установки 63 м	маш.-ч
42.21.13.91.19.10-006	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача: 400 м3/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	маш.-ч
42.21.13.91.19.10-007	Насосные станции с бензиновым двигателем давлением до 70 МПа	маш.-ч
42.21.13.91.19.10-008	Насосные станции типа СН 500/22/60	маш.-ч
42.21.13.91.19.10-009	Насосные станции электрические стационарные, подача: 50 м3/ч, напор 50 м	маш.-ч
42.21.13.91.19.10-010	Насосные станции электрические стационарные, подача: 100 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч
42.21.13.91.19.10-011	Насосные станции электрические стационарные, подача: 200 м3/ч, напор 95 м	маш.-ч
42.21.13.91.19.10-021	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 30 - 140 л.с.	маш.-ч
42.21.13.91.19.10-022	Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 80 - 175 л.с.	маш.-ч
28.13.14.91.19.10-031	Станция насосная для привода гидродомкратов	маш.-ч
42.21.13.91.19.10-032	Станция насосная СН 700/2/20	маш.-ч
91.19.11	Станции холодильные и замораживающие	
28.13.23.91.19.11-001	Агрегаты компрессорные винтовые одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С), мощность 300 кВт (260000 ккал/ч)	маш.-ч
28.13.23.91.19.11-002	Агрегаты компрессорные винтовые одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С), мощность 423,5 кВт (365000 ккал/ч)	маш.-ч
28.13.23.91.19.11-003	Агрегаты компрессорные винтовые одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С), мощность 1750 кВт (1505000 ккал/ч)	маш.-ч

28.29.60.91.19.11-011	Градирни: малогабаритные передвижные	маш.-ч
28.29.60.91.19.11-012	Градирни: сборно-разборные капельные, вентиляционные	маш.-ч
28.13.23.91.19.11-021	Компрессоры оппозитные аммиачные двухступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 50 °С и температуре конденсации плюс 35 °С), мощность 203 кВт (175000 ккал/ч)	маш.-ч
28.13.23.91.19.11-022	Компрессоры оппозитные аммиачные двухступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 50 °С и температуре конденсации плюс 35 °С), мощность 406 кВт (350000 ккал/ч)	маш.-ч
28.13.23.91.19.11-023	Компрессоры оппозитные аммиачные одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С): 670 кВт (575000 ккал/ч)	маш.-ч
28.13.23.91.19.11-024	Компрессоры оппозитные аммиачные одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С): 1340 кВт (1150000 ккал/ч)	маш.-ч
28.25.13.91.19.11-031	Машины холодильные аммиачные холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 150 °С и температуре конденсации плюс 30 °С) 245 кВт (211000 ккал/ч)	маш.-ч
28.25.13.91.19.11-041	Станции холодильные передвижные: ПХС-100	маш.-ч
28.25.13.91.19.11-042	Станции холодильные передвижные: ПХУ-50	маш.-ч
91.19.12	Насосы, станции насосные, не включенные в группы	
28.13.14.91.19.12-001	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача: до 32 м ³ /ч, напор 80 м	маш.-ч
28.13.14.91.19.12-002	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача: до 40 м ³ /ч, напор 80 м	маш.-ч
28.13.14.91.19.12-003	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача: до 150 м ³ /ч, напор 30 м	маш.-ч
28.13.14.91.19.12-004	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача: до 250 м ³ /ч, напор 54 м	маш.-ч
28.13.14.91.19.12-005	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача: до 12 м ³ /ч, напор 120 м	маш.-ч
28.13.14.91.19.12-006	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для нейтральных жидкостей и суспензий, подача до 1000 м ³ /ч, напор 100 м	маш.-ч
42.21.13.91.19.12-011	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью: 400 м ³ /ч, напор 40 м	маш.-ч
42.21.13.91.19.12-012	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью: 700 м ³ /ч, напор 80 м	маш.-ч

28.13.21.91.19.12-021	Насос вакуумный: 3,6 м3/мин	маш.-ч
28.13.21.91.19.12-022	Насос вакуумный: 8 м3/мин	маш.-ч
28.12.13.91.19.12-023	Насос струйный высокого давления мощностью 316 кВт	маш.-ч
28.12.13.91.19.12-031	Насосные установки водоотливные, подача 400 м3/ч	маш.-ч
28.92.30.91.19.12-042	Насосы для подмыва грунта, подача 60 м3/ч, напор 165 м	маш.-ч
28.12.13.91.19.12-043	Насосы для тампонажа закрепного пространства, подача 32 м3/ч, давление нагнетания 4 МПа	маш.-ч
28.12.13.91.19.12-044	Насосы фекальные, напор 24 м (ФГ 216/24)	маш.-ч
28.12.13.91.19.12-051	Установка насосная УОДН 290-150-125	маш.-ч
28.92.12.91.19.12-061	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м3/час	маш.-ч
91.20	Суда, плавучие машины и агрегаты для подводно-технических работ	
91.20.01	Агрегаты для подводно-технических работ	
27.90.31.91.20.01-001	Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов	маш.-ч
28.12.14.91.20.01-011	Молотки отбойные пневматические для работы в подводных условиях	маш.-ч
30.11.33.91.20.01-021	Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические	маш.-ч
30.11.33.91.20.01-022	Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1 - 1,5 м3	маш.-ч
91.20.02	Баржи	
30.11.24.91.20.02-001	Баржи: 100 т	маш.-ч
30.11.24.91.20.02-002	Баржи: 200 т	маш.-ч
30.11.24.91.20.02-003	Баржи: 300 т	маш.-ч
30.11.24.91.20.02-004	Баржи: 400 т	маш.-ч
30.11.24.91.20.02-005	Баржи: 600 т	маш.-ч
30.11.24.91.20.02-006	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные: 250 т	маш.-ч
30.11.24.91.20.02-007	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные: 400 - 450 т	маш.-ч
30.11.24.91.20.02-008	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные: 1000 т	маш.-ч
30.11.24.91.20.02-009	Баржи при работе в закрытой акватории самоходные 250 т	маш.-ч
30.11.24.91.20.02-010	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные: 250 т	маш.-ч
30.11.24.91.20.02-011	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные: 400 - 450 т	маш.-ч
30.11.24.91.20.02-012	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные: 1000	маш.-ч

т

30.11.24.91.20.02-013	Баржи при работе на открытом рейде самоходные 1250 т	маш.-ч
91.20.03	Буксиры	
30.11.32.91.20.03-001	Буксиры, мощность 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч
30.11.32.91.20.03-002	Буксиры, мощность 221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч
30.11.32.91.20.03-003	Буксиры, мощность 331 кВт (450 л.с.)	маш.-ч
30.11.32.91.20.03-004	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч
30.11.32.91.20.03-005	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч
30.11.32.91.20.03-006	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч
30.11.32.91.20.03-007	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч
30.11.32.91.20.03-008	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч
30.11.32.91.20.03-009	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч
30.11.32.91.20.03-010	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч
30.11.32.91.20.03-011	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч
30.11.32.91.20.03-012	Буксиры с разрешенным районом плавания 5 морских миль, мощность 164 кВт	маш.-ч
30.11.32.91.20.03-013	Буксиры с разрешенным районом плавания 5 морских миль, мощность 175 кВт	маш.-ч
30.11.32.91.20.03-014	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность 208 кВт	маш.-ч
30.11.32.91.20.03-015	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность 280 кВт	маш.-ч
30.11.32.91.20.03-016	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность 328 кВт	маш.-ч
30.11.32.91.20.03-017	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность 360 кВт	маш.-ч
30.11.32.91.20.03-018	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность 446 кВт	маш.-ч
30.11.32.91.20.03-019	Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощность 566 кВт	маш.-ч
30.11.32.91.20.03-020	Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощность 590 кВт	маш.-ч
30.11.32.91.20.03-021	Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощность 600 кВт	маш.-ч

30.11.32.91.20.03-022	Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощность 700 кВт	маш.-ч
91.20.04	Виброуплотнители плавучие	
30.11.50.91.20.04-001	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны: в закрытой акватории	маш.-ч
30.11.50.91.20.04-002	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны: на открытом рейде	маш.-ч
30.11.50.91.20.04-011	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны: в закрытой акватории	маш.-ч
30.11.50.91.20.04-012	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны: на открытом рейде	маш.-ч
91.20.05	Завозни	
30.11.24.91.20.05-001	Завозни моторизированные для ограниченного района плавания мощность судового двигателя 121 кВт (грузовой момент 156 кНм)	маш.-ч
30.11.24.91.20.05-002	Завозни моторизированные для ограниченного района плавания мощность судового двигателя 196 кВт (грузовой момент 260 кНм)	маш.-ч
30.11.24.91.20.05-003	Завозни моторизированные для ограниченного района плавания мощность судового двигателя 570 кВт (грузовой момент 550 кНм)	маш.-ч
30.11.33.91.20.05-004	Завозни моторизованные 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч
91.20.06	Катера буксирные	
30.11.32.91.20.06-001	Катера буксирные, мощность 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч
30.11.32.91.20.06-002	Катера буксирные, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч
91.20.07	Кондукторы плавучие	
30.11.40.91.20.07-001	Кондукторы плавучие для погружения: железобетонного шпунта и свай	маш.-ч
30.11.40.91.20.07-002	Кондукторы плавучие для погружения: железобетонных свай-оболочек	маш.-ч
30.11.50.91.20.07-003	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе: в закрытой акватории	маш.-ч
30.11.50.91.20.07-004	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе: на открытом рейде	маш.-ч
91.20.08	Копры плавучие	
30.11.50.91.20.08-001	Копры плавучие при работе: в закрытой акватории 6 т	маш.-ч
30.11.50.91.20.08-002	Копры плавучие при работе: на открытом рейде 6 т	маш.-ч
30.11.50.91.20.08-003	Копры плавучие с дизель-молотом: 1,8 т	маш.-ч
30.11.50.91.20.08-004	Копры плавучие с дизель-молотом: 6 т	маш.-ч
91.20.09	Краны плавучие	

30.11.33.91.20.09-001	Краны плавучие несамоходные: 5 т	маш.-ч
30.11.33.91.20.09-002	Краны плавучие несамоходные: 16 т	маш.-ч
30.11.33.91.20.09-003	Краны плавучие несамоходные: 25 т	маш.-ч
30.11.33.91.20.09-004	Краны плавучие при работе в закрытой акватории: несамоходные 5 т	маш.-ч
30.11.33.91.20.09-005	Краны плавучие при работе в закрытой акватории: самоходные 16 т	маш.-ч
30.11.33.91.20.09-006	Краны плавучие при работе в закрытой акватории: самоходные 100 т	маш.-ч
30.11.33.91.20.09-007	Краны плавучие при работе в закрытой акватории: самоходные 300 т	маш.-ч
30.11.33.91.20.09-008	Краны плавучие при работе на открытом рейде: несамоходные 5 т	маш.-ч
30.11.33.91.20.09-009	Краны плавучие при работе на открытом рейде: самоходные 16 т	маш.-ч
30.11.33.91.20.09-010	Краны плавучие при работе на открытом рейде: самоходные 100 т	маш.-ч
30.11.33.91.20.09-011	Краны плавучие при работе на открытом рейде: самоходные 300 т	маш.-ч
30.11.33.91.20.09-012	Краны плавучие самоходные 100 т	маш.-ч
91.20.10	Площадки и платформы	
30.11.40.91.20.10-001	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность: 3,5 т	маш.-ч
30.11.40.91.20.10-002	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность: 7 т	маш.-ч
30.11.40.91.20.10-003	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность: 13 т	маш.-ч
30.11.40.91.20.10-004	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность: 29 т	маш.-ч
30.11.40.91.20.10-005	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность: 37 т	маш.-ч
30.11.40.91.20.10-006	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность: 250 т	маш.-ч
30.11.40.91.20.10-007	Плавучие самоподъемные платформы сборно-разборные, грузоподъемность 250 т	маш.-ч
91.20.11	Понтоны	
30.11.50.91.20.11-001	Понтоны при работе в закрытой акватории: 40 т	маш.-ч
30.11.50.91.20.11-002	Понтоны при работе в закрытой акватории: 100 т	маш.-ч
30.11.50.91.20.11-003	Понтоны при работе в закрытой акватории: 400 - 450 т	маш.-ч
30.11.50.91.20.11-004	Понтоны при работе в закрытой акватории: 800 т	маш.-ч

30.11.50.91.20.11-005	Понтоны при работе на открытом рейде: 40 т	маш.-ч
30.11.50.91.20.11-006	Понтоны при работе на открытом рейде: 100 т	маш.-ч
30.11.50.91.20.11-007	Понтоны при работе на открытом рейде: 400 - 450 т	маш.-ч
30.11.50.91.20.11-008	Понтоны при работе на открытом рейде: 800 т	маш.-ч
30.11.50.91.20.11-009	Понтоны разгружающие, грузоподъемность: 1,5 т	маш.-ч
30.11.50.91.20.11-010	Понтоны разгружающие, грузоподъемность: 3 т	маш.-ч
30.11.50.91.20.11-011	Понтоны разгружающие, грузоподъемность: 5 т	маш.-ч
30.11.50.91.20.11-012	Понтоны разгружающие, грузоподъемность: 10 т	маш.-ч
91.20.12	Снаряды землесосные	
30.11.33.91.20.12-001	Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью: 30 м3/ч	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-002	Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью: по грунту до 70 м3/ч	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-011	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача: 80 м3/ч, напор 30 м	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-012	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача: 140 м3/ч, напор 37 - 52 м	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-013	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 80 м3/ч, напор 40 м	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-014	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 140 м3/ч, напор 37 - 52 м	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-015	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 200 м3/ч, напор 50 - 63 м	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-016	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 400 м3/ч, напор 71 м	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-017	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 600 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-018	Землесосные плавучие снаряды электрические с ЭГЗУ, подача 200 м3/ч напор 50 - 63 м	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-019	Землесосные плавучие снаряды электрические с ЭГЗУ, подача 400 м3/ч, напор 71 м	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-021	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы: 1350 кВт	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-022	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы: 1750 кВт	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-023	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы: 2000 кВт	маш.-ч

30.11.33.91.20.12-024	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы: 2500 кВт	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-025	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы: 3000 кВт	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-026	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы: 4000 кВт	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-027	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы: 4500 кВт	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-028	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы: 6000 кВт	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-029	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы: 7600 кВт	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-030	Землесосы самоотвозные объемом трюма: 900 м3	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-031	Землесосы самоотвозные объемом трюма: 1300 м3	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-032	Землесосы самоотвозные объемом трюма: 1800 м3	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-033	Землесосы самоотвозные объемом трюма: 2400 м3	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-034	Землесосы самоотвозные объемом трюма: 2700 м3	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-035	Землесосы самоотвозные объемом трюма: 3500 м3	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-036	Землесосы самоотвозные объемом трюма: 4700 м3	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-037	Землесосы самоотвозные объемом трюма: 6200 м3	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-038	Землесосы самоотвозные объемом трюма: 7700 м3	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-039	Землесосы самоотвозные объемом трюма: 9100 м3	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-040	Землесосы самоотвозные объемом трюма: 11000 м3	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-041	Землесосы самоотвозные объемом трюма: 12500 м3	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-042	Землесосы самоотвозные объемом трюма: 13500 м3	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-043	Землесосы самоотвозные объемом трюма: 18000 м3	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-044	Землесосы самоотвозные объемом трюма: 19000 м3	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-045	Землесосы самоотвозные объемом трюма: 22500 м3	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-046	Землесосы самоотвозные объемом трюма: 24000 м3	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-047	Землесосы самоотвозные объемом трюма: 35000 м3	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-048	Землесосы самоотвозные объемом трюма: 45000 м3	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-051	Земснаряды многофункциональные самоходные импортного производства с обратным ковшом емкостью 0,4 м3	маш.-ч

30.11.33.91.20.12-052	Земснаряды многофункциональные самоходные импортного производства с фрезерным разрыхлителем производительностью 400 м3/ч (40 м3/ч по пульпе (грунту))	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-053	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша: 0,3 м3	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-054	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша: 0,4 м3	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-055	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша: 0,5 м3	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-056	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша: 0,6 м3	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-057	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша: 0,7 м3	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-058	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша: 0,8 м3	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-059	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша: 0,9 м3	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-060	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша: 0,175 м3	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-061	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша: 1 м3	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-062	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша: 1,6 м3	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-063	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша: 3 м3	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-064	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша: 4 м3	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-065	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша: 4,3 м3	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-066	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша: 5 м3	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-067	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша: 5,7 м3	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-068	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша: 8,5 м3	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-069	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша: 11 м3	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-070	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша: 15 м3	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-071	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша: 25 м3	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-072	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы: 350 кВт	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-073	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы: 550 кВт	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-074	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы: 750 кВт	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-075	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы: 900 кВт	маш.-ч

30.11.33.91.20.12-081	Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м3/ч	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-091	Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью: 4 м3	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-092	Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью: до 2,5 м3	маш.-ч
91.20.13	Станции водолазные	
30.11.33.91.20.13-001	Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт (150 л.с.) с компрессором	маш.-ч
30.11.33.91.20.13-002	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе: в закрытой акватории, мощность 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч
30.11.33.91.20.13-003	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе: на открытом рейде, мощность 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч
30.11.33.91.20.13-011	Станции водолазные передвижные	маш.-ч
91.20.14	Станции насосные плавучие	
42.21.13.91.20.14-001	Насосные станции и землесосные установки электрические плавучие, подача 400 м3/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	маш.-ч
42.21.13.91.20.14-002	Насосные станции плавучие, подача 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.-ч
42.21.13.91.20.14-003	Насосные станции электрические плавучие, подача: 400 м3/ч, напор 105 м	маш.-ч
42.21.13.91.20.14-004	Насосные станции электрические плавучие, подача: 2000 м3/ч, напор 34 м	маш.-ч
42.21.13.91.20.14-005	Насосные станции электрические плавучие, подача: 2000 м3/ч, напор 100 м	маш.-ч
42.21.13.91.20.14-006	Насосные станции электрические плавучие, подача: 3200 м3/ч, напор 75 м	маш.-ч
42.21.13.91.20.14-007	Насосные станции электрические плавучие, подача: 4000 м3/ч, напор 95 м	маш.-ч
42.21.13.91.20.14-008	Насосные станции электрические плавучие, подача: 5000 м3/ч, напор 32 м	маш.-ч
91.20.15	Станции перекачки землесосные	
30.11.33.91.20.15-001	Землесосные плавучие установки 25 м3/ч	маш.-ч
30.11.33.91.20.15-002	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача: 200 м3/ч, напор 63 м	маш.-ч
30.11.33.91.20.15-003	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача: 400 м3/ч, напор 71 м	маш.-ч
30.11.33.91.20.15-004	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача: 600 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч

91.20.16	Шаланды, шлюпки	
30.11.33.91.20.16-001	Шаланды: при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	маш.-ч
30.11.33.91.20.16-002	Шаланды: при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	маш.-ч
30.11.33.91.20.16-003	Шаланды: самоходные при работе в закрытой акватории 450 т	маш.-ч
30.11.33.91.20.16-004	Шаланды: самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 250 м3	маш.-ч
30.11.33.91.20.16-005	Шаланды: самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 400 м3	маш.-ч
30.11.33.91.20.16-006	Шаланды: самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 500 м3	маш.-ч
30.11.33.91.20.16-007	Шаланды: самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 600 м3	маш.-ч
30.11.33.91.20.16-008	Шаланды: самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 700 м3	маш.-ч
30.11.33.91.20.16-009	Шаланды: самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 850 м3	маш.-ч
30.11.33.91.20.16-010	Шаланды: самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1000 м3	маш.-ч
30.11.33.91.20.16-011	Шаланды: самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1500 м3	маш.-ч
30.11.33.91.20.16-012	Шаланды: самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 2000 м3	маш.-ч
30.12.19.91.20.16-021	Шлюпки	маш.-ч
91.21	Инструменты механизированные, приспособления, станки, агрегаты прочие	
91.21.01	Агрегаты для нанесения покрытий, окрасочные	
28.29.22.91.21.01-001	Агрегат окрасочный с пневматическим распылением, производительность 300 л/мин	маш.-ч
28.29.22.91.21.01-011	Агрегаты для подачи грунтовок	маш.-ч
28.29.22.91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч
28.29.22.91.21.01-013	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 2 кВт	маш.-ч
28.29.22.91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч
28.29.22.91.21.01-015	Агрегаты смесительно-штукатурные, передвижные, производительность 2 м3/ч	маш.-ч
28.29.22.91.21.01-016	Агрегаты шпатлево-окрасочные	маш.-ч

28.29.22.91.21.01-021	Аппарат окрасочный безвоздушного распыления, производительность 8,7 л/мин, рабочее давление 50 МПа	маш.-ч
28.99.39.91.21.01-031	Камера окрасочно-сушильная	маш.-ч
28.24.11.91.21.01-051	Краскотерки	маш.-ч
28.13.28.91.21.01-061	Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции	маш.-ч
91.21.02	Аппараты высокого давления	
28.99.39.91.21.02-001	Аппарат высокого давления	маш.-ч
28.99.39.91.21.02-002	Аппарат высокого давления, производительность 1260 л/час, давление 35 МПа	маш.-ч
91.21.03	Аппараты пескоструйные, дробеструйные	
28.29.22.91.21.03-001	Аппарат напорно-струйный, емкость резервуара 2500 л, рабочее давление 1,2 МПа	маш.-ч
28.29.22.91.21.03-011	Аппараты дробеструйные	маш.-ч
28.29.22.91.21.03-021	Камера дробеструйная	маш.-ч
91.21.04	Выравниватели концов труб	
28.49.12.91.21.04-001	Выравниватель концов труб для полиэтиленовых труб диаметром: 32 - 63 мм	маш.-ч
28.49.12.91.21.04-002	Выравниватель концов труб для полиэтиленовых труб диаметром: 110 - 160 мм	маш.-ч
91.21.06	Дрели	
28.24.11.91.21.06-011	Дрель ручная электрическая, мощность 260 Вт	маш.-ч
91.21.07	Машины шлифовальные, циклевочные и рубанки	
28.24.11.91.21.07-001	Машина для острожки деревянных полов	маш.-ч
28.24.11.91.21.07-002	Машина паркетно-шлифовальная	маш.-ч
28.24.11.91.21.07-011	Машины мозаично-шлифовальные	маш.-ч
91.21.08	Металлоискатели	
27.90.11.91.21.08-001	Металлоискатель глубинный рабочей глубиной до 3 м	маш.-ч
27.90.11.91.21.08-002	Металлоискатель рабочей глубиной до 40 см	маш.-ч
91.21.09	Молотки клепальные	
28.24.12.91.21.09-001	Молотки клепальные	маш.-ч
28.24.12.91.21.09-011	Молоток клепальный пневматический при работе от: передвижных компрессорных станций	маш.-ч
28.24.12.91.21.09-012	Молоток клепальный пневматический при работе от: стационарных компрессорных станций	маш.-ч
91.21.10	Молотки отбойные	
28.24.12.91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч

28.24.12.91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч
28.41.33.91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.-ч
28.41.33.91.21.10-004	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: чеканочные	маш.-ч
28.41.33.91.21.10-005	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.-ч
28.41.33.91.21.10-006	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций: чеканочные	маш.-ч
28.24.11.91.21.10-011	Молоток отбойный электрический, мощность 1,5 кВт	маш.-ч
91.21.11	Мотобуры ручные	
28.92.30.91.21.11-001	Мотобур ручной, диаметр сверла 200 мм, глубина сверления до 1 м, мощность двигателя 1,6 кВт	маш.-ч
28.92.12.91.21.11-002	Мотобур ручной, диаметр сверла от 200 до 350 мм, мощность двигателя до 5,5 кВт	маш.-ч
91.21.12	Ножницы	
28.41.32.91.21.12-001	Ножницы: гильотинные механические для полиэтиленовых труб диаметром 110 - 225 мм	маш.-ч
28.41.32.91.21.12-002	Ножницы листовые кривошипные гильотинные	маш.-ч
28.41.32.91.21.12-003	Ножницы: ручные с храповым механизмом для полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч
28.41.32.91.21.12-004	Ножницы: электрические	маш.-ч
91.21.13	Парогенераторы	
25.30.22.91.21.13-001	Парогенератор электрический электродный: ПЭЭ-15, паропроизводительность 15 кг/ч	маш.-ч
25.30.22.91.21.13-002	Парогенератор электрический электродный: ПЭЭ-30, паропроизводительность 30 кг/ч	маш.-ч
25.30.22.91.21.13-003	Парогенератор электрический электродный: ПЭЭ-50, паропроизводительность 50 кг/ч	маш.-ч
25.30.22.91.21.13-004	Парогенератор электрический электродный: ПЭЭ-100, паропроизводительность 100 кг/ч	маш.-ч
25.30.22.91.21.13-005	Парогенератор электрический электродный: ПЭЭ-150, паропроизводительность 150 кг/ч	маш.-ч
25.30.22.91.21.13-006	Парогенератор электрический электродный: ПЭЭ-200, паропроизводительность 200 кг/ч	маш.-ч
25.30.22.91.21.13-007	Парогенератор электрический электродный: ПЭЭ-250, паропроизводительность 250 кг/ч	маш.-ч
28.92.30.91.21.13-011	Парообразователи прицепные	маш.-ч
91.21.15	Пилы	
28.41.24.91.21.15-001	Бензорез	маш.-ч

28.24.11.91.21.15-022	Пила ленточная с поворотной пилорамой	маш.-ч
28.24.11.91.21.15-023	Пила маятниковая для резки металлопроката	маш.-ч
91.21.16	Прессы	
28.41.33.91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	маш.-ч
28.41.33.91.21.16-011	Пресс арматурный ПА-80ПС	маш.-ч
28.41.33.91.21.16-012	Пресс: гидравлический с электроприводом	маш.-ч
28.41.33.91.21.16-013	Пресс: кривошипный простого действия 25 кН (2,5 тс)	маш.-ч
28.41.33.91.21.16-014	Пресс: листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс)	маш.-ч
91.21.17	Пробойники	
25.73.30.91.21.17-001	Пневмопробойник: "КОЛОСС"	маш.-ч
25.73.30.91.21.17-002	Пневмопробойник "Мини Олимп"	маш.-ч
25.73.30.91.21.17-003	Пневмопробойник: "ОЛИМП"	маш.-ч
25.73.30.91.21.17-004	Пневмопробойник: МПС-24	маш.-ч
25.73.30.91.21.17-011	Пробойник: "ГЕРКУЛЕС"	маш.-ч
25.73.30.91.21.17-012	Пробойник: "ГИГАНТ"	маш.-ч
25.73.30.91.21.17-013	Пробойник: "ГОЛИАФ"	маш.-ч
91.21.18	Пушки тепловые, сушилки, фены, нагреватели	
28.29.60.91.21.18-001	Воздухоосушитель для маслонаполненных вводов	маш.-ч
28.99.39.91.21.18-011	Маслоподогреватель	маш.-ч
27.51.26.91.21.18-021	Пушка тепловая мощностью 26 - 44 кВт-ч	маш.-ч
28.29.60.91.21.18-031	Установка: "Суховей"	маш.-ч
27.51.26.91.21.18-043	Фен электрический на 220 В, 140 Вт	маш.-ч
27.51.26.91.21.18-051	Шкаф сушильный	маш.-ч
27.51.25.91.21.18-061	Электроводонагреватель	маш.-ч
27.11.43.91.21.18-081	Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, масляные, мощность до 30 кВт	маш.-ч
91.21.19	Станки	
28.99.39.91.21.19-011	Станки для гнутья ручные	маш.-ч
28.41.23.91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч
28.24.11.91.21.19-013	Станки с абразивным кругом	маш.-ч
28.41.31.91.21.19-014	Станки трубогибочные для труб диаметром: 200 - 500 мм	маш.-ч
28.41.31.91.21.19-015	Станки трубогибочные для труб диаметром: 1200 - 1400 мм	маш.-ч
28.41.31.91.21.19-016	Станки трубогибочные для труб диаметром: до 1000 мм	маш.-ч

28.41.31.91.21.19-017	Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм	маш.-ч
28.41.31.91.21.19-021	Станок: для гибки арматуры	маш.-ч
28.41.31.91.21.19-022	Станок: для гибки арматуры с электронным блоком СМЖ-179 А	маш.-ч
28.41.24.91.21.19-023	Станок: для гибки и резки арматуры, мощность 5,5 кВт	маш.-ч
28.49.11.91.21.19-024	Станок: для резки керамики	маш.-ч
28.49.11.91.21.19-025	Станок: для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм	маш.-ч
28.41.24.91.21.19-026	Станок: для рубки арматуры	маш.-ч
28.49.11.91.21.19-027	Станок камнерезный универсальный	маш.-ч
28.41.23.91.21.19-028	Станок: плоско-шлифовальный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности	маш.-ч
28.41.31.91.21.19-029	Станок: профилегибочный гидравлический НРК-100	маш.-ч
28.49.12.91.21.19-030	Станок с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала	маш.-ч
28.41.22.91.21.19-031	Станок: сверлильный	маш.-ч
28.41.24.91.21.19-032	Станок: строгальный по металлу	маш.-ч
28.41.22.91.21.19-033	Станок: токарно-винторезный	маш.-ч
28.49.12.91.21.19-034	Станок точильный двусторонний	маш.-ч
28.41.22.91.21.19-035	Станок: трубонарезной	маш.-ч
28.41.22.91.21.19-036	Станок: трубоотрезной	маш.-ч
28.41.23.91.21.19-037	Станок: фальцепрокатный импортного производства, мощность 1,1 кВт	маш.-ч
28.41.22.91.21.19-038	Станок: фрезерный	маш.-ч
28.41.24.91.21.19-039	Станок: электрический для резки стержневой арматуры	маш.-ч
91.21.20	Установки алмазного бурения	
28.24.12.91.21.20-001	Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические	маш.-ч
28.92.12.91.21.20-011	Установки для бурения скважин в железобетоне диаметром до: 100 мм	маш.-ч
28.92.12.91.21.20-012	Установки для бурения скважин в железобетоне диаметром до: 200 мм	маш.-ч
28.24.12.91.21.20-013	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	маш.-ч
91.21.21	Шприцы	
28.41.23.91.21.21-002	Шприц электрический для заделки стыков	маш.-ч
91.21.22	Инструменты механизированные, приспособления, станки, агрегаты, не включенные в группы	

27.90.11.91.21.22-001	Автоклав для вулканизации резинового покрытия	маш.-ч
28.41.24.91.21.22-011	Автомат канатной резки, длина приема каната до 21 м	маш.-ч
28.29.22.91.21.22-021	Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования импортного производства, 3,2 м3/ч	маш.-ч
28.29.11.91.21.22-031	Аквадистиллятор, производительность 4 л/час	маш.-ч
28.21.13.91.21.22-041	Инфракрасный нагреватель мягкой кровли импортного производства	маш.-ч
27.90.11.91.21.22-042	Аппарат для переработки битумосодержащих материалов ВИР 1.02	маш.-ч
27.90.11.91.21.22-051	Аппараты для снятия и измельчения старых, дефектных рубероидных ковров ВИР 1.03	маш.-ч
28.25.20.91.21.22-071	Вентилятор радиальный общего назначения, производительностью 15000 м3/час	маш.-ч
28.92.30.91.21.22-081	Вибросито	маш.-ч
28.29.70.91.21.22-091	Выпрямитель полупроводниковый для подогрева трансформаторов	маш.-ч
28.21.12.91.21.22-101	Горн	маш.-ч
28.24.11.91.21.22-111	Гравер (минидрель), мощность 200 Вт	маш.-ч
28.92.40.91.21.22-121	Грохоты инерционные среднего типа	маш.-ч
28.92.40.91.21.22-131	Дробилка молотковая	маш.-ч
28.12.16.91.21.22-141	Железобетонолом (гидроклинья) с гидравлическим приводом	маш.-ч
25.73.60.91.21.22-151	Кантователь шин	маш.-ч
28.24.11.91.21.22-161	Комплексы вакуумные типа СО-177	маш.-ч
25.73.30.91.21.22-171	Ледорубы бензиновые	маш.-ч
28.41.24.91.21.22-183	Машина свинцесдибочная однофазная	маш.-ч
26.51.53.91.21.22-184	Машина универсальная испытательная	маш.-ч
28.29.22.91.21.22-186	Штукатурная станция импортного производства, производительностью до 85 л/мин	маш.-ч
27.90.11.91.21.22-191	Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м3	маш.-ч
28.41.31.91.21.22-192	Машины для райберовки отверстий	маш.-ч
28.24.11.91.21.22-193	Машины для сварки линолеума	маш.-ч
28.41.31.91.21.22-194	Машины листогибочные специальные (вальцы)	маш.-ч
28.24.12.91.21.22-195	Машины пневматические ПУМ-3	маш.-ч
28.41.23.91.21.22-197	Машины электрозачистные	маш.-ч
28.41.31.91.21.22-201	Механизм монтажный для гибки листового металла	маш.-ч

28.24.11.91.21.22-211	Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л	маш.-ч
28.24.12.91.21.22-221	Молотки рубильные пневматические	маш.-ч
28.13.14.91.21.22-231	Мотопомпа бензиновая производительностью 54 м ³ /час, высота подъема 26 м, глубина всасывания 8 м	маш.-ч
28.24.11.91.21.22-241	Паяльник, мощность 200 Вт	маш.-ч
28.24.11.91.21.22-251	Пеногенератор низкого давления производительностью до 10 кг/мин	маш.-ч
28.24.12.91.21.22-261	Передавливатель: гидравлический для труб диаметром 110 - 225 мм	маш.-ч
28.24.12.91.21.22-262	Передавливатель: механический для труб диаметром 32 - 63 мм	маш.-ч
28.24.12.91.21.22-271	Пистолеты строительно-монтажные	маш.-ч
28.24.11.91.21.22-281	Плитка электрическая, мощность до 1 кВт	маш.-ч
28.24.12.91.21.22-291	Пневмопистолет "Тайфун"	маш.-ч
28.92.12.91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч
28.41.22.91.21.22-311	Приспособление для снятия фасок	маш.-ч
26.51.53.91.21.22-341	Рефлектометр	маш.-ч
28.22.17.91.21.22-351	Рольганг приводной стоечный	маш.-ч
28.29.12.91.21.22-361	Сепаратор шлама	маш.-ч
28.24.12.91.21.22-371	Система гидравлическая для монтажа соединительных муфт	маш.-ч
28.41.33.91.21.22-381	Скребки пневматические	маш.-ч
28.41.31.91.21.22-391	Стенорезная машина, максимальная глубина резки 730 мм	маш.-ч
30.20.31.91.21.22-401	Тележки кабельные	маш.-ч
28.49.11.91.21.22-411	Термоотбойник для обработки изверженных пород	маш.-ч
25.73.60.91.21.22-421	Термос 100 л	маш.-ч
28.29.60.91.21.22-431	Установка: "Иней"	маш.-ч
28.29.60.91.21.22-432	Установка вакуумной обработки трансформаторного масла	маш.-ч
28.99.39.91.21.22-433	Установка газотехнологическая	маш.-ч
28.29.60.91.21.22-434	Установка: дегазационная для кабельного масла	маш.-ч
28.29.60.91.21.22-435	Установка: для восстановления цеолитов	маш.-ч
25.30.22.91.21.22-436	Установка для высоковольтных испытаний обмотки статора генератора-двигателя	маш.-ч
28.29.41.91.21.22-437	Установка: передвижная маслоочистительная (центрифуга)	маш.-ч

28.29.60.91.21.22-438	Установка: передвижная цеолитовая	маш.-ч
28.21.13.91.21.22-439	Установка электронагревательная для утюжки пола	маш.-ч
28.29.60.91.21.22-441	Установки: для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции	маш.-ч
27.90.11.91.21.22-442	Установки: для заливки пенополиуретана	маш.-ч
27.90.11.91.21.22-443	Установки: для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	маш.-ч
27.90.11.91.21.22-444	Установки: для приготовления горячей рубероидной массы ВИР 1.01	маш.-ч
28.24.12.91.21.22-445	Установки для приготовления клея	маш.-ч
28.29.70.91.21.22-446	Установки для сварки полиэтиленовой пленки	маш.-ч
28.41.22.91.21.22-447	Установки электрометаллизационные	маш.-ч
28.99.39.91.21.22-451	Устройство для перекрытия сечения полиэтиленовых газопроводов диаметром 110 - 225 мм	маш.-ч
28.29.12.91.21.22-461	Фильтр-пресс	маш.-ч
26.51.66.91.21.22-471	Система радиографического контроля трубопроводов импортного производства	маш.-ч
28.24.11.91.21.22-482	Фрезер зачистной универсальный, мощность до 750 Вт	маш.-ч
28.24.12.91.21.22-491	Шинотрубогиб	маш.-ч
28.24.11.91.21.22-501	Шуруповерт	маш.-ч