

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

**КЛАССИФИКАТОР СТРОИТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ**

**КСР-2016**

**Москва  
2016**

## Предисловие

Основанием для разработки Классификатора строительных ресурсов являются План мероприятий по совершенствованию системы ценообразования и сметного нормирования в строительной отрасли, утвержденный Заместителем Председателя Правительства Российской Федерации Д.Н. Козаком 20 февраля 2016 г. № 1381п-П9, государственное задания на оказание услуг (выполнение работ), утвержденное Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации 30.10.2015 г.

	<b>Сведения о классификаторе</b>
РАЗРАБОТАН	Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации
ПРЕДСТАВЛЕН	Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации
ВНЕСЕН	Федеральным автономным учреждением «Федеральный центр ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов»

Настоящий классификатор не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации

## КЛАССИФИКАТОР

## КЛАССИФИКАТОР СТРОИТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

Дата введения – 2016–11–01

**Введение**

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

Структура и принципы построения разработанного классификатора строительных ресурсов соответствуют общим методологическим принципам построения общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2) ОК 034-2014 (КПЕС 2008), принятым и введенным в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31.01.2014 № 14-ст.

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

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

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

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

- проведением мониторинга стоимости строительных ресурсов;

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

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

Первые 6 цифр позиции:

XX.XX.XX КПЕС 2008

Для материалов, изделий, конструкций и оборудования

XX книга

XX.X часть

XX.X.XX раздел

XX.X.XX.XX группа

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

Для машин и механизмов

XX книга

XX.XX раздел

XX.XX.XX группа

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

*X - символ, обозначающий разряды цифровой части код*

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

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

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

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

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

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

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

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

Ресурсы, включённые в классификатор, привязаны к единицам измерения по общероссийскому классификатору ОК 015 94 «Общероссийский классификатор единиц измерения».

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

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

Книга 12	Материалы и изделия кровельные рулонные, гидроизоляционные и теплоизоляционные, звукоизоляционные, черепица	
12.1	Материалы и изделия кровельные, гидро- и пароизоляционные	
12.1.01	Материалы и изделия для кровли	
12.1.01.01	Аэраторы пластиковые для кровель	
22.23.19.12.1.01.01-0001	Аэратор пластиковый для плоских кровель диаметром 75 мм	шт.
22.23.19.12.1.01.01-0002	Аэратор пластиковый для плоских кровель диаметром 110 мм	шт.
12.1.01.02	Втулки кровельные	
22.23.19.12.1.01.02-0001	Втулка кровельная Ruffix 20 мм	100 шт.
22.23.19.12.1.01.02-0002	Втулка кровельная Ruffix 50 мм	100 шт.
22.23.19.12.1.01.02-0003	Втулка кровельная Ruffix 80 мм	100 шт.
22.23.19.12.1.01.02-0004	Втулка кровельная Ruffix 100 мм	100 шт.
22.23.19.12.1.01.02-0005	Втулка кровельная Ruffix 120 мм	100 шт.
22.23.19.12.1.01.02-0006	Втулка кровельная Ruffix 150 мм	100 шт.
22.23.19.12.1.01.02-0007	Втулка кровельная Ruffix 170 мм	100 шт.
12.1.01.03	Прокладки герметизирующие	

23.99.12.12.1.01.03-0001	Гидропрокладка "Барьер", размер 5x10 мм	м
23.99.12.12.1.01.03-0002	Гидропрокладка "Барьер", размер 10x20 мм	м
23.99.12.12.1.01.03-0003	Гидропрокладка "Барьер", размер 15x25 мм	м
23.99.12.12.1.01.03-0004	Гидропрокладка "Барьер", размер 19x25 мм	м
23.99.12.12.1.01.03-0011	Гидропрокладка Waterstop	п.м
23.99.12.12.1.01.03-0021	Лист анкерный полимерный, марка "T-LOCK", толщиной 2 мм	м2
23.99.12.12.1.01.03-0022	Лист анкерный полимерный, марка "V-LOCK", толщиной 4 мм	м2
23.99.12.12.1.01.03-0031	Пленка ветроизоляционная, марка "Ондутис А100"	10 м2
23.99.12.12.1.01.03-0032	Пленка влаговетроизоляционная, марка "Ондутис А120"	10 м2
23.99.12.12.1.01.03-0033	Пленка диффузионная Tyvek Soft	10 м2
23.99.12.12.1.01.03-0034	Пленка пароизоляционная фольгированная, марка "Ондутис R Термо 25"	10 м2
23.99.12.12.1.01.03-0035	Пленка пароизоляционная фольгированная, марка "Ондутис R Термо 50"	10 м2
23.99.12.12.1.01.03-0036	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2
23.99.12.12.1.01.03-0037	Пленка пароизоляционная, марка "Ондутис R70"	10 м2
23.99.12.12.1.01.03-0038	Пленка пароизоляционная, марка "Ондутис R100"	10 м2
23.99.12.12.1.01.03-0039	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2
23.99.12.12.1.01.03-0040	Пленка подкровельная антиконденсатная гидроизоляционная Elkatek Extra	м2
23.99.12.12.1.01.03-0041	Пленка подкровельная гидроизоляционная армированная, марка "Ондутис RS"	10 м2
23.99.12.12.1.01.03-0042	Пленка подкровельная паронепроницаемая Elkatek 150	м2
23.99.12.12.1.01.03-0051	Прокладка герметизирующая Констан из ПВХ-В-80М	т
23.99.12.12.1.01.03-0052	Прокладка гидроизоляционная саморасширяющаяся "Пенебар SW-45"	м
23.99.12.12.1.01.03-0061	Профиль набухающий для герметизации стыков КТ трон-НП ПС-20/07-2К-КЛ	м
12.1.02	Материалы рулонные	
12.1.02.01	Гидроизолы	
23.99.12.12.1.02.01-0001	Гидроизол	м2
23.99.12.12.1.02.01-0011	Гидроизол, марка ГИ-Г для подземных сооружений	м2
12.1.02.02	Каучуки синтетические армированные стеклотканью	
23.99.12.12.1.02.02-0001	Поликров АР	м2
23.99.12.12.1.02.02-0002	Поликров АР-130	м2
23.99.12.12.1.02.02-0003	Поликров Р	м2
23.99.12.12.1.02.02-0011	Элон (материал с армирующей подложкой)	м2
12.1.02.03	Материалы битумно-полимерные на основе полиэстера	
23.99.12.12.1.02.03-0001	Айситекс-Стандарт ЭКП-4,5	м2
23.99.12.12.1.02.03-0002	Айситекс-Стандарт ЭКП-5,0	м2
23.99.12.12.1.02.03-0011	Айситекс ЭПП-4,0	м2
23.99.12.12.1.02.03-0021	Биполь XL ЭКП	м2
23.99.12.12.1.02.03-0022	Биполь Стандарт ЭКП	м2
23.99.12.12.1.02.03-0023	Биполь Стандарт ЭПП	м2
23.99.12.12.1.02.03-0024	Биполь ЭКП	м2
23.99.12.12.1.02.03-0025	Биполь ЭПП	м2
23.99.12.12.1.02.03-0031	Бистерол КЭ4,5	м2

23.99.12.12.1.02.03-0032	Бистерол КЭ5,0	м2
23.99.12.12.1.02.03-0033	Бистерол КЭ5,5	м2
23.99.12.12.1.02.03-0034	Бистерол ПЭ3,5	м2
23.99.12.12.1.02.03-0035	Бистерол ПЭ4,0	м2
23.99.12.12.1.02.03-0036	Бистерол ПЭ4,5	м2
23.99.12.12.1.02.03-0041	Вестопласт ЭКП-4,2 сланец серый	м2
23.99.12.12.1.02.03-0042	Вестопласт ЭПП	м2
23.99.12.12.1.02.03-0051	Изопласт К СБС ЭКП-5,0	м2
23.99.12.12.1.02.03-0052	Изопласт К ЭКП-4,5	м2
23.99.12.12.1.02.03-0053	Изопласт П ЭМП-5,5	м2
23.99.12.12.1.02.03-0054	Изопласт П ЭПП	м2
23.99.12.12.1.02.03-0055	Изопласт П ЭПП-4,0	м2
23.99.12.12.1.02.03-0061	Изоэласт К СБС ЭКП-5,0	м2
23.99.12.12.1.02.03-0062	Изоэласт П СБС ЭПП-4,0	м2
23.99.12.12.1.02.03-0071	КТфлекс ЭКП-4,5	м2
23.99.12.12.1.02.03-0072	КТфлекс ЭКП-5,0	м2
23.99.12.12.1.02.03-0073	КТфлекс ЭПП-3,0	м2
23.99.12.12.1.02.03-0074	КТфлекс ЭПП-4,5	м2
23.99.12.12.1.02.03-0081	КТэласт ЭКП-5,0	м2
23.99.12.12.1.02.03-0082	КТэласт ЭПП-4,5	м2
23.99.12.12.1.02.03-0091	МКМ-ПРОФЪ ЭКП гранулят серый	м2
23.99.12.12.1.02.03-0092	МКМ-ПРОФЪ ЭПП	м2
23.99.12.12.1.02.03-0101	МКМ-ТОП ЭКП сланец серый	м2
23.99.12.12.1.02.03-0102	МКМ-ТОП ЭПП	м2
23.99.12.12.1.02.03-0111	Мостопласт	м2
23.99.12.12.1.02.03-0121	Петрофлекс Стандарт П80-3,5 (ЭПП)	м2
23.99.12.12.1.02.03-0122	Петрофлекс Стандарт С80-5,0 (ЭКП), сланец серый	м2
23.99.12.12.1.02.03-0123	Петрофлекс Экстра ЭКП, сланец серый	м2
23.99.12.12.1.02.03-0124	Петрофлекс Экстра ЭПП	м2
23.99.12.12.1.02.03-0131	Петроэласт В80-4,5	м2
23.99.12.12.1.02.03-0132	Петроэласт П80-3,5 (ЭПП)	м2
23.99.12.12.1.02.03-0133	Петроэласт С80-5,0 (ЭКП), сланец серый	м2
23.99.12.12.1.02.03-0141	Рубитекс Мост (полиэстер)	м2
23.99.12.12.1.02.03-0142	Рубитекс РК-5,0, полиэстер	м2
23.99.12.12.1.02.03-0143	Рубитекс РК-6,0, полиэстер	м2
23.99.12.12.1.02.03-0144	Рубитекс РК-7,0, полиэстер	м2
23.99.12.12.1.02.03-0151	Стеклоэласт К-5,0, полиэстр	м2
23.99.12.12.1.02.03-0161	Техноэласт Альфа ЭФПП	м2
23.99.12.12.1.02.03-0162	Техноэласт Барьер ЭПС	м2
23.99.12.12.1.02.03-0163	Техноэласт Вент ЭКВ	м2
23.99.12.12.1.02.03-0164	Техноэласт Грин ЭКП	м2
23.99.12.12.1.02.03-0165	Техноэласт Грин ЭПП	м2
23.99.12.12.1.02.03-0166	Техноэласт Декор ЭКП зеленый	м2
23.99.12.12.1.02.03-0167	Техноэласт Декор ЭКП коричневый	м2
23.99.12.12.1.02.03-0168	Техноэласт Декор ЭКП красный	м2
23.99.12.12.1.02.03-0169	Техноэласт Декор ЭКП синий	м2
23.99.12.12.1.02.03-0170	Техноэласт Мост Б ЭМП	м2
23.99.12.12.1.02.03-0171	Техноэласт Мост С ЭМП	м2
23.99.12.12.1.02.03-0172	Техноэласт Пламя-Стоп ЭКП	м2
23.99.12.12.1.02.03-0173	Техноэласт Прайм ЭКМ	м2
23.99.12.12.1.02.03-0174	Техноэласт Прайм ЭММ	м2
23.99.12.12.1.02.03-0175	Техноэласт С ЭКС	м2
23.99.12.12.1.02.03-0176	Техноэласт С ЭМС	м2
23.99.12.12.1.02.03-0177	Техноэласт СОЛО ЭКМ	м2
23.99.12.12.1.02.03-0178	Техноэласт Термо ЭКП	м2
23.99.12.12.1.02.03-0179	Техноэласт Термо ЭПП	м2

23.99.12.12.1.02.03-0181	Техноэласт Титан BASE	м2
23.99.12.12.1.02.03-0182	Техноэласт Титан SOLO зеленый	м2
23.99.12.12.1.02.03-0183	Техноэласт Титан SOLO коричневый	м2
23.99.12.12.1.02.03-0184	Техноэласт Титан SOLO красный	м2
23.99.12.12.1.02.03-0185	Техноэласт Титан SOLO синий	м2
23.99.12.12.1.02.03-0186	Техноэласт Титан TOP зеленый	м2
23.99.12.12.1.02.03-0187	Техноэласт Титан TOP коричневый	м2
23.99.12.12.1.02.03-0188	Техноэласт Титан TOP красный	м2
23.99.12.12.1.02.03-0189	Техноэласт Титан TOP синий	м2
23.99.12.12.1.02.03-0191	Техноэласт Фикс ЭПМ	м2
23.99.12.12.1.02.03-0192	Техноэласт ЭКП	м2
23.99.12.12.1.02.03-0193	Техноэласт ЭКП-5,0, сланец серый	м2
23.99.12.12.1.02.03-0194	Техноэласт ЭМП 5,5	м2
23.99.12.12.1.02.03-0195	Техноэласт ЭПП	м2
23.99.12.12.1.02.03-0196	Техноэласт ЭПП термо	м2
23.99.12.12.1.02.03-0201	Унифлекс ВЕНТ ЭКВ	м2
23.99.12.12.1.02.03-0202	Унифлекс ВЕНТ ЭПВ	м2
23.99.12.12.1.02.03-0203	Унифлекс Л ЭММ	м2
23.99.12.12.1.02.03-0204	Унифлекс Экстра ЭКП	м2
23.99.12.12.1.02.03-0205	Унифлекс ЭКП-4,5, сланец серый	м2
23.99.12.12.1.02.03-0206	Унифлекс ЭПП	м2
12.1.02.04	Материалы битумно-полимерные на основе стеклоткани	
23.99.12.12.1.02.04-0001	Айситекс-Стандарт ТКП-4,0	м2
23.99.12.12.1.02.04-0002	Айситекс-Стандарт ТКП-4,5	м2
23.99.12.12.1.02.04-0003	Айситекс-Стандарт ТПП-3,5	м2
23.99.12.12.1.02.04-0011	Айситекс ТПП-3,5	м2
23.99.12.12.1.02.04-0021	Биполь XL ТКП	м2
23.99.12.12.1.02.04-0022	Биполь Стандарт ТКП	м2
23.99.12.12.1.02.04-0023	Биполь Стандарт ТПП	м2
23.99.12.12.1.02.04-0024	Биполь ТКП	м2
23.99.12.12.1.02.04-0025	Биполь ТПП	м2
23.99.12.12.1.02.04-0031	Бирепласт-Норма ТПП-3,5	м2
23.99.12.12.1.02.04-0041	Бирепласт-Оптим ТПП-3,5	м2
23.99.12.12.1.02.04-0051	Бистерол КТ4,0(СТ)	м2
23.99.12.12.1.02.04-0052	Бистерол КТ4,0(ЭК)	м2
23.99.12.12.1.02.04-0053	Бистерол КТ4,5	м2
23.99.12.12.1.02.04-0054	Бистерол КТ4,5(СТ)	м2
23.99.12.12.1.02.04-0055	Бистерол КТ4,5(ЭК)	м2
23.99.12.12.1.02.04-0056	Бистерол КТ5,0 ЖКХ	м2
23.99.12.12.1.02.04-0057	Бистерол ПТ3,0(СТ)	м2
23.99.12.12.1.02.04-0058	Бистерол ПТ3,0(ЭК)	м2
23.99.12.12.1.02.04-0059	Бистерол ПТ3,5	м2
23.99.12.12.1.02.04-0060	Бистерол ПТ3,5(СТ)	м2
23.99.12.12.1.02.04-0061	Бистерол ПТ3,5(ЭК)	м2
23.99.12.12.1.02.04-0062	Бистерол ПТ4,0 ЖКХ	м2
23.99.12.12.1.02.04-0071	КТфлекс ТКП-4,5	м2
23.99.12.12.1.02.04-0072	КТфлекс ТПП-3,0	м2
23.99.12.12.1.02.04-0081	КТэласт ТКП-5,0	м2
23.99.12.12.1.02.04-0082	КТэласт ТПП-4,5	м2
23.99.12.12.1.02.04-0091	МКМ-ПРОФЪ ТКП гранулят серый	м2
23.99.12.12.1.02.04-0092	МКМ-ПРОФЪ ТПП	м2
23.99.12.12.1.02.04-0101	Петрофлекс Стандарт П100-3,5 (ТПП)	м2
23.99.12.12.1.02.04-0102	Петрофлекс Стандарт С100-5,0 (ТКП), сланец серый	м2
23.99.12.12.1.02.04-0111	Рубитекс РК-5,0, стеклоткань	м2
23.99.12.12.1.02.04-0112	Рубитекс РК-6,0, стеклоткань	м2



23.99.12.12.1.02.04-0121	Стеклоэласт К-4,0, стеклоткань	м2
23.99.12.12.1.02.04-0122	Стеклоэласт К-4,5, стеклоткань	м2
23.99.12.12.1.02.04-0123	Стеклоэласт К-5,0, стеклоткань	м2
23.99.12.12.1.02.04-0131	Техноэласт Термо ТКП	м2
23.99.12.12.1.02.04-0132	Техноэласт ТКП	м2
23.99.12.12.1.02.04-0141	Унифлекс ВЕНТ ТПВ	м2
23.99.12.12.1.02.04-0142	Унифлекс ТКП	м2
23.99.12.12.1.02.04-0143	Унифлекс ТПП	м2
23.99.12.12.1.02.04-0144	Унифлекс Экстра ТКП	м2
23.99.12.12.1.02.04-0145	Унифлекс Экстра ТПП	м2
12.1.02.05	Материалы битумно-полимерные на основе стеклохолста	
23.99.12.12.1.02.05-0001	Айситекс-Стандарт ХКП-4,0	м2
23.99.12.12.1.02.05-0011	Биполь XL ХКП	м2
23.99.12.12.1.02.05-0012	Биполь Стандарт ХКП	м2
23.99.12.12.1.02.05-0013	Биполь Стандарт ХПП	м2
23.99.12.12.1.02.05-0014	Биполь ХКП	м2
23.99.12.12.1.02.05-0015	Биполь ХПП	м2
23.99.12.12.1.02.05-0021	Бирепласт-Норма ХПП-3,0	м2
23.99.12.12.1.02.05-0031	Бирепласт-Оптгим ХПП-3,0	м2
23.99.12.12.1.02.05-0041	Вестопласт ХПП	м2
23.99.12.12.1.02.05-0051	Изопласт П ДХП-1,5	м2
23.99.12.12.1.02.05-0052	Изопласт П Хпп-3,0	м2
23.99.12.12.1.02.05-0053	Изопласт П ХПП-4,0	м2
23.99.12.12.1.02.05-0061	КТфлекс ХКП-4,5	м2
23.99.12.12.1.02.05-0062	КТфлекс ХПП-3,0	м2
23.99.12.12.1.02.05-0071	Материал рулонный битумно-полимерный на стеклооснове кровельный и гидроизоляционный, марка "Элабит П"	м2
23.99.12.12.1.02.05-0081	МКМ-ПРОФЬ ХКП гранулят серый	м2
23.99.12.12.1.02.05-0082	МКМ-ПРОФЬ ХПП	м2
23.99.12.12.1.02.05-0091	МКМ-ТОП ХПП	м2
23.99.12.12.1.02.05-0101	Петрофлекс Стандарт П40-3,5 (ХПП)	м2
23.99.12.12.1.02.05-0102	Петрофлекс Стандарт С40-4,5 (ХКП), сланец серый	м2
23.99.12.12.1.02.05-0111	Стеклоэласт П-3,5, стеклохолст	м2
23.99.12.12.1.02.05-0112	Стеклоэласт П-3, стеклохолст	м2
23.99.12.12.1.02.05-0121	Техноэласт Термо ХПП	м2
23.99.12.12.1.02.05-0122	Техноэласт ХПП	м2
23.99.12.12.1.02.05-0131	Унифлекс Л ХММ	м2
23.99.12.12.1.02.05-0132	Унифлекс ХКП	м2
23.99.12.12.1.02.05-0133	Унифлекс ХММ	м2
23.99.12.12.1.02.05-0134	Унифлекс ХПП	м2
12.1.02.06	Материалы битумные на основе картона	
23.99.12.12.1.02.06-0001	Рубемаст РНП-400-1,5, с мелкозернистой посыпкой для верхнего слоя	м2
23.99.12.12.1.02.06-0002	Рубемаст РНП-400-1,5, с пылевидной посыпкой	м2
23.99.12.12.1.02.06-0011	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РК-350	м2
23.99.12.12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-350б	м2
23.99.12.12.1.02.06-0013	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-420а	м2
23.99.12.12.1.02.06-0014	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-420б	м2
23.99.12.12.1.02.06-0021	Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350	м2

23.99.12.12.1.02.06-0022	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350б	м2
23.99.12.12.1.02.06-0023	Рубероид кровельный с чешуйчатой посыпкой РКЧ-350б	м2
23.99.12.12.1.02.06-0024	Рубероид морозостойкий РПМ-300	м2
23.99.12.12.1.02.06-0031	Рубероид наплавляемый РК-420-1.0	м2
23.99.12.12.1.02.06-0032	Рубероид наплавляемый РК-500-2.0	м2
23.99.12.12.1.02.06-0033	Рубероид наплавляемый РМ-420-1,0	м2
23.99.12.12.1.02.06-0034	Рубероид наплавляемый с пылевидной посыпкой, марка РНП-350-1,5	м2
23.99.12.12.1.02.06-0041	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-300а	м2
23.99.12.12.1.02.06-0042	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-300б	м2
12.1.02.07	Материалы битумные на основе полиэстера	
23.99.12.12.1.02.07-0001	Бикрост ОКП, СКП, ЭКП	м2
23.99.12.12.1.02.07-0011	Бикроэласт ЭКП	м2
23.99.12.12.1.02.07-0012	Бикроэласт ЭПП	м2
23.99.12.12.1.02.07-0021	Вилла Эласт Н (ЭПП) 3,7 кг/м2	м2
23.99.12.12.1.02.07-0031	Гидростеклоизол СКП-3Г	м2
23.99.12.12.1.02.07-0041	КТпласт ЭКП-5,0	м2
23.99.12.12.1.02.07-0042	КТпласт ЭПП-4,0	м2
23.99.12.12.1.02.07-0051	Линокром ГСИ, СКП, СПП, ЭКП, ЭПП	м2
23.99.12.12.1.02.07-0061	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка "Стеклогидроизол Поли-Супер СКП", гранулят серый	м2
23.99.12.12.1.02.07-0062	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка "Стеклогидроизол Поли-Супер СПП"	м2
23.99.12.12.1.02.07-0063	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка "Стеклогидроизол Поли-Супер ЭКП", гранулят серый	м2
23.99.12.12.1.02.07-0064	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка "Стеклогидроизол Поли-Супер ЭПП"	м2
23.99.12.12.1.02.07-0065	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка "Стеклогидроизол СКП", гранулят серый	м2
23.99.12.12.1.02.07-0066	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка "Стеклогидроизол СПП"	м2
23.99.12.12.1.02.07-0067	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка "Стеклогидроизол Эконом-СКП", гранулят серый	м2
23.99.12.12.1.02.07-0068	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка "Стеклогидроизол Эконом-СПП"	м2

23.99.12.12.1.02.07-0069	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплаваемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка "Стеклогидроизол ЭЖП", гранулят серый	м2
23.99.12.12.1.02.07-0070	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплаваемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка "Стеклогидроизол ЭПП"	м2
23.99.12.12.1.02.07-0081	МКМ-РУФЪ ЭЖП гранулят серый	м2
23.99.12.12.1.02.07-0082	МКМ-РУФЪ ЭПП	м2
23.99.12.12.1.02.07-0091	Фибиол-Люкс	м2
23.99.12.12.1.02.07-0101	Фибиол-Стандарт	м2
12.1.02.08	Материалы битумные на основе стеклоткани	
23.99.12.12.1.02.08-0001	Армокров-БИЗНЕС ТКП-4,0	м2
23.99.12.12.1.02.08-0002	Армокров-БИЗНЕС ТПП-3,0	м2
23.99.12.12.1.02.08-0011	Армокров-ОПТИМ ТКП-3,7	м2
23.99.12.12.1.02.08-0012	Армокров-ОПТИМ ТПП-3,0	м2
23.99.12.12.1.02.08-0021	Армокров-СТАНДАРТ ТКП-4,0	м2
23.99.12.12.1.02.08-0022	Армокров-СТАНДАРТ ТПП-3,0	м2
23.99.12.12.1.02.08-0031	Бикрост ТКП	м2
23.99.12.12.1.02.08-0032	Бикрост ТПП	м2
23.99.12.12.1.02.08-0041	Бикротоль-зима ТКП-4,0	м2
23.99.12.12.1.02.08-0042	Бикротоль-зима ТПП-3,0	м2
23.99.12.12.1.02.08-0051	Бикротоль-лето ТКП-4,0	м2
23.99.12.12.1.02.08-0052	Бикротоль-лето ТПП-3,0	м2
23.99.12.12.1.02.08-0061	Бикростласт ТКП	м2
23.99.12.12.1.02.08-0062	Бикростласт ТПП	м2
23.99.12.12.1.02.08-0071	Гидростеклоизол ТПП-3,5, стеклоткань	м2
23.99.12.12.1.02.08-0081	КТкром ТКП-4,0	м2
23.99.12.12.1.02.08-0082	КТкром ТКП-4,5	м2
23.99.12.12.1.02.08-0083	КТкром ТПП-3,0	м2
23.99.12.12.1.02.08-0091	Линокром ТКП	м2
23.99.12.12.1.02.08-0092	Линокром ТКП гранулят коричневый, основа стеклоткань (для верхнего слоя)	м2
23.99.12.12.1.02.08-0093	Линокром ТКП, гранулят зеленый	м2
23.99.12.12.1.02.08-0094	Линокром ТКП, гранулят серый	м2
23.99.12.12.1.02.08-0095	Линокром ТПП	м2
23.99.12.12.1.02.08-0096	Линокром ТПП, основа стеклоткань (для нижнего слоя)	м2
23.99.12.12.1.02.08-0101	МКМ-ЛАЙТ ТКП гранулят серый	м2
23.99.12.12.1.02.08-0102	МКМ-ЛАЙТ ТПП	м2
23.99.12.12.1.02.08-0111	МКМ-РУФЪ ТКП гранулят серый	м2
23.99.12.12.1.02.08-0112	МКМ-РУФЪ ТПП	м2
23.99.12.12.1.02.08-0121	Стеклоизол К-4,0, стеклоткань	м2
23.99.12.12.1.02.08-0122	Стеклоизол П-3,5, стеклоткань	м2
23.99.12.12.1.02.08-0123	Стеклоизол ТКП	м2
23.99.12.12.1.02.08-0124	Стеклоизол ТМК (с посыпкой) толщиной 4 мм	м2
23.99.12.12.1.02.08-0125	Стеклоизол ТПП	м2
23.99.12.12.1.02.08-0131	Стекломаст с посыпкой пылевидной или с полиэтиленовой пленкой	м2
23.99.12.12.1.02.08-0141	ЭкоИзол КТ4,0	м2
23.99.12.12.1.02.08-0142	ЭкоИзол КТ4,5	м2
23.99.12.12.1.02.08-0143	ЭкоИзол ПТ3,0	м2
23.99.12.12.1.02.08-0144	ЭкоИзол ПТ3,5	м2
23.99.12.12.1.02.08-0151	Экофлекс ТКП 4,5, гранулят зеленый	м2
12.1.02.09	Материалы битумные на основе стеклохолста	
23.99.12.12.1.02.09-0001	Армокров-БИЗНЕС ХКП-4,0	м2

23.99.12.12.1.02.09-0002	Армокров-БИЗНЕС ХПП-3,0	м2
23.99.12.12.1.02.09-0011	Армокров-ОПТИМ ХКП-3,5	м2
23.99.12.12.1.02.09-0012	Армокров-ОПТИМ ХПП-3,0	м2
23.99.12.12.1.02.09-0021	Армокров-СТАНДАРТ ХКП-3,7	м2
23.99.12.12.1.02.09-0022	Армокров-СТАНДАРТ ХПП-3,0	м2
23.99.12.12.1.02.09-0031	Бикрост ХКП	м2
23.99.12.12.1.02.09-0032	Бикрост ХПП	м2
23.99.12.12.1.02.09-0041	Бикротоль-зима ХКП-4,0	м2
23.99.12.12.1.02.09-0042	Бикротоль-зима ХПП-3,0	м2
23.99.12.12.1.02.09-0051	Бикротоль-лето ХКП-4,0	м2
23.99.12.12.1.02.09-0052	Бикротоль-лето ХПП-3,0	м2
23.99.12.12.1.02.09-0061	Бикроэласт ХКП	м2
23.99.12.12.1.02.09-0062	Бикроэласт ХПП	м2
23.99.12.12.1.02.09-0071	Гидроизол (техноэласт ХПП-3,0 стеклохолст) для изоляции труб	м2
23.99.12.12.1.02.09-0072	Гидроизол (техноэласт ХПП-4,0 стеклохолст) для изоляции труб	м2
23.99.12.12.1.02.09-0081	Гидростеклоизол ХПП-3,5, стекло-холст	м2
23.99.12.12.1.02.09-0091	Еврорубероид ХПП (ТУ 5774-021-17925162-2004)	м2
23.99.12.12.1.02.09-0101	КТкром -перфор ХПП-1,8	м2
23.99.12.12.1.02.09-0102	КТкром ХКП-4,0	м2
23.99.12.12.1.02.09-0103	КТкром ХПП-3,0	м2
23.99.12.12.1.02.09-0111	КТпласт ХПП-3,0	м2
23.99.12.12.1.02.09-0121	Линокром ХКП, гранулят зеленый	м2
23.99.12.12.1.02.09-0122	Линокром ХКП, гранулят серый	м2
23.99.12.12.1.02.09-0123	Линокром ХПП	м2
23.99.12.12.1.02.09-0124	Линокром ХПП, гранулят серый	м2
23.99.12.12.1.02.09-0131	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка "Стеклогидроизол ХКП", гранулят серый	м2
23.99.12.12.1.02.09-0132	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка "Стеклогидроизол ХПП"	м2
23.99.12.12.1.02.09-0133	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка "Стеклогидроизол Эконом-ХКП"	м2
23.99.12.12.1.02.09-0134	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка "Стеклогидроизол Эконом-ХПП"	м2
23.99.12.12.1.02.09-0141	МКМ-ЛАЙТ ХКП гранулят серый	м2
23.99.12.12.1.02.09-0142	МКМ-ЛАЙТ ХПП	м2
23.99.12.12.1.02.09-0151	МКМ-РУФЬ ХКП гранулят серый	м2
23.99.12.12.1.02.09-0152	МКМ-РУФЬ ХПП	м2
23.99.12.12.1.02.09-0161	Стеклоизол К-4,0, стеклохолст	м2
23.99.12.12.1.02.09-0162	Стеклоизол П-3,0, стеклохолст	м2
23.99.12.12.1.02.09-0163	Стеклоизол ХКП	м2
23.99.12.12.1.02.09-0164	Стеклоизол ХМК (с посыпкой) толщ 4 мм	м2
23.99.12.12.1.02.09-0165	Стеклоизол ХПП	м2
23.99.12.12.1.02.09-0171	ЭкоИзол КХ4,0	м2
23.99.12.12.1.02.09-0172	ЭкоИзол КХ4,5	м2
23.99.12.12.1.02.09-0173	ЭкоИзол ПХ3,0	м2
23.99.12.12.1.02.09-0174	ЭкоИзол ПХ3,5	м2
23.99.12.12.1.02.09-0181	Экофлекс ХКП 4,5, гранулят зеленый	м2

12.1.02.10	Материалы рулонные полимерные	
23.99.12.12.1.02.10-0001	Изолен Р, толщина 1,0 мм	м2
23.99.12.12.1.02.10-0002	Изолен Р, толщина 1,20 мм	м2
23.99.12.12.1.02.10-0003	Изолен Р, толщина 1,40 мм	м2
23.99.12.12.1.02.10-0011	Изолен РА-2, толщина 1,40 мм	м2
23.99.12.12.1.02.10-0012	Изолен РА-2, толщина 1,60 мм	м2
23.99.12.12.1.02.10-0013	Изолен РА-2, толщина 2,0 мм	м2
23.99.12.12.1.02.10-0021	Изолен РА-2М, толщина 1,40 мм	м2
23.99.12.12.1.02.10-0031	Изолен Т, толщина 1,0 мм	м2
23.99.12.12.1.02.10-0032	Изолен Т, толщина 1,20 мм	м2
23.99.12.12.1.02.10-0033	Изолен Т, толщина 1,40 мм	м2
23.99.12.12.1.02.10-0041	Изолен ТА-2, толщина 1,20 мм	м2
23.99.12.12.1.02.10-0042	Изолен ТА-2, толщина 1,40 мм	м2
23.99.12.12.1.02.10-0043	Изолен ТА-2, толщина 1,60 мм	м2
23.99.12.12.1.02.10-0044	Изолен ТА-2, толщина 2,0 мм	м2
23.99.12.12.1.02.10-0051	Изолен ТП, толщина 1,0 мм	м2
23.99.12.12.1.02.10-0052	Изолен ТП, толщина 1,20 мм	м2
23.99.12.12.1.02.10-0053	Изолен ТП, толщина 1,40 мм	м2
23.99.12.12.1.02.10-0061	Кровлелон, марка А, толщина 1,4 мм	м2
23.99.12.12.1.02.10-0062	Кровлелон, марка Г, толщина 1,2 мм	м2
23.99.12.12.1.02.10-0071	Материал рулонный гидроизоляционный TERANAP 431 TP	м2
23.99.12.12.1.02.10-0072	Материал рулонный гидроизоляционный полимерный, марка "Синтегрид-ПФ"	м2
23.99.12.12.1.02.10-0073	Материал рулонный гидроизоляционный Т.А.К., шириной 1340 мм	м2
23.99.12.12.1.02.10-0081	Мембрана Sikaplan (Trocacal) S 1,5 размером 1,10x20 м, цвет светло-серый	м2
23.99.12.12.1.02.10-0082	Мембрана гидроизоляционная Sikaplan-15VGWT, толщиной 1,5 мм, размером 2x20 м	м2
23.99.12.12.1.02.10-0083	Мембрана диффузионная ветрогидрозащитная с дополнительным огнезащитным покрытием, марка "Tyvek FireCurb Housewrap" (тип 2066B)	10 м2
23.99.12.12.1.02.10-0084	Мембрана диффузионная подкровельная, марка "Ондутис SA115"	10 м2
23.99.12.12.1.02.10-0085	Мембрана диффузионная подкровельная, марка "Ондутис SA130"	10 м2
23.99.12.12.1.02.10-0086	Мембрана для подземной гидроизоляции "Flagon PZ"	м2
23.99.12.12.1.02.10-0087	Мембрана для подземной гидроизоляции (тоннельная) "Flagon BSL"	м2
23.99.12.12.1.02.10-0088	Мембрана для подземной гидроизоляции (тоннельная) "Flagon BT-ST"	м2
23.99.12.12.1.02.10-0089	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2
23.99.12.12.1.02.10-0090	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitit Perfekt ESK"	м2
23.99.12.12.1.02.10-0091	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix Classic"	м2
23.99.12.12.1.02.10-0092	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix GA"	м2
23.99.12.12.1.02.10-0093	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix MB"	м2
23.99.12.12.1.02.10-0094	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix SK"	м2
23.99.12.12.1.02.10-0095	Мембрана кровельная неармированная на основе ПВХ толщиной 1,5 мм	м2

23.99.12.12.1.02.10-0096	Мембрана однослойная ветрозащитная гидроизоляционная Tyvek Housewrap	10 м2
23.99.12.12.1.02.10-0097	Мембрана паропроницаемая ветро-влаго-защитная Строизол SD-130	м2
23.99.12.12.1.02.10-0098	Мембрана профилированная защитная типа "Плантер"	м2
23.99.12.12.1.02.10-0101	ПВХ-мембрана гидроизоляционная, марка "Sikaplan WP 1100-20HL"	м2
23.99.12.12.1.02.10-0102	ПВХ-мембрана для механической фиксации, марка "Sikaplan-15 VGW"	м2
23.99.12.12.1.02.10-0111	ПВХ мембрана полимерная KTmembrane-V RP Г1, 1,2мм без тиснения	м2
23.99.12.12.1.02.10-0112	ПВХ мембрана полимерная KTmembrane-V RP Г1, 1,2мм с тиснением	м2
23.99.12.12.1.02.10-0113	ПВХ мембрана полимерная KTmembrane-V RP Г2, 1,5мм с тиснением	м2
23.99.12.12.1.02.10-0114	ПВХ мембрана полимерная KTmembrane-V RP Г4, 1,5мм с тиснением	м2
23.99.12.12.1.02.10-0115	ПВХ мембрана полимерная, марка "KTmembrane ROOF", толщина 1,5 мм	м2
23.99.12.12.1.02.10-0121	Полимерный материал Logicroof T-SL - 1,5	м2
23.99.12.12.1.02.10-0122	Полимерный материал Logicroof T-SL - 2,0	м2
23.99.12.12.1.02.10-0123	Полимерный материал Logicroof V-RP - 1,2	м2
23.99.12.12.1.02.10-0124	Полимерный материал Logicroof V-RP - 1,5	м2
23.99.12.12.1.02.10-0125	Полимерный материал Logicroof V-SR - 1,5	м2
23.99.12.12.1.02.10-0126	Полимерный материал Экопласт V-GR - 1,5	м2
23.99.12.12.1.02.10-0127	Полимерный материал Экопласт V-RP(T) - 1,2	м2
23.99.12.12.1.02.10-0128	Полимерный материал Экопласт V-RP(T) - 1,5	м2
23.99.12.12.1.02.10-0129	Полимерный материал Экопласт V-SR - 1,5	м2
23.99.12.12.1.02.10-0131	ТПО-мембрана гидроизоляционная, марка Sikaplan "WT 1200-20C" ("Sarnafil TG68-20")	м2
23.99.12.12.1.02.10-0132	ТПО-мембрана для балластных кровельных систем, марка "Sarnafil TG 66-15"	м2
12.1.02.11	Мембраны полипропиленовые	
23.99.12.12.1.02.11-0001	ИЗОСПАН А с огнезащитными добавками	10 м2
23.99.12.12.1.02.11-0002	ИЗОСПАН AS	10 м2
23.99.12.12.1.02.11-0003	ИЗОСПАН D	10 м2
23.99.12.12.1.02.11-0004	ИЗОСПАН DM	10 м2
23.99.12.12.1.02.11-0005	ИЗОСПАН FB	10 м2
23.99.12.12.1.02.11-0006	ИЗОСПАН FD	10 м2
23.99.12.12.1.02.11-0007	ИЗОСПАН FL	10 м2
23.99.12.12.1.02.11-0008	ИЗОСПАН FS	10 м2
23.99.12.12.1.02.11-0009	ИЗОСПАН FX, толщина 2 мм	10 м2
23.99.12.12.1.02.11-0010	ИЗОСПАН FX, толщина 3 мм	10 м2
23.99.12.12.1.02.11-0011	ИЗОСПАН FX, толщина 4 мм	10 м2
23.99.12.12.1.02.11-0012	ИЗОСПАН FX, толщина 5 мм	10 м2
23.99.12.12.1.02.11-0013	ИЗОСПАН SL	10 м2
23.99.12.12.1.02.11-0014	ИЗОСПАН А	10 м2
23.99.12.12.1.02.11-0015	ИЗОСПАН АМ	10 м2
23.99.12.12.1.02.11-0016	ИЗОСПАН В	10 м2
23.99.12.12.1.02.11-0017	ИЗОСПАН С	10 м2
12.1.02.12	Пергамины	
23.99.12.12.1.02.12-0001	Пергамин кровельный марки П-200	м2
23.99.12.12.1.02.12-0002	Пергамин кровельный марки П-250	м2
23.99.12.12.1.02.12-0003	Пергамин кровельный марки П-300	м2
23.99.12.12.1.02.12-0004	Пергамин кровельный марки П-350	м2

12.1.02.13	Стеклорубероиды	
23.99.12.12.1.02.13-0001	Стеклорубероид гидроизоляционный с минеральной посыпкой С-РМ	м2
23.99.12.12.1.02.13-0002	Стеклорубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой С-РК	м2
23.99.12.12.1.02.13-0003	Стеклорубероид кровельный с чешуйчатой посыпкой Толи	м2
12.1.02.14	Толи	
23.99.12.12.1.02.14-0001	Толи с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2
23.99.12.12.1.02.14-0002	Толи с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м2
12.1.02.15	Материалы рулонные, не включенные в группы	
23.99.12.12.1.02.15-0001	Барьер ОС ГЧ ЭМС (ТУ 5774-007-17925162-2002)	м2
23.99.12.12.1.02.15-0011	Бризол	1000 м2
23.99.12.12.1.02.15-0021	Гидростеклоизол	м2
22.23.19.12.1.02.15-0031	Дорожка пешеходная Экопласт V-RP - 1,5	м
23.99.12.12.1.02.15-0041	Изол	м2
23.99.12.12.1.02.15-0051	Кромел-1Р, эластомерный	м2
23.99.12.12.1.02.15-0061	Кромел-2Р, эластомерный	м2
23.99.12.12.1.02.15-0071	Материал битумно-полимерный гидроизоляционный, марка "КровТрейд ROOF-ARCTIC К"	м2
23.99.12.12.1.02.15-0072	Материал битумно-полимерный гидроизоляционный, марка "КровТрейд ROOF-ARCTIC П"	м2
23.99.12.12.1.02.15-0081	Материал битумно-полимерный гидроизоляционный, марка "КровТрейд ROOF MOST"	м2
23.99.12.12.1.02.15-0082	Материал битумно-полимерный гидроизоляционный, марка "КровТрейд ROOF PARKING"	м2
23.99.12.12.1.02.15-0091	Материал рулонный битумный безосновный для гидроизоляции деформационных швов OINT NEODYL N 330 мм	м
23.99.12.12.1.02.15-0092	Материал рулонный гидроизоляционный наплаваемый битумно-полимерный "Техноэластмост Б" для второго слоя	м2
23.99.12.12.1.02.15-0093	Материал рулонный гидроизоляционный наплаваемый битумно-полимерный "Техноэластмост Б" для первого слоя	м2
23.99.12.12.1.02.15-0094	Материал рулонный на основе этилен-пропиленовых каучуков толщиной 1,1 мм, обычное исполнение	м2
23.99.12.12.1.02.15-0095	Материал рулонный на основе этилен-пропиленовых каучуков толщиной 1,1 мм, огнестойкое исполнение	м2
23.99.12.12.1.02.15-0111	Супра или Фидиа, толщина 3 мм	м2
23.99.12.12.1.02.15-0112	Супра или Фидиа, толщина 4 мм	м2
23.99.12.12.1.02.15-0121	Филизол, марка В	м2
23.99.12.12.1.02.15-0122	Филизол, марка Н	м2
23.99.12.12.1.02.15-0123	Филизол, марка Супер	м2
12.1.03	Черепица	
12.1.03.01	Листы кровельные волнистые битумные	
23.99.12.12.1.03.01-0001	Ондулин зеленый (лист волнистый 2000x950 мм)	м2
23.99.12.12.1.03.01-0002	Ондулин коричневый (лист волнистый 2000x950 мм)	м2
23.99.12.12.1.03.01-0003	Ондулин красный (лист волнистый 2000x950 мм)	м2
23.99.12.12.1.03.01-0004	Ондулин черный (лист волнистый 2000x950 мм)	м2
12.1.03.02	Металлочерепица	
25.11.23.12.1.03.02-0001	Металлочерепица Монтеррей	м2
25.11.23.12.1.03.02-0011	Металлочерепица Элит с покрытием полиэстер	м2
25.11.23.12.1.03.02-0012	Металлочерепица Элит с покрытием пурал	м2
25.11.23.12.1.03.02-0021	Металлочерепица RANNILA CASCAD, пластикол	м2
25.11.23.12.1.03.02-0022	Металлочерепица ROOF EXPERT, полиэстер	м2

25.11.23.12.1.03.02-0031	Металлочерепица оцинкованная, размер 1000x480x0,55 мм	м2
25.11.23.12.1.03.02-0032	Металлочерепица оцинкованная, размер 1200x480x0,55 мм	м2
25.11.23.12.1.03.02-0033	Металлочерепица оцинкованная, размер 1250x480x0,55 мм	м2
12.1.03.03	Черепица битумная	
23.99.12.12.1.03.03-0001	Черепица битумная на основе стеклохолста с покрытием гранулятом красного, серого и зеленого цветов	м2
23.99.12.12.1.03.03-0002	Черепица битумная полосная Katepal, размер 1000x317 мм	м2
23.99.12.12.1.03.03-0011	Черепица коньково-карнизная, марка "SHINGLAS" (Коньки/карнизы)	м2
23.99.12.12.1.03.03-0021	Черепица кровельная, марка "SHINGLAS" серия "Джаз"	м2
23.99.12.12.1.03.03-0022	Черепица кровельная, марка "SHINGLAS" серия "Кадриль"	м2
23.99.12.12.1.03.03-0023	Черепица кровельная, марка "SHINGLAS" серия "Самба", "Джайв"	м2
23.99.12.12.1.03.03-0024	Черепица кровельная, марка "SHINGLAS" серия "Твист", "Танго", "Фламенко"	м2
23.99.12.12.1.03.03-0025	Черепица кровельная, марка "SHINGLAS" серия "Финская черепица"	м2
23.99.12.12.1.03.03-0026	Черепица кровельная, марка "SHINGLAS" серия "Фокстрот"	м2
12.1.03.04	Черепица глиняная и керамическая коньковая	
23.32.12.12.1.03.04-0001	Черепица глиняная коньковая размером 405x238x107 мм	1000 шт.
23.32.12.12.1.03.04-0002	Черепица глиняная обожженная коньковая размером 365x200 мм	1000 шт.
23.32.12.12.1.03.04-0011	Черепица керамическая гладкая глазурованная коньковая, размер 300x150x10 мм	шт.
23.32.12.12.1.03.04-0012	Черепица керамическая гладкая неглазурованная коньковая, размер 300x150x10 мм	шт.
23.32.12.12.1.03.04-0013	Черепица коньковая керамическая, модель "Harmonie", "Eleganz", "Balance", "Magnum"	1000 шт.
23.32.12.12.1.03.04-0014	Черепица коньковая керамическая, модель "Harmonie", "Eleganz", "Balance", "Magnum", цвет натуральный красный	1000 шт.
12.1.03.05	Черепица глиняная пазовая	
23.32.12.12.1.03.05-0001	Черепица глиняная пазовая ленточная размером 400x165 мм	1000 шт.
23.32.12.12.1.03.05-0002	Черепица глиняная пазовая ленточная размером 400x200 мм	1000 шт.
23.32.12.12.1.03.05-0003	Черепица глиняная пазовая ленточная размером 400x220 мм	1000 шт.
23.32.12.12.1.03.05-0004	Черепица глиняная пазовая ленточная размером 420x330x12 мм	1000 шт.
23.32.12.12.1.03.05-0005	Черепица глиняная пазовая штампованная 310x190 мм	1000 шт.
23.32.12.12.1.03.05-0006	Черепица глиняная плоская ленточная размером 365x155 мм	1000 шт.
12.1.03.06	Черепица керамическая гладкая	
23.32.12.12.1.03.06-0001	Черепица керамическая гладкая глазурованная прямоугольная, размер 300x150x10 мм	шт.



23.32.12.12.1.03.06-0002	Черепица керамическая гладкая глазурованная, продольная половинка, размер 150x160x9 мм	шт.
23.32.12.12.1.03.06-0003	Черепица керамическая гладкая неглазурованная прямоугольная, размер 300x160x9 мм	шт.
23.32.12.12.1.03.06-0004	Черепица керамическая гладкая неглазурованная, продольная половинка, размер 150x160x9 мм	шт.
12.1.03.07	Черепица керамическая рядовая	
23.32.12.12.1.03.07-0001	Черепица рядовая керамическая, модель "Balance", размером 430x260 мм	1000 шт.
23.32.12.12.1.03.07-0002	Черепица рядовая керамическая, модель "Balance", размером 430x260 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.
23.32.12.12.1.03.07-0003	Черепица рядовая керамическая, модель "Eleganz", размером 415x225 мм	1000 шт.
23.32.12.12.1.03.07-0004	Черепица рядовая керамическая, модель "Eleganz", размером 415x225 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.
23.32.12.12.1.03.07-0005	Черепица рядовая керамическая, модель "Harmonie", размером 400x245 мм	1000 шт.
23.32.12.12.1.03.07-0006	Черепица рядовая керамическая, модель "Harmonie", размером 400x245 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.
23.32.12.12.1.03.07-0007	Черепица рядовая керамическая, модель "Magnum", размером 480x350 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.
23.32.12.12.1.03.07-0008	Черепица рядовая керамическая, модель "Magnum", размером 485x350 мм	1000 шт.
12.1.03.08	Черепица полимернаполненная	
23.61.11.12.1.03.08-0001	Черепица полимернаполненная (полимерпесчаная), размер 420x330 мм	1000 шт.
23.61.11.12.1.03.08-0002	Черепица полимернаполненная, размер 315x405 мм, цвет красный, коричневый	1000 шт.
23.61.11.12.1.03.08-0003	Черепица полимернаполненная, размер 315x405 мм, цвет черный	1000 шт.
12.1.03.09	Элементы комплектующие для листов кровельных волнистых битумных	
23.99.12.12.1.03.09-0001	Заполнитель карниза типа "Ондулин"	шт.
23.99.12.12.1.03.09-0011	Ковер ендовный, марка "SHINGLAS" (ТУ 5774-039-17925162-2005)	м2
23.99.12.12.1.03.09-0021	Короб карнизный универсальный типа "Ондулин"	шт.
23.99.12.12.1.03.09-0031	Фартук покрывающий типа "Ондулин"	шт.
23.99.12.12.1.03.09-0041	Элементы ендовы для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет зеленый	м2
23.99.12.12.1.03.09-0042	Элементы ендовы для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет коричневый	м2
23.99.12.12.1.03.09-0043	Элементы ендовы для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет красный	м2
23.99.12.12.1.03.09-0051	Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет зеленый	шт.
23.99.12.12.1.03.09-0052	Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет коричневый	шт.
23.99.12.12.1.03.09-0053	Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет красный	шт.
23.99.12.12.1.03.09-0054	Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет черный	шт.
23.99.12.12.1.03.09-0061	Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет зеленый	м2
23.99.12.12.1.03.09-0062	Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет коричневый	м2
23.99.12.12.1.03.09-0063	Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет красный	м2
23.99.12.12.1.03.09-0064	Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет черный	м2
23.99.12.12.1.03.09-0071	Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет зеленый	шт.

23.99.12.12.1.03.09-0072	Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет коричневый	шт.
23.99.12.12.1.03.09-0073	Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет красный	шт.
23.99.12.12.1.03.09-0074	Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет черный	шт.
23.99.12.12.1.03.09-0081	Элементы щипцовые для листов кровельных волнистых, длина 1100 мм, цвет зеленый	м2
23.99.12.12.1.03.09-0082	Элементы щипцовые для листов кровельных волнистых, длина 1100 мм, цвет коричневый	м2
23.99.12.12.1.03.09-0083	Элементы щипцовые для листов кровельных волнистых, длина 1100 мм, цвет красный	м2
23.99.12.12.1.03.09-0091	Элементы щипцовые типа "Ондулин", цвет зеленый	шт.
23.99.12.12.1.03.09-0092	Элементы щипцовые типа "Ондулин", цвет коричневый	шт.
23.99.12.12.1.03.09-0093	Элементы щипцовые типа "Ондулин", цвет красный	шт.
23.99.12.12.1.03.09-0094	Элементы щипцовые типа "Ондулин", цвет черный	шт.
12.2	Материалы и изделия тепло- и звукоизоляционные	
12.2.01	Конструкции и изделия теплоизоляционные	
12.2.01.01	Детали покрытий теплоизоляционных	
23.99.19.12.2.01.01-0001	Армопластмассовые материалы для защитных покрытий тепловой изоляции трубопроводов марки АПМ-ХПС-Т-5 (армопласт)	м2
23.99.19.12.2.01.01-0011	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов из листов алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, криволинейные	м2
23.99.19.12.2.01.01-0012	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов из металлопласта толщиной 0,5 мм, криволинейные	м2
23.99.19.12.2.01.01-0013	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные	м2
23.99.19.12.2.01.01-0021	Клипсы (зажимы)	100 шт.
23.99.19.12.2.01.01-0031	Стеклоцемент текстолитовый СЦТ-2	м2
12.2.01.02	Изоляция для труб армопенобетонная	
23.99.19.12.2.01.02-0001	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 159 мм	м
23.99.19.12.2.01.02-0002	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 219 мм	м
23.99.19.12.2.01.02-0003	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 273 мм	м
23.99.19.12.2.01.02-0004	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 325 мм	м
23.99.19.12.2.01.02-0005	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 377 мм	м
23.99.19.12.2.01.02-0006	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 426 мм	м
23.99.19.12.2.01.02-0007	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 530 мм	м
23.99.19.12.2.01.02-0008	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 630 мм	м
23.99.19.12.2.01.02-0009	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 720 мм	м
23.99.19.12.2.01.02-0010	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 820 мм	м
23.99.19.12.2.01.02-0011	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 920 мм	м



23.99.19.12.2.01.02-0045	Изоляция армопенобетоном с тремя слоями нетканного полотна по БРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметром 1020 мм	м
23.99.19.12.2.01.02-0046	Изоляция армопенобетоном с тремя слоями нетканного полотна по БРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметром 1220 мм	м
23.99.19.12.2.01.02-0051	Изоляция трехслойная из экструдированного полиэтилена толщиной 3 мм	м2
23.99.19.12.2.01.02-0052	Изоляция трехслойная из экструдированного полиэтилена толщиной 3,5 мм	м2
12.2.01.03	Изоляция для труб битумной мастикой	
23.99.19.12.2.01.03-0001	Противокоррозийная изоляция битумной мастикой, армированной двумя слоями нетканного полотна с поддерживающим слоем из оберточной бумаги стальных водопроводных труб диаметром 1420 мм	м
23.99.19.12.2.01.03-0002	Противокоррозийная изоляция битумной мастикой, армированной двумя слоями нетканного полотна с поддерживающим слоем из оберточной бумаги стальных водопроводных труб диаметром 1620 мм	м
12.2.01.04	Изоляция для труб ленточно-полиэтиленовая	
23.99.19.12.2.01.04-0001	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 57 мм	10 м
23.99.19.12.2.01.04-0002	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 76 мм	10 м
23.99.19.12.2.01.04-0003	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 89 мм	10 м
23.99.19.12.2.01.04-0004	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 108 мм	10 м
23.99.19.12.2.01.04-0005	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 133 мм	10 м
23.99.19.12.2.01.04-0006	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 159 мм	10 м
23.99.19.12.2.01.04-0007	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 219 мм	10 м
23.99.19.12.2.01.04-0008	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 273 мм	10 м
23.99.19.12.2.01.04-0009	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 325 мм	10 м
23.99.19.12.2.01.04-0010	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 377 мм	10 м
23.99.19.12.2.01.04-0011	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 426 мм	10 м
23.99.19.12.2.01.04-0012	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 530 мм	10 м
23.99.19.12.2.01.04-0013	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 630 мм	10 м
23.99.19.12.2.01.04-0014	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 720 мм	10 м
23.99.19.12.2.01.04-0015	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 820 мм	10 м
23.99.19.12.2.01.04-0016	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 1020 мм	10 м
23.99.19.12.2.01.04-0017	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 1220 мм	10 м
23.99.19.12.2.01.04-0018	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 1420 мм	10 м

23.99.19.12.2.01.04-0021	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 57 мм	10 м
23.99.19.12.2.01.04-0022	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 76 мм	10 м
23.99.19.12.2.01.04-0023	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 89 мм	10 м
23.99.19.12.2.01.04-0024	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 108 мм	10 м
23.99.19.12.2.01.04-0025	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 133 мм	10 м
23.99.19.12.2.01.04-0026	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 159 мм	10 м
23.99.19.12.2.01.04-0027	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 219 мм	10 м
23.99.19.12.2.01.04-0028	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 273 мм	10 м
23.99.19.12.2.01.04-0029	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 325 мм	10 м
23.99.19.12.2.01.04-0030	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 377 мм	10 м
23.99.19.12.2.01.04-0031	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 426 мм	10 м
23.99.19.12.2.01.04-0032	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 530 мм	10 м
23.99.19.12.2.01.04-0033	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 630 мм	10 м
23.99.19.12.2.01.04-0034	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 720 мм	10 м
23.99.19.12.2.01.04-0035	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 820 мм	10 м
23.99.19.12.2.01.04-0036	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 1020 мм	10 м
23.99.19.12.2.01.04-0037	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 1220 мм	10 м
23.99.19.12.2.01.04-0038	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 1420 мм	10 м
12.2.01.05	Изоляция для труб пенополиуретановая	
23.99.19.12.2.01.05-0001	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 57 мм, наружный диаметр оболочки 125 мм	м
23.99.19.12.2.01.05-0002	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 57 мм, наружный диаметр оболочки 140 мм	м
23.99.19.12.2.01.05-0003	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 76 мм, наружный диаметр оболочки 140 мм	м
23.99.19.12.2.01.05-0004	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 76 мм, наружный диаметр оболочки 160 мм	м









23.99.19.12.2.01.06-0008	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 920 мм	м
23.99.19.12.2.01.06-0009	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 1020 мм	м
23.99.19.12.2.01.06-0010	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 1220 мм	м
23.99.19.12.2.01.06-0011	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 1420 мм	м
12.2.01.07	Конструкции полносборные	
23.99.19.12.2.01.07-0001	Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 76 мм	м3
23.99.19.12.2.01.07-0002	Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м3
23.99.19.12.2.01.07-0003	Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м3
23.99.19.12.2.01.07-0004	Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопроводов 76 мм	м3
23.99.19.12.2.01.07-0005	Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопроводов 108 мм	м3
23.99.19.12.2.01.07-0006	Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопроводов 219 мм	м3
23.99.19.12.2.01.07-0007	Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 76 мм	м3
23.99.19.12.2.01.07-0008	Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 108 мм	м3
23.99.19.12.2.01.07-0009	Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 219 мм	м3

23.99.19.12.2.01.07-0011	Конструкции полносборные из плит минватных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м3
23.99.19.12.2.01.07-0012	Конструкции полносборные из плит минватных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м3
23.99.19.12.2.01.07-0013	Конструкции полносборные из плит минватных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,5-0,75 мм с внутренним диаметром 108 мм	м3
23.99.19.12.2.01.07-0014	Конструкции полносборные из плит минватных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием лентой гофрированной из алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м3
23.99.19.12.2.01.07-0015	Конструкции полносборные из плит минватных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием лентой гофрированной из алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м3
23.99.19.12.2.01.07-0016	Конструкции полносборные из плит минватных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м3
23.99.19.12.2.01.07-0017	Конструкции полносборные из плит минватных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м3
23.99.19.12.2.01.07-0021	Конструкции теплоизоляционные полносборные из матов минераловатных прошивных М-125 толщиной 60 мм с покрытием из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,5-0,75 мм с внутренним диаметром 108 мм	м3
23.99.19.12.2.01.07-0022	Конструкции теплоизоляционные полносборные из матов минераловатных прошивных М-125 толщиной 60 мм с покрытием листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,8 мм с внутренним диаметром 108 мм	м3
23.99.19.12.2.01.07-0023	Конструкции теплоизоляционные полносборные на основе матов из стеклянного штапельного волокна МС-35 толщиной 60 мм, внутренний диаметр 108 мм, с покрытием из алюминиевого листа толщиной 0,3 мм	м3
23.99.19.12.2.01.07-0024	Конструкции теплоизоляционные полносборные на основе матов из стеклянного штапельного волокна МС-35 толщиной 60 мм, внутренний диаметр 108 мм, с покрытием из оцинкованной тонколистовой стали толщиной 0,5-0,75 мм	м3
12.2.01.08	Конструкции теплоизоляционные из матов	

23.99.19.12.2.01.08-0001	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлотсетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки КТКП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 40 мм	м3
23.99.19.12.2.01.08-0002	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлотсетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки КТКП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 60 мм	м3
23.99.19.12.2.01.08-0003	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлотсетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки КТКП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 40 мм	м3
23.99.19.12.2.01.08-0004	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлотсетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки КТКП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 60 мм	м3
23.99.19.12.2.01.08-0005	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлотсетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки КТШП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 40 мм	м3
23.99.19.12.2.01.08-0006	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлотсетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки КТШП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 60 мм	м3
23.99.19.12.2.01.08-0007	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлотсетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки КТШП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 40 мм	м3
23.99.19.12.2.01.08-0008	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлотсетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки КТШП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 60 мм	м3
12.2.01.09	Конструкции и изделия теплоизоляционные, не включенные в группы	
23.99.19.12.2.01.09-0001	Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества, тип А, бетон М-350	м3
23.99.19.12.2.01.09-0011	Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к стеклоизоляционному слою марки 75, толщина 60 мм	м3
23.99.19.12.2.01.09-0012	Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к стеклоизоляционному слою марки 75, толщина 70 мм	м3
23.99.19.12.2.01.09-0013	Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к стеклоизоляционному слою марки 100, 125, толщина 60 мм	м3
23.99.19.12.2.01.09-0014	Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к стеклоизоляционному слою марки 100, 125, толщина 70 мм	м3

23.99.19.12.2.01.09-0021	Изделия с покровным материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою марки 75, толщина 60 мм	м3
23.99.19.12.2.01.09-0022	Изделия с покровным материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою марки 75, толщина 70 мм	м3
23.99.19.12.2.01.09-0023	Изделия с покровным материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою марки 100, 125, толщина 60 мм	м3
23.99.19.12.2.01.09-0024	Изделия с покровным материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою марки 100, 125, толщина 70 мм	м3
12.2.02	Материалы и изделия звукоизоляционные	
12.2.02.01	Панели звукопоглощающие, звукоизолирующие, шумозащитные	
23.62.10.12.2.02.01-0001	Панель звукоизолирующая стеновая "ЗИПС-Вектор", Rw=56-58 дБ, размером 1500x500x40 мм	м2
23.62.10.12.2.02.01-0002	Панель звукоизолирующая стеновая "ЗИПС-Модуль", Rw=59-61 дБ, размером 1500x500x70 мм	м2
23.62.10.12.2.02.01-0003	Панель звукоизолирующая стеновая "ЗИПС-Синема", Rw=63-65 дБ, размером 1500x500x120 мм	м2
24.33.30.12.2.02.01-0004	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ- 8/8 ОЦ, с глухой фасадной крышкой, размер 2960x500x115 мм	м2
24.33.30.12.2.02.01-0005	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ- 8/8 ОЦ, с глухой фасадной крышкой, с антикоррозийным покрытием, размер 2960x500x115 мм	м2
24.33.30.12.2.02.01-0006	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ- 12/12 А, с глухой фасадной крышкой, размер 2960x500x115 мм	м2
24.33.30.12.2.02.01-0007	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ - 6/6 (лист из хромоникелевого сплава) с глухой фасадной крышкой, размер 2960x500x115 мм	м2
24.33.30.12.2.02.01-0008	Панель звукоизолирующая, шумозащитная, светопрозрачная средняя, марка ПСП-С, каркас оцинкованный, размер 2960x1000x50 мм	м2
24.33.30.12.2.02.01-0009	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШЖ- 8/8 ОЦ, с перфорированной фасадной крышкой с жалюзи, с антикоррозийным покрытием, размер 2960x500x115 мм	м2
24.33.30.12.2.02.01-0010	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШЖ 6/10 (лист из хромоникелевого сплава), с перфорированной фасадной крышкой с жалюзи, размер 2960x500x115 мм	м2
24.33.30.12.2.02.01-0011	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО- 8/8 ОЦ, с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, размер 2960x500x115 мм	м2

24.33.30.12.2.02.01-0012	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО- 8/8 ОЦ, с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, с антикоррозийным покрытием, размер 2960x500x115 мм	м2
24.33.30.12.2.02.01-0013	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО- 12/12 А, с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, размер 2960x500x115 мм	м2
24.33.30.12.2.02.01-0014	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО 6/6 (лист из хромоникелевого сплава), с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, размер 2960x500x115 мм	м2
12.2.02.02	Панели стеновые акустические	
23.14.12.12.2.02.02-0001	Панели негорючие антивандальные, марка "Криплат" с акриловым покрытием на основе СМЛ, размером 2440x1220x6 мм	м2
23.14.12.12.2.02.02-0002	Панели негорючие антивандальные, марка "Криплат" с акриловым покрытием на основе СМЛ, размером 2440x1220x8 мм	м2
23.14.12.12.2.02.02-0003	Панели негорючие антивандальные, марка "Криплат" с акриловым покрытием на основе СМЛ, размером 2440x1220x10 мм	м2
23.14.12.12.2.02.02-0004	Панели негорючие антивандальные, марка "Криплат" с акриловым покрытием на основе СМЛ, размером 2440x1220x12 мм	м2
23.14.12.12.2.02.02-0005	Панели негорючие антивандальные, марка "Криплат" с полимерным покрытием на основе СМЛ, размером 2440x1220x6 мм	м2
23.14.12.12.2.02.02-0006	Панели негорючие антивандальные, марка "Криплат" с полимерным покрытием на основе СМЛ, размером 2440x1220x8 мм	м2
23.14.12.12.2.02.02-0007	Панели негорючие антивандальные, марка "Криплат" с полимерным покрытием на основе СМЛ, размером 2440x1220x10 мм	м2
24.33.30.12.2.02.02-0011	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 300x1200x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.
24.33.30.12.2.02.02-0012	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 300x1200x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.
24.33.30.12.2.02.02-0013	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 300x1200x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.
24.33.30.12.2.02.02-0014	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 300x1200x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.
24.33.30.12.2.02.02-0015	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 300x1800x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.
24.33.30.12.2.02.02-0016	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 300x1800x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.





23.14.12.12.2.02.02-0061	Панели стеновые декоративные акустические ECPHON, A SUPER G, размером 2700x1200x40 мм	м2
23.14.12.12.2.02.02-0062	Панели стеновые декоративные акустические ECPHON, C SUPER G, размером 2700x600x40 мм	м2
23.14.12.12.2.02.02-0063	Панели стеновые декоративные акустические ECPHON, MASTER A, размером 2700x1200x40 мм	м2
23.14.12.12.2.02.02-0064	Панели стеновые декоративные акустические ECPHON, MASTER C, размером 2700x600x40 мм	м2
23.62.10.12.2.02.02-0071	Панели трудногорючие стеновые отделочные, марка "Криплат" на основе ГКЛ с акриловым покрытием, размерами 2500x1200 мм, 2700x1200 мм, 3000x1200 мм	м2
23.62.10.12.2.02.02-0072	Панели трудногорючие, марка "Криплат" на основе ГКЛ с виниловым покрытием, размерами 2500x1200 мм, 2700x1200 мм, 3000x1200 мм	м2
12.2.03	Материалы теплоизоляционные	
12.2.03.01	Блоки из полистиролбетона	
23.61.11.12.2.03.01-0001	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" перегородочные, марка СПБ 60 о-о-о, 600x120x190 мм	м3
23.61.11.12.2.03.01-0002	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" стеновые, марка СБДС 25 о-п-о, 600x250x190 мм	м3
23.61.11.12.2.03.01-0003	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" стеновые, марка СБДС 30 о-п-о, 600x300x190 мм	м3
23.61.11.12.2.03.01-0004	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" стеновые, марка СБС 30 о-п-о, 600x300x190 мм	м3
12.2.03.02	Вата	
23.99.19.12.2.03.02-0001	Вата из супертонкого стекловолокна	т
23.99.19.12.2.03.02-0002	Вата минеральная	м3
23.99.19.12.2.03.02-0011	Вата минеральная ISOVER ЗвукоЗащита-50	м3
23.99.19.12.2.03.02-0012	Вата минеральная ISOVER ЗвукоЗащита-100	м3
23.99.19.12.2.03.02-0013	Вата минеральная ISOVER из стеклянного штапельного полотна КТ-11-50	м3
23.99.19.12.2.03.02-0014	Вата минеральная ISOVER из стеклянного штапельного полотна КТ-11-100	м3
23.99.19.12.2.03.02-0015	Вата минеральная ISOVER Каркас-М37-100	м3
23.99.19.12.2.03.02-0016	Вата минеральная ISOVER Каркас-М37-Твин-50	м3
23.99.19.12.2.03.02-0017	Вата минеральная ISOVER Каркас-П34-50	м3
23.99.19.12.2.03.02-0018	Вата минеральная ISOVER Каркас-П34-100	м3
23.99.19.12.2.03.02-0019	Вата минеральная ISOVER Классик-Твин-50	м3
23.99.19.12.2.03.02-0020	Вата минеральная ISOVER Классик-Твин-50-6150	м3
23.99.19.12.2.03.02-0021	Вата минеральная ISOVER Классик плюс-50	м3
23.99.19.12.2.03.02-0022	Вата минеральная ISOVER Классик плюс-100	м3
23.99.19.12.2.03.02-0023	Вата минеральная ISOVER КТ-40, толщина 50 мм	м2
23.99.19.12.2.03.02-0024	Вата минеральная ISOVER Сауна-50	м3
23.99.19.12.2.03.02-0025	Вата минеральная ISOVER Сауна-100	м3
23.99.19.12.2.03.02-0026	Вата минеральная ISOVER СкатнаяКровля-50	м3
23.99.19.12.2.03.02-0027	Вата минеральная ISOVER СкатнаяКровля-100	м3
23.99.19.12.2.03.02-0028	Вата минеральная ISOVER Экстра-50	м3
23.99.19.12.2.03.02-0029	Вата минеральная ISOVER Экстра -100	м3
23.99.19.12.2.03.02-0031	Вата минеральная ISOVER, толщина 50 мм	м2
12.2.03.03	Изоляция отражающая	
23.99.19.12.2.03.03-0001	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип А, с односторонним фольгированием, толщина 3 мм	м2
23.99.19.12.2.03.03-0002	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип А, с односторонним фольгированием, толщина 4 мм	м2



23.99.19.12.2.03.03-0003	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип А, с односторонним фольгированием, толщина 5 мм	м2
23.99.19.12.2.03.03-0004	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип А, с односторонним фольгированием, толщина 8 мм	м2
23.99.19.12.2.03.03-0005	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип А, с односторонним фольгированием, толщина 10 мм	м2
23.99.19.12.2.03.03-0006	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип В, с двухсторонним фольгированием, толщина 3 мм	м2
23.99.19.12.2.03.03-0007	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип В, с двухсторонним фольгированием, толщина 4 мм	м2
23.99.19.12.2.03.03-0008	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип В, с двухсторонним фольгированием, толщина 5 мм	м2
23.99.19.12.2.03.03-0009	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип В, с двухсторонним фольгированием, толщина 8 мм	м2
23.99.19.12.2.03.03-0010	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип В, с двухсторонним фольгированием, толщина 10 мм	м2
23.99.19.12.2.03.03-0011	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип С, самоклеящийся, толщина 3 мм	м2
23.99.19.12.2.03.03-0012	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип С, самоклеящийся, толщина 4 мм	м2
23.99.19.12.2.03.03-0013	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип С, самоклеящийся, толщина 5 мм	м2
23.99.19.12.2.03.03-0014	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип С, самоклеящийся, толщина 8 мм	м2
23.99.19.12.2.03.03-0015	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип С, самоклеящийся, толщина 10 мм	м2
12.2.03.04	Кирпичи, щебни и пески	
23.99.19.12.2.03.04-0001	Вермикулит вспученный (ГОСТ 12865-67)	м3
23.20.11.12.2.03.04-0011	Кирпич пенодиатомитовый	м3
23.99.19.12.2.03.04-0021	Крошка диатомитовая марки Д-500	т
23.99.19.12.2.03.04-0031	Песок перлитовый вспученный крупный, размерами зерен 1,25-5 мм, марки 75	м3
23.99.19.12.2.03.04-0041	Термолит	м3
23.99.19.12.2.03.04-0051	Щебень перлитовый вспученный (ГОСТ 10832-74) фракции 5-10 мм	м3
12.2.03.05	Материалы заливочные	
20.16.51.12.2.03.05-0001	Компонент А системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг
20.16.51.12.2.03.05-0002	Компонент А системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	кг
20.16.51.12.2.03.05-0003	Компонент Б системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг
20.16.51.12.2.03.05-0004	Компонент Б системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	кг
20.16.51.12.2.03.05-0005	Компонент ретан двухкомпонентный заливочный	кг
12.2.03.06	Пластины замковые	
23.99.19.12.2.03.06-0001	Пластина замковая из полиэтилена	шт.
23.99.19.12.2.03.06-0011	Пластина замковая из полиэтилена 165x150	шт.
23.99.19.12.2.03.06-0012	Пластина замковая из полиэтилена 230x150	шт.
23.99.19.12.2.03.06-0013	Пластина замковая из полиэтилена 265x150	шт.
23.99.19.12.2.03.06-0014	Пластина замковая из полиэтилена 330x150	шт.
23.99.19.12.2.03.06-0015	Пластина замковая из полиэтилена 415x150	шт.
23.99.19.12.2.03.06-0016	Пластина замковая из полиэтилена 495x150	шт.
23.99.19.12.2.03.06-0017	Пластина замковая из полиэтилена 660x150	шт.
23.99.19.12.2.03.06-0018	Пластина замковая из полиэтилена 825x150	шт.
23.99.19.12.2.03.06-0019	Пластина замковая из полиэтилена 990x150	шт.

23.99.19.12.2.03.06-0020	Пластина замковая из полиэтилена 1320x150	шт.
23.99.19.12.2.03.06-0021	Пластина замковая из полиэтилена 1650x150	шт.
23.99.19.12.2.03.06-0022	Пластина замковая из полиэтилена 1980x150	шт.
23.99.19.12.2.03.06-0023	Пластина замковая из полиэтилена 2310x150	шт.
23.99.19.12.2.03.06-0024	Пластина замковая из полиэтилена 2640x150	шт.
23.99.19.12.2.03.06-0025	Пластина замковая из полиэтилена 2970x150	шт.
23.99.19.12.2.03.06-0026	Пластина замковая из полиэтилена 3330x150	шт.
23.99.19.12.2.03.06-0027	Пластина замковая из полиэтилена 4000x150	шт.
23.99.19.12.2.03.06-0031	Пластины замковые для ленты WPCP-IV-4x17	шт.
12.2.03.07	Покрyтия теплоизоляционные жидкие	
23.99.19.12.2.03.07-0001	Материал керамический жидкий "Астратек"	л
23.99.19.12.2.03.07-0002	Материал керамический жидкий "Корунд-антикор"	л
23.99.19.12.2.03.07-0003	Материал керамический жидкий "Корунд-зима"	л
23.99.19.12.2.03.07-0004	Материал керамический жидкий "Корунд-классик"	л
23.99.19.12.2.03.07-0005	Материал керамический жидкий "Корунд-фасад"	л
23.99.19.12.2.03.07-0011	Покрyтие теплозащитное жидкое классическое ТЗПкл	л
23.99.19.12.2.03.07-0012	Покрyтие теплозащитное жидкое негорючее ТЗПнг	л
23.99.19.12.2.03.07-0013	Покрyтие теплозащитное жидкое трудногорючее ТЗПтг	л
23.99.19.12.2.03.07-0014	Покрyтие теплоизоляционное керамическое жидкое Moutrical	кг
23.99.19.12.2.03.07-0015	Покрyтие теплоизоляционное керамическое жидкое Moutrical	л
23.99.19.12.2.03.07-0016	Покрyтие теплоизоляционное керамическое жидкое, марка "TLN Ceramic"	л
12.2.03.08	Прокладки пробковые	
16.29.23.12.2.03.08-0001	Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические толщиной 2 мм	м2
16.29.23.12.2.03.08-0002	Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические толщиной 3 мм	м2
16.29.23.12.2.03.08-0003	Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические толщиной 4 мм	м2
16.29.23.12.2.03.08-0004	Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические толщиной 6 мм	м2
16.29.23.12.2.03.08-0005	Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические толщиной 8 мм	м2
16.29.23.12.2.03.08-0006	Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические толщиной 10 мм	м2
16.29.23.12.2.03.08-0011	Прокладки (пластины) пробковые настенные толщиной 3 мм	м2
16.29.23.12.2.03.08-0012	Прокладки (рулоны) пробковые настенные толщиной 2 мм	м2
16.29.23.12.2.03.08-0013	Прокладки пробковые 100x80x5 мм	м2
12.2.03.09	Стекловолокно	
23.14.11.12.2.03.09-0001	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-13x1x6	кг
23.14.11.12.2.03.09-0002	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-26x1x2	кг
23.14.11.12.2.03.09-0003	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-34x1x3	кг
23.14.11.12.2.03.09-0004	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-34x1x6	кг
23.14.11.12.2.03.09-0005	Нить стеклянная комплексная крученая кремнеземная К-11-С-6-180	кг
23.14.11.12.2.03.09-0006	Нить стеклянная комплексная крученая специальная БС6-26x1x6x4	кг
23.14.11.12.2.03.09-0007	Нить стеклянная комплексная специальная БС6-26x1x4-у	кг
23.14.11.12.2.03.09-0008	Нить стеклянная крученая марки ЕС-6, 13x2	кг

23.14.11.12.2.03.09-0009	Нить стеклянная крученая марки ЕС-6, 26x2	кг
23.14.11.12.2.03.09-0010	Нить стеклянная крученая марки ЕС-6, 34x2	кг
23.14.11.12.2.03.09-0011	Ровинг ЕС 13-630Н-78 для гидроизоляции, основа для кровли методом налива	кг
23.14.11.12.2.03.09-0021	Стекловолокно рубленое	т
12.2.03.10	Стеклопластики рулонные	
23.99.19.12.2.03.10-0001	Стеклопластик рулонный марки ПА-Т-10	10 м2
23.99.19.12.2.03.10-0002	Стеклопластик рулонный марки ПА-Т-13	10 м2
23.99.19.12.2.03.10-0003	Стеклопластик рулонный марки ПА-ТР-07, ПА-НП-750	10 м2
23.99.19.12.2.03.10-0004	Стеклопластик рулонный марки РСТ-А-Л-В	1000 м2
23.99.19.12.2.03.10-0005	Стеклопластик рулонный марки РСТ-А-Т-В	1000 м2
23.99.19.12.2.03.10-0006	Стеклопластик рулонный марки РСТ-А-Т-В	м2
23.99.19.12.2.03.10-0007	Стеклопластик рулонный марки РСТ-Х-Л-В	1000 м2
23.99.19.12.2.03.10-0008	Стеклопластик рулонный марки РСТ 120 шириной 1м	м2
23.99.19.12.2.03.10-0009	Стеклопластик рулонный марки РСТ 250 шириной 0,95 м	м2
23.99.19.12.2.03.10-0010	Стеклопластик рулонный марки РСТ 250 шириной 1м	м2
23.99.19.12.2.03.10-0011	Стеклопластик рулонный марки РСТ 275 шириной 1 м	м2
23.99.19.12.2.03.10-0012	Стеклопластик рулонный марки РСТ 410 шириной 0,9 м	м2
23.99.19.12.2.03.10-0013	Стеклопластик рулонный марки РСТ 415 шириной 1м	м2
12.2.03.11	Ткани и холсты стеклянные	
13.20.46.12.2.03.11-0001	Стеклоткань	м
13.20.46.12.2.03.11-0011	Ткань стеклянная А-1 для гидроизоляции проезжей части мостов	100 м2
13.20.46.12.2.03.11-0012	Ткань стеклянная изоляционная И-200, толщиной 0,2 мм	м2
13.20.46.12.2.03.11-0021	Ткань стеклянная конструкционная марки Т-10, Т-10п	1000 м2
13.20.46.12.2.03.11-0022	Ткань стеклянная конструкционная марки Т-10. Т-10п	м2
13.20.46.12.2.03.11-0023	Ткань стеклянная конструкционная марки Т-11	м2
13.20.46.12.2.03.11-0024	Ткань стеклянная конструкционная марки Т-11-ГСВ-9	м2
13.20.46.12.2.03.11-0025	Ткань стеклянная конструкционная марки Т-11, Т-11п	1000 м2
13.20.46.12.2.03.11-0026	Ткань стеклянная конструкционная марки Т-13	1000 м2
13.20.46.12.2.03.11-0027	Ткань стеклянная конструкционная марки ТР-07	1000 м2
13.20.46.12.2.03.11-0028	Ткань стеклянная конструкционная марки Э1/1-100	1000 м2
13.20.46.12.2.03.11-0029	Ткань стеклянная конструкционная марки Э3-200 П	1000 м2
13.20.46.12.2.03.11-0030	Ткань стеклянная конструкционная марки Э3/1-100	1000 м2
13.20.46.12.2.03.11-0031	Фольма-ткань марки П-120	м2
13.20.46.12.2.03.11-0032	Фольма-ткань марки П-260	м2
13.20.46.12.2.03.11-0033	Фольма-ткань марки П-280	м2
13.20.46.12.2.03.11-0034	Фольма-ткань марки П-320	м2
13.20.46.12.2.03.11-0035	Фольма-ткань марки П-380	м2
23.14.12.12.2.03.11-0041	Холсты стекловолокнистые марки ВВ-Г	10 м2
23.14.12.12.2.03.11-0042	Холсты стекловолокнистые марки ВВ-Г, высший сорт	10 м2
23.14.12.12.2.03.11-0043	Холсты стекловолокнистые марки ВВ-Т	10 м2
23.14.12.12.2.03.11-0051	Холсты стеклянные, высший сорт	10 м2
23.14.12.12.2.03.11-0052	Холсты стеклянные, первый сорт	10 м2
12.2.03.12	Фольга	
23.99.19.12.2.03.12-0001	Фольга алюминиевая для тепло- и гидроизоляции рулонная, толщиной 0,1-0,2 мм	м2
24.42.25.12.2.03.12-0002	Фольга алюминиевая для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	т
24.42.25.12.2.03.12-0003	Фольга алюминиевая для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	кг

24.42.25.12.2.03.12-0004	Фольга алюминиевая для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	м2
23.99.19.12.2.03.12-0005	Фольга алюминиевая дублированная рубероидом	10 м2
23.99.19.12.2.03.12-0006	Фольга алюминиевая дублированная стеклосеткой	10 м2
23.99.19.12.2.03.12-0007	Фольга алюминиевая дублированная стеклотканью	10 м2
23.99.19.12.2.03.12-0008	Фольга алюминиевая дублированная фольгоизолом	10 м2
23.99.19.12.2.03.12-0009	Фольга алюминиевая ДПРХМ 0,02х460 А5 (ГОСТ 618-73)	кг
24.42.25.12.2.03.12-0010	Фольга алюминиевая твердая Т толщиной 0,2 мм	кг
24.42.25.12.2.03.12-0011	Фольга алюминиевая толщиной 0,04 мм	кг
24.44.25.12.2.03.12-0021	Фольга медная М1	кг
12.2.03.13	Фольгоизолы	
23.99.19.12.2.03.13-0001	Фольгоизол АПП-3 (пенополиэтилен 3 мм + алюминиевая фольга)	10 м2
23.99.19.12.2.03.13-0002	Фольгоизол АПП-5 (пенополиэтилен 5 мм + алюминиевая фольга)	10 м2
23.99.19.12.2.03.13-0003	Фольгоизол АСС 2х2 (стеклосетка с ячейкой 2х2 мм + алюминиевая фольга)	10 м2
23.99.19.12.2.03.13-0004	Фольгоизол АСС 5х5 (стеклосетка с ячейкой 5х5 мм + алюминиевая фольга)	10 м2
23.99.19.12.2.03.13-0005	Фольгоизол ФК, ФГ	м2
12.2.03.14	Шнуры теплоизоляционные	
23.99.19.12.2.03.14-0001	Жгут CORDON NEODYL, диаметром 30 мм	м
23.99.19.12.2.03.14-0002	Жгут пароизолявый, диаметр 40 мм	м
23.99.19.12.2.03.14-0011	Жгут уплотнительный "Стенофлекс" (в бухте), диаметром 15 мм	100 м
23.99.19.12.2.03.14-0012	Жгут уплотнительный "Стенофлекс" (в бухте), диаметром 30 мм	100 м
23.99.19.12.2.03.14-0013	Жгут уплотнительный "Стенофлекс" (в бухте), диаметром 40 мм	100 м
23.99.19.12.2.03.14-0014	Жгут уплотнительный "Стенофлекс" (в бухте), диаметром 50 мм	100 м
23.99.19.12.2.03.14-0021	Уплотнитель фенольный ФРП-1 из пенопласта М	100 м3
23.99.19.12.2.03.14-0031	Шнуры теплоизоляционные М-200 в оплетке из робинга	м3
23.99.19.12.2.03.14-0032	Шнуры теплоизоляционные М-200 в сетчатой оплетке	м3
12.2.03.15	Материалы теплоизоляционные, не включенные в группы	
23.99.19.12.2.03.15-0001	Асбозурит	м3
13.99.13.12.2.03.15-0011	Войлок эластичный из минеральной ваты на синтетическом связующем	м3
23.99.19.12.2.03.15-0021	Диоктилфталат	кг
23.99.19.12.2.03.15-0031	Мастика теплоизоляционная асбозуритовая	м3
23.99.19.12.2.03.15-0041	Подушка из вспененного полиэтилена	шт.
23.99.19.12.2.03.15-0051	Стеклоровнинг	т
23.99.19.12.2.03.15-0061	Хлорметилен	кг
12.2.04	Маты изоляционные	
12.2.04.01	Маты минераловатные из каменной ваты базальтовых пород кашированные фольгой	
23.99.19.12.2.04.01-0001	Маты минераловатные кашированные фольгой, марка "Тех мат" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3
23.99.19.12.2.04.01-0002	Маты минераловатные кашированные фольгой, марка "Тех мат" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3
23.99.19.12.2.04.01-0003	Маты минераловатные кашированные фольгой, марка "Тех мат" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м3

23.99.19.12.2.04.01-0004	Маты минераловатные кашированные фольгой, марка "Тех мат" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м3
23.99.19.12.2.04.01-0005	Маты минераловатные кашированные фольгой, марка "Тех мат" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	м3
12.2.04.02	Маты минераловатные из каменной ваты базальтовых пород	
23.99.19.12.2.04.02-0001	Маты минераловатные, марка "Тех мат" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3
23.99.19.12.2.04.02-0002	Маты минераловатные, марка "Тех мат" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3
23.99.19.12.2.04.02-0003	Маты минераловатные, марка "Тех мат" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м3
23.99.19.12.2.04.02-0004	Маты минераловатные, марка "Тех мат" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м3
23.99.19.12.2.04.02-0005	Маты минераловатные, марка "Тех мат" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	м3
12.2.04.03	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой	
23.99.19.12.2.04.03-0001	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 2500x1200x100	м3
23.99.19.12.2.04.03-0002	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 3000x1200x80	м3
23.99.19.12.2.04.03-0003	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 3500x1200x70	м3
23.99.19.12.2.04.03-0004	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 5000x1200x50	м3
23.99.19.12.2.04.03-0005	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 5000x1200x60	м3
23.99.19.12.2.04.03-0006	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 6000x1200x40	м3
23.99.19.12.2.04.03-0007	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 8000x1200x30	м3
23.99.19.12.2.04.03-0008	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 10000x1200x25	м3
23.99.19.12.2.04.03-0009	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 12000x1200x20	м3
23.99.19.12.2.04.03-0011	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка "Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 20 мм	м3
23.99.19.12.2.04.03-0012	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка "Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	м3
23.99.19.12.2.04.03-0013	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка "Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 30 мм	м3
23.99.19.12.2.04.03-0014	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка "Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м3
23.99.19.12.2.04.03-0015	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка "Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3
23.99.19.12.2.04.03-0016	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка "Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3

23.99.19.12.2.04.03-0017	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка "Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м3
23.99.19.12.2.04.03-0018	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка "Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м3
23.99.19.12.2.04.03-0019	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка "Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной 20 мм	м3
23.99.19.12.2.04.03-0020	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка "Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной 30 мм	м3
23.99.19.12.2.04.03-0021	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка "Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м3
23.99.19.12.2.04.03-0022	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка "Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3
23.99.19.12.2.04.03-0023	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка "Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3
23.99.19.12.2.04.03-0024	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка "Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м3
23.99.19.12.2.04.03-0031	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 20 мм	м3
23.99.19.12.2.04.03-0032	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 25 мм	м3
23.99.19.12.2.04.03-0033	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 30 мм	м3
23.99.19.12.2.04.03-0034	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 40 мм	м3
23.99.19.12.2.04.03-0035	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 50 мм	м3
23.99.19.12.2.04.03-0036	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 60 мм	м3
23.99.19.12.2.04.03-0037	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 70 мм	м3
23.99.19.12.2.04.03-0038	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 80 мм	м3
23.99.19.12.2.04.03-0039	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 100 мм	м3
12.2.04.04	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок	
23.99.19.12.2.04.04-0001	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М1-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 50 мм	м3
23.99.19.12.2.04.04-0002	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М1-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 60 мм	м3

23.99.19.12.2.04.04-0003	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-100, толщина 40 мм	м3
23.99.19.12.2.04.04-0004	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-100, толщина 60 мм	м3
23.99.19.12.2.04.04-0005	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-100, толщина 80 мм	м3
23.99.19.12.2.04.04-0006	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 40 мм	м3
23.99.19.12.2.04.04-0007	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 60 мм	м3
23.99.19.12.2.04.04-0008	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 80 мм	м3
23.99.19.12.2.04.04-0009	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-94), толщина 100 мм	м3
23.99.19.12.2.04.04-0010	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-94), толщина 120 мм	м3
23.99.19.12.2.04.04-0011	Маты прошивные из минеральной ваты М2-100	м3
12.2.04.05	Маты прошивные из минеральной ваты в обкладках из стеклоткани	
23.99.19.12.2.04.05-0001	Маты прошивные из минеральной ваты в обкладках из стеклоткани М3-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 50 мм	м3
23.99.19.12.2.04.05-0002	Маты прошивные из минеральной ваты в обкладках из стеклоткани М3-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 60 мм	м3
23.99.19.12.2.04.05-0003	Маты прошивные из минеральной ваты в обкладках из стеклоткани типа Т толщиной 60 мм	м3
12.2.04.06	Маты прошивные из минеральной ваты с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой	
23.99.19.12.2.04.06-0001	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м3
23.99.19.12.2.04.06-0002	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3
23.99.19.12.2.04.06-0003	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3
23.99.19.12.2.04.06-0004	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м3
23.99.19.12.2.04.06-0005	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м3
23.99.19.12.2.04.06-0006	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	м3







23.99.19.12.2.04.07-0017	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м3
12.2.04.08	Маты прошивные из минеральной ваты с покрытием сеткой	
23.99.19.12.2.04.08-0001	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка "Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м3
23.99.19.12.2.04.08-0002	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка "Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3
23.99.19.12.2.04.08-0003	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка "Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3
23.99.19.12.2.04.08-0004	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка "Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м3
23.99.19.12.2.04.08-0005	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка "Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м3
23.99.19.12.2.04.08-0006	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка "Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	м3
23.99.19.12.2.04.08-0007	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка "Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м3
23.99.19.12.2.04.08-0008	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка "Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 110 мм	м3
23.99.19.12.2.04.08-0009	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка "Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 120 мм	м3
23.99.19.12.2.04.08-0010	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка "Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	м3
23.99.19.12.2.04.08-0011	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка "Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 30 мм	м3
23.99.19.12.2.04.08-0012	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка "Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м3
23.99.19.12.2.04.08-0013	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка "Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3
23.99.19.12.2.04.08-0014	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка "Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3
23.99.19.12.2.04.08-0015	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка "Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м3
23.99.19.12.2.04.08-0016	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка "Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м3

23.99.19.12.2.04.08-0017	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка "Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	м3
23.99.19.12.2.04.08-0018	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка "Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м3
23.99.19.12.2.04.08-0021	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка "Wired mat 50" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3
23.99.19.12.2.04.08-0022	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка "Wired mat 50" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3
23.99.19.12.2.04.08-0023	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка "Wired mat 50" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м3
23.99.19.12.2.04.08-0024	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка "Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м3
23.99.19.12.2.04.08-0025	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка "Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3
23.99.19.12.2.04.08-0026	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка "Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3
23.99.19.12.2.04.08-0027	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка "Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м3
23.99.19.12.2.04.08-0028	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка "Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м3
23.99.19.12.2.04.08-0029	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка "Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	м3
23.99.19.12.2.04.08-0030	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка "Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м3
23.99.19.12.2.04.08-0031	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка "Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 110 мм	м3
23.99.19.12.2.04.08-0032	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка "Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 120 мм	м3
23.99.19.12.2.04.08-0033	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка "Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	м3
23.99.19.12.2.04.08-0034	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка "Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 30 мм	м3
23.99.19.12.2.04.08-0035	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка "Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м3
23.99.19.12.2.04.08-0036	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка "Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3

23.99.19.12.2.04.08-0037	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка "Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3
23.99.19.12.2.04.08-0038	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка "Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м3
23.99.19.12.2.04.08-0039	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка "Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м3
23.99.19.12.2.04.08-0040	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка "Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	м3
23.99.19.12.2.04.08-0041	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка "Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м3
12.2.04.09	Маты прошивные из минеральной ваты фольгированные	
23.99.19.12.2.04.09-0001	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 2000x1200x80	м3
23.99.19.12.2.04.09-0002	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 2000x1200x90	м3
23.99.19.12.2.04.09-0003	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 2000x1200x100	м3
23.99.19.12.2.04.09-0004	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 3000x1200x60	м3
23.99.19.12.2.04.09-0005	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 3000x1200x70	м3
23.99.19.12.2.04.09-0006	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 4000x1200x50	м3
23.99.19.12.2.04.09-0011	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 2000x1200x70	м3
23.99.19.12.2.04.09-0012	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 2000x1200x80	м3
23.99.19.12.2.04.09-0013	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 2000x1200x90	м3
23.99.19.12.2.04.09-0014	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 2000x1200x100	м3
23.99.19.12.2.04.09-0015	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 3000x1200x50	м3
23.99.19.12.2.04.09-0016	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 3000x1200x60	м3
12.2.04.10	Маты прошивные из супертонкого стекловолокна без связующего	
23.99.19.12.2.04.10-0001	Маты без связующего из супертонкого стекловолокна	т
23.99.19.12.2.04.10-0011	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 30 мм	м3
23.99.19.12.2.04.10-0012	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 40 мм	м3
23.99.19.12.2.04.10-0013	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 50 мм	м3
23.99.19.12.2.04.10-0014	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 60 мм	м3
23.99.19.12.2.04.10-0015	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 70 мм	м3
23.99.19.12.2.04.10-0016	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 80 мм	м3

12.2.04.11	Маты теплоизоляционные из стекловолокна	
23.99.19.12.2.04.11-0001	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-2-7000-1200-50	м3
23.99.19.12.2.04.11-0002	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-2-9000-600-50	м3
23.99.19.12.2.04.11-0003	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-2-9000-1200-50	м3
23.99.19.12.2.04.11-0004	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-9000-1200-100	м3
23.99.19.12.2.04.11-0005	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-11500-1200-80	м3
23.99.19.12.2.04.11-0006	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-Ф-18000-1200-50	м3
23.99.19.12.2.04.11-0007	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-Ф-18000-1200-100	м3
23.99.19.12.2.04.11-0008	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-15-9000-1200-100	м3
23.99.19.12.2.04.11-0009	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-15-11500-1200-80	м3
23.99.19.12.2.04.11-0010	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-15-18000-1200-50	м3
23.99.19.12.2.04.11-0011	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-15-Ф-18000-1200-50	м3
23.99.19.12.2.04.11-0012	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-25-4000-1200-100	м3
23.99.19.12.2.04.11-0013	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-25-6000-1200-80	м3
23.99.19.12.2.04.11-0014	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-25-8000-1200-50	м3
23.99.19.12.2.04.11-0015	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-25-8000-1200-60	м3
23.99.19.12.2.04.11-0016	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-25Ф-4000-1200-100	м3
23.99.19.12.2.04.11-0017	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-25Ф-6000-1200-80	м3
23.99.19.12.2.04.11-0018	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-25Ф-8000-1200-50	м3
12.2.04.12	Маты изоляционные, не включенные в группы	
23.99.19.12.2.04.12-0001	Маты без связующего из ультратонкого или супертонкого стекловолокна	т
23.99.19.12.2.04.12-0011	Маты из базальтового штапельного супертонкого волокна высший сорт	т
23.99.19.12.2.04.12-0012	Маты из базальтового штапельного супертонкого волокна МБВ-3	т
23.99.19.12.2.04.12-0021	Маты из супертонкого волокна обшитые стеклотканью	т
23.99.19.12.2.04.12-0022	Маты минераловатные вертикально-слоистые из мягких плит на синтетическом связующем с покрытием из рубероида марки 75 (ГОСТ 23307-78) толщиной 50 мм	м3
23.99.19.12.2.04.12-0031	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 2000х1200х80	м3
23.99.19.12.2.04.12-0032	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 2000х1200х90	м3
23.99.19.12.2.04.12-0033	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 2000х1200х100	м3

23.99.19.12.2.04.12-0034	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 3000x1200x60	м3
23.99.19.12.2.04.12-0035	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 3000x1200x70	м3
23.99.19.12.2.04.12-0036	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 4000x1200x50	м3
23.99.19.12.2.04.12-0041	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 2000x1200x70	м3
23.99.19.12.2.04.12-0042	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 2000x1200x80	м3
23.99.19.12.2.04.12-0043	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 2000x1200x90	м3
23.99.19.12.2.04.12-0044	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 2000x1200x100	м3
23.99.19.12.2.04.12-0045	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 3000x1200x50	м3
23.99.19.12.2.04.12-0046	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 3000x1200x60	м3
23.99.19.12.2.04.12-0051	Маты строительные МС-35	м3
23.99.19.12.2.04.12-0052	Маты строительные МС-50	м3
23.99.19.12.2.04.12-0053	Маты технические МТ-25	м
23.99.19.12.2.04.12-0054	Маты технические МТ-35	м3
23.99.19.12.2.04.12-0055	Маты технические МТ-50	м3
23.99.19.12.2.04.12-0061	Пакеты (матрацы) прошивные из минваты в оболочке из стеклоткани, толщина слоя минеральной ваты 60 мм	м3
23.99.19.12.2.04.12-0062	Пакеты прошивные из минваты в оболочке из сетки проволочной тканой с квадратными ячейками общего назначения № 12-1,2, № 10-1,0 (марки 200, толщина слоя минеральной ваты 120 мм)	м3
12.2.05	Плиты изоляционные	
12.2.05.01	Пластины из вспененного полиэтилена	
23.99.19.12.2.05.01-0001	Пластины из вспененного полиэтилена с двусторонним фольгированием тип В, толщиной 4 мм	м2
23.99.19.12.2.05.01-0002	Пластины из вспененного полиэтилена с двусторонним фольгированием тип В, толщиной 5 мм	м2
23.99.19.12.2.05.01-0003	Пластины из вспененного полиэтилена с двусторонним фольгированием тип В, толщиной 8 мм	м2
23.99.19.12.2.05.01-0004	Пластины из вспененного полиэтилена с двусторонним фольгированием тип В, толщиной 10 мм	м2
23.99.19.12.2.05.01-0011	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем тип С, толщиной 4 мм	м2
23.99.19.12.2.05.01-0012	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем тип С, толщиной 5 мм	м2
23.99.19.12.2.05.01-0013	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем тип С, толщиной 8 мм	м2
23.99.19.12.2.05.01-0014	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем тип С, толщиной 10 мм	м2
23.99.19.12.2.05.01-0021	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием тип А, толщиной 4 мм	м2

23.99.19.12.2.05.01-0022	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием тип А, толщиной 5 мм	м2
23.99.19.12.2.05.01-0023	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием тип А, толщиной 8 мм	м2
23.99.19.12.2.05.01-0031	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 0,5 мм	м2
23.99.19.12.2.05.01-0032	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 1 мм	м2
23.99.19.12.2.05.01-0033	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 1,5 мм	м2
23.99.19.12.2.05.01-0034	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 2 мм	м2
23.99.19.12.2.05.01-0035	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 3 мм	м2
23.99.19.12.2.05.01-0036	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 4 мм	м2
23.99.19.12.2.05.01-0037	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 5 мм	м2
23.99.19.12.2.05.01-0038	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 6 мм	м2
23.99.19.12.2.05.01-0039	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 7 мм	м2
23.99.19.12.2.05.01-0040	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 8 мм	м2
23.99.19.12.2.05.01-0041	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 10 мм	м2
23.99.19.12.2.05.01-0042	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 12 мм	м2
23.99.19.12.2.05.01-0043	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 13 мм	м2
23.99.19.12.2.05.01-0044	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 14 мм	м2
23.99.19.12.2.05.01-0045	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 15 мм	м2
23.99.19.12.2.05.01-0051	Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) Термафлекс толщиной 60 мм	м2
12.2.05.02	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород	
23.99.19.12.2.05.02-0001	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изовент" (плотность 90)	м3
23.99.19.12.2.05.02-0002	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изолайт" (плотность 50)	м3
23.99.19.12.2.05.02-0003	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изоруф-В" (плотность 175)	м3
23.99.19.12.2.05.02-0004	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изоруф-Н" (плотность 130)	м3
23.99.19.12.2.05.02-0005	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изоруф" (плотность 150)	м3

23.99.19.12.2.05.02-0006	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изофлор" (плотность 110)	м3
12.2.05.03	Плиты из минеральной ваты двухслойные	
23.99.19.12.2.05.03-0001	Плиты минераловатные теплоизоляционные двухслойные (ТУ 5762-002-74182181-2007), марки ТЕХНОВЕНТ ДВУХСЛОЙНАЯ, толщиной 80-200 мм	м3
23.99.19.12.2.05.03-0002	Плиты минераловатные теплоизоляционные двухслойные (ТУ 5762-002-74182181-2007), марки ТЕХНОРУФ ДВУХСЛОЙНАЯ, толщиной 60-200 мм	м3
23.99.19.12.2.05.03-0003	Плиты минераловатные теплоизоляционные двухслойные (ТУ 5762-002-74182181-2007), марки ТЕХНОФАС ДВУХСЛОЙНАЯ, толщиной 70-200 мм	м3
12.2.05.04	Плиты из минеральной ваты кашированные стеклохолстом	
23.99.19.12.2.05.04-0001	Плиты минераловатные кашированные стеклохолстом, марка "Industrial Batts 80" ROCKWOOL, толщиной 35 мм	м3
23.99.19.12.2.05.04-0002	Плиты минераловатные кашированные стеклохолстом, марка "Industrial Batts 80" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м3
23.99.19.12.2.05.04-0003	Плиты минераловатные кашированные стеклохолстом, марка "Industrial Batts 80" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3
23.99.19.12.2.05.04-0004	Плиты минераловатные кашированные стеклохолстом, марка "Industrial Batts 80" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3
23.99.19.12.2.05.04-0005	Плиты минераловатные кашированные стеклохолстом, марка "Industrial Batts 80" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м3
23.99.19.12.2.05.04-0006	Плиты минераловатные кашированные стеклохолстом, марка "Industrial Batts 80" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м3
23.99.19.12.2.05.04-0007	Плиты минераловатные кашированные стеклохолстом, марка "Industrial Batts 80" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	м3
23.99.19.12.2.05.04-0008	Плиты минераловатные кашированные стеклохолстом, марка "Industrial Batts 80" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м3
12.2.05.05	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем	
23.99.19.12.2.05.05-0001	Плиты из минеральной ваты гофрированной структуры М-125	м3
23.99.19.12.2.05.05-0002	Плиты из минеральной ваты гофрированной структуры М-175	м3
23.99.19.12.2.05.05-0003	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-75	м3
23.99.19.12.2.05.05-0004	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96)	м3
23.99.19.12.2.05.05-0005	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-250 (ГОСТ 9573-82)	м3
23.99.19.12.2.05.05-0006	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-75 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м3
23.99.19.12.2.05.05-0007	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-75 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)	м3



23.99.19.12.2.05.05-0008	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-125 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м3
23.99.19.12.2.05.05-0009	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-125 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)	м3
23.99.19.12.2.05.05-0010	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-175 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)	м3
23.99.19.12.2.05.05-0011	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем, гофрированной структуры ПГ-125 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м3
23.99.19.12.2.05.05-0012	Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости гофрированной структуры на синтетическом связующем ППЖ-ГС-175 толщиной 60 мм (ГОСТ 22950-95)	м3
23.99.19.12.2.05.05-0013	Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости гофрированной структуры на синтетическом связующем ППЖ-ГС-200 толщиной 60 мм (ГОСТ 22950-95)	м3
23.99.19.12.2.05.05-0014	Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости на синтетическом связующем М-200	м3
23.99.19.12.2.05.05-0015	Плиты из минеральной ваты полужесткие М-150	м3
23.99.19.12.2.05.05-0021	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОБЛОК ОПТИМА	м3
23.99.19.12.2.05.05-0022	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОБЛОК ПРОФ	м3
23.99.19.12.2.05.05-0023	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ	м3
23.99.19.12.2.05.05-0024	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОВЕНТ ОПТИМА	м3
23.99.19.12.2.05.05-0025	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОВЕНТ ПРОФ	м3
23.99.19.12.2.05.05-0026	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ	м3
23.99.19.12.2.05.05-0027	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА	м3
23.99.19.12.2.05.05-0028	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОЛАЙТ ПРОФ	м3
23.99.19.12.2.05.05-0029	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА	м3
23.99.19.12.2.05.05-0030	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОПЛАСТ	м3
23.99.19.12.2.05.05-0031	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ 45	м3
23.99.19.12.2.05.05-0032	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ 50	м3

23.99.19.12.2.05.05-0033	Плиты минераловатные на синтетическом связующем м3 Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ 60	
23.99.19.12.2.05.05-0034	Плиты минераловатные на синтетическом связующем м3 Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ 70	
23.99.19.12.2.05.05-0035	Плиты минераловатные на синтетическом связующем м3 Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ В50	
23.99.19.12.2.05.05-0036	Плиты минераловатные на синтетическом связующем м3 Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ В60	
23.99.19.12.2.05.05-0037	Плиты минераловатные на синтетическом связующем м3 Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ В70	
23.99.19.12.2.05.05-0038	Плиты минераловатные на синтетическом связующем м3 Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ Н25	
23.99.19.12.2.05.05-0039	Плиты минераловатные на синтетическом связующем м3 Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ Н30	
23.99.19.12.2.05.05-0040	Плиты минераловатные на синтетическом связующем м3 Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ Н35	
23.99.19.12.2.05.05-0041	Плиты минераловатные на синтетическом связующем м3 Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ Н40	
23.99.19.12.2.05.05-0042	Плиты минераловатные на синтетическом связующем м3 Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОСЭНДВИЧ БЕТОН	
23.99.19.12.2.05.05-0043	Плиты минераловатные на синтетическом связующем м3 Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОСЭНДВИЧ К	
23.99.19.12.2.05.05-0044	Плиты минераловатные на синтетическом связующем м3 Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОСЭНДВИЧ С	
23.99.19.12.2.05.05-0045	Плиты минераловатные на синтетическом связующем м3 Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОФАС	
23.99.19.12.2.05.05-0046	Плиты минераловатные на синтетическом связующем м3 Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОФАС Л	
23.99.19.12.2.05.05-0047	Плиты минераловатные на синтетическом связующем м3 Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОФЛОР ГРУНТ	
23.99.19.12.2.05.05-0048	Плиты минераловатные на синтетическом связующем м3 Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОФЛОР ПРОФ	
23.99.19.12.2.05.05-0049	Плиты минераловатные на синтетическом связующем м3 Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОФЛОР СТАНДАРТ	
12.2.05.06	Плиты из пенопласта полистирольного	
23.99.19.12.2.05.06-0001	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35 толщиной 50 мм	м3
23.99.19.12.2.05.06-0002	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3

23.99.19.12.2.05.06-0011	Плиты из пенополистирола, размером 0,6х4 м для укрепления земляного полотна	т
23.99.19.12.2.05.06-0012	Плиты из пенополистирола, размером 0,6х4 м для укрепления земляного полотна	м3
23.99.19.12.2.05.06-0021	Плиты пенополистирольные М25	м3
23.99.19.12.2.05.06-0022	Плиты пенополистирольные М35	м3
23.99.19.12.2.05.06-0023	Плиты пенополистирольные М50	м3
23.99.19.12.2.05.06-0024	Плиты пенополистирольные суспензионные, марка "КровТрейд-ТЕРМО 50"	м3
23.99.19.12.2.05.06-0031	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-10	м3
23.99.19.12.2.05.06-0032	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-15	м3
23.99.19.12.2.05.06-0033	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-15У	м3
23.99.19.12.2.05.06-0034	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-25	м3
23.99.19.12.2.05.06-0035	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-25Ф	м3
23.99.19.12.2.05.06-0036	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35	м3
23.99.19.12.2.05.06-0037	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35А	м3
23.99.19.12.2.05.06-0038	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35В	м3
23.99.19.12.2.05.06-0039	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-50	м3
12.2.05.07	Плиты из полистиролбетона	
23.99.19.12.2.05.07-0001	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" однослойные без пазов, марка СОП 3, размером 750х1000х30 мм	м2
23.99.19.12.2.05.07-0002	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" однослойные без пазов, марка СОП 5, размером 750х1000х50 мм	м2
23.99.19.12.2.05.07-0003	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" однослойные без пазов, марка СОП 8, размером 750х1000х80 мм	м2
23.99.19.12.2.05.07-0004	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" однослойные без пазов, марка СОП 10, размером 750х1000х100 мм	м2
23.99.19.12.2.05.07-0005	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" однослойные без пазов, марка СОП 12, размером 750х1000х120 мм	м2
23.99.19.12.2.05.07-0006	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" однослойные без пазов, марка СОП 15, размером 750х1000х150 мм	м2
23.99.19.12.2.05.07-0007	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" трехслойные с пазами, марка СУП 5, размером 750х1000х50 мм	м2
23.99.19.12.2.05.07-0008	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" трехслойные с пазами, марка СУП 8, размером 750х1000х80 мм	м2
23.99.19.12.2.05.07-0009	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" трехслойные с пазами, марка СУП 10, размером 750х1000х100 мм	м2

23.99.19.12.2.05.07-0010	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" трехслойные с пазами, марка СУП 12, размером 750x1000x120 мм	м2
23.99.19.12.2.05.07-0011	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" трехслойные с пазами, марка СУП 15, размером 750x1000x150 мм	м2
12.2.05.08	Плиты из стекловолокна	
23.99.19.12.2.05.08-0001	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-15-У12-1250-600-100	м3
23.99.19.12.2.05.08-0002	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-15-У15-1250-600-100	м3
23.99.19.12.2.05.08-0003	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-15-У24-1250-600-50	м3
23.99.19.12.2.05.08-0004	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-15-У30-1250-600-50	м3
23.99.19.12.2.05.08-0005	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-15-У36-1250-600-50	м3
23.99.19.12.2.05.08-0006	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-20-У15-1250-600-100	м3
23.99.19.12.2.05.08-0007	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-20-У18-1250-600-70	м3
23.99.19.12.2.05.08-0008	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-20-У20-1250-600-50	м3
23.99.19.12.2.05.08-0009	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-20-У30-1250-600-50	м3
23.99.19.12.2.05.08-0010	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-30-У10-1250-600-100	м3
23.99.19.12.2.05.08-0011	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-30-У12-1250-600-80	м3
23.99.19.12.2.05.08-0012	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-30-У14-1250-600-70	м3
23.99.19.12.2.05.08-0013	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-30-У16-1250-600-60	м3
23.99.19.12.2.05.08-0014	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-30-У20-1250-600-50	м3
23.99.19.12.2.05.08-0015	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-35-10-1250-600-50	м3
23.99.19.12.2.05.08-0016	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-60-14-1250-600-25	м3
12.2.05.09	Плиты из экструзионного вспененного полистирола	
23.99.19.12.2.05.09-0001	Пенополистирол экструдированный КРИОПЛЕКС М35 Г1	м3
23.99.19.12.2.05.09-0002	Пенополистирол экструдированный КРИОПЛЕКС М35 Г4	м3
23.99.19.12.2.05.09-0003	Пенополистирол экструдированный КРИОПЛЕКС М45 Г4	м3
23.99.19.12.2.05.09-0004	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 30-200 Стандарт	м3
23.99.19.12.2.05.09-0005	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 30-250 Стандарт	м3
23.99.19.12.2.05.09-0006	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 35-250 КЛИН	м3
23.99.19.12.2.05.09-0007	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 45-500	м3
23.99.19.12.2.05.09-0008	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS CARBON 30-280 Стандарт	м3

23.99.19.12.2.05.09-0009	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS CARBON 35-300	м3
23.99.19.12.2.05.09-0011	Плита теплозвукоизоляционная из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС М35 Г1	м3
23.99.19.12.2.05.09-0012	Плита теплозвукоизоляционная из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС М35 Г4	м3
23.99.19.12.2.05.09-0013	Плита теплозвукоизоляционная из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС М45 Г4	м3
23.99.19.12.2.05.09-0021	Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 30	м3
23.99.19.12.2.05.09-0022	Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 35	м3
23.99.19.12.2.05.09-0023	Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 45	м3
23.99.19.12.2.05.09-0031	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 30-250	м3
23.99.19.12.2.05.09-0032	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 30 Стандарт	м3
23.99.19.12.2.05.09-0033	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 35-250	м3
23.99.19.12.2.05.09-0034	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 35 Стандарт	м3
23.99.19.12.2.05.09-0035	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 45-500	м3
23.99.19.12.2.05.09-0036	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки Клин	м3
23.99.19.12.2.05.09-0041	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистерола "Тимплэкс", Тип 35, толщина 50 мм	м3
23.99.19.12.2.05.09-0042	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола плотностью 35 кг/м3, группой горючести Г1	м3
23.99.19.12.2.05.09-0043	Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭКС-35	м3
23.99.19.12.2.05.09-0044	Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭКС-45	м3
12.2.05.10	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород	
23.99.19.12.2.05.10-0001	Плиты минераловатные "Венти Баттс" ROCKWOOL	м3
23.99.19.12.2.05.10-0002	Плиты минераловатные "Кавити Баттс" ROCKWOOL	м3
23.99.19.12.2.05.10-0003	Плиты минераловатные "Руф Баттс В" ROCKWOOL	м3
23.99.19.12.2.05.10-0004	Плиты минераловатные "Руф Баттс Н" ROCKWOOL	м3
23.99.19.12.2.05.10-0005	Плиты минераловатные "Руф Баттс С" ROCKWOOL	м3
23.99.19.12.2.05.10-0006	Плиты минераловатные "Руф Баттс" ROCKWOOL	м3
23.99.19.12.2.05.10-0007	Плиты минераловатные "Тех Баттс 50" ROCKWOOL	м3
23.99.19.12.2.05.10-0008	Плиты минераловатные "Тех Баттс 75" ROCKWOOL	м3
23.99.19.12.2.05.10-0009	Плиты минераловатные "Тех Баттс 100" ROCKWOOL	м3
23.99.19.12.2.05.10-0010	Плиты минераловатные "Тех Баттс 125" ROCKWOOL	м3
23.99.19.12.2.05.10-0011	Плиты минераловатные "Тех Баттс 150" ROCKWOOL	м3
23.99.19.12.2.05.10-0012	Плиты минераловатные "Фасад Баттс" ROCKWOOL	м3
23.99.19.12.2.05.10-0013	Плиты минераловатные "Флор Баттс И" ROCKWOOL	м3

23.99.19.12.2.05.10-0014	Плиты минераловатные "Флор Баттс" ROCKWOOL	м3
23.99.19.12.2.05.10-0015	Плиты минераловатные Бетон Элемент Баттс ROCKWOOL	м3
23.99.19.12.2.05.10-0016	Плиты минераловатные Лайт-Баттс ROCKWOOL	м3
23.99.19.12.2.05.10-0017	Плиты минераловатные Лайт-Баттс ROCKWOOL, толщина 50 мм	м2
23.99.19.12.2.05.10-0018	Плиты минераловатные Лайт-Баттс ROCKWOOL, толщина 80 мм	м2
23.99.19.12.2.05.10-0019	Плиты минераловатные Лайт-Баттс ROCKWOOL, толщина 120 мм	м2
23.99.19.12.2.05.10-0020	Плиты минераловатные огнезащитные, марка "Conlit 150SL" ROCKWOOL	м3
23.99.19.12.2.05.10-0021	Плиты минераловатные огнезащитные, марка "FT Bagnier" ROCKWOOL	м3
23.99.19.12.2.05.10-0022	Плиты минераловатные, марка "Fire Batts" ROCKWOOL	м3
23.99.19.12.2.05.10-0023	Плиты огнезащитные ТехноНИКОЛЬ (ТУ 5762-004-74182181-2008) для изоляции конструкций из бетона, толщина 50-200 мм	м3
23.99.19.12.2.05.10-0024	Плиты огнезащитные ТехноНИКОЛЬ (ТУ 5762-004-74182181-2008) для изоляции конструкций из металла, толщина 20-200 мм	м3
23.99.19.12.2.05.10-0031	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ 175	м3
23.99.19.12.2.05.10-0032	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ 200	м3
23.99.19.12.2.05.10-0033	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ вент	м3
23.99.19.12.2.05.10-0034	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ кровля	м3
23.99.19.12.2.05.10-0035	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ кровля В	м3
23.99.19.12.2.05.10-0036	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ кровля Н	м3
23.99.19.12.2.05.10-0037	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ лайт 45	м3
23.99.19.12.2.05.10-0038	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ стена	м3
23.99.19.12.2.05.10-0039	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ фасад	м3
12.2.05.11	Плиты изоляционные, не включенные в группы	
23.99.19.12.2.05.11-0001	Панель теплоизоляционная конструктивная марки "REIN"	м2
23.99.19.12.2.05.11-0011	Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЭР листовой	т
23.99.19.12.2.05.11-0021	Плиты из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем полужесткие технические	м3
23.99.19.12.2.05.11-0022	Плиты известково-кремнеземистые Престеплиз	м3
23.99.19.12.2.05.11-0023	Плиты или маты теплоизоляционные	м3
23.99.19.12.2.05.11-0024	Плиты минераловатные жесткие ТЕРМОПОЛ (ПЖ-140)	м3
23.99.19.12.2.05.11-0025	Плиты минераловатные сверхжесткие ТЕРМОФАСАД (ПСЖ-150)	м3
23.99.19.12.2.05.11-0026	Плиты теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-50	м3

23.99.19.12.2.05.11-0027	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006)	м3
23.99.19.12.2.05.11-0028	Плиты теплоизоляционные перлитоцементные	м3
12.2.06	Скорлупы, сегменты	
12.2.06.01	Сегменты из пенополиуретана	
23.99.19.12.2.06.01-0001	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 21 мм, толщиной изоляции 27 мм, длиной 1000 мм	м
23.99.19.12.2.06.01-0002	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 27 мм, толщиной изоляции 32 мм, длиной 1000 мм	м
23.99.19.12.2.06.01-0003	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 33 мм, толщиной изоляции 31 мм, длиной 1000 мм	м
23.99.19.12.2.06.01-0004	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 38 мм, толщиной изоляции 33 мм, длиной 1000 мм	м
23.99.19.12.2.06.01-0005	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 42 мм, толщиной изоляции 41 мм, длиной 1000 мм	м
23.99.19.12.2.06.01-0006	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 45 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м
23.99.19.12.2.06.01-0007	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 48 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м
23.99.19.12.2.06.01-0008	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 57 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м
23.99.19.12.2.06.01-0009	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 61 мм, толщиной изоляции 30 мм, длиной 1000 мм	м
23.99.19.12.2.06.01-0010	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 76 мм, толщиной изоляции 35 мм, длиной 1000 мм	м
23.99.19.12.2.06.01-0011	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 76 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м
23.99.19.12.2.06.01-0012	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 89 мм, толщиной изоляции 30 мм, длиной 1000 мм	м
23.99.19.12.2.06.01-0013	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 89 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м
23.99.19.12.2.06.01-0014	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 108 мм, толщиной изоляции 35 мм, длиной 1000 мм	м
23.99.19.12.2.06.01-0015	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 114 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м
23.99.19.12.2.06.01-0016	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 133 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м
23.99.19.12.2.06.01-0017	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 159 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м

23.99.19.12.2.06.01-0018	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 159 мм, толщиной изоляции 56 мм, длиной 1000 мм	м
23.99.19.12.2.06.01-0019	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 159 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м
23.99.19.12.2.06.01-0020	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 168 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м
23.99.19.12.2.06.01-0021	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 219 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м
23.99.19.12.2.06.01-0022	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 219 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м
23.99.19.12.2.06.01-0023	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 273 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м
23.99.19.12.2.06.01-0024	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 325 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м
23.99.19.12.2.06.01-0025	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 426 мм, толщиной изоляции 55 мм, длиной 1000 мм	м
23.99.19.12.2.06.01-0026	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 529 мм, толщиной изоляции 45 мм, длиной 1000 мм	м
23.99.19.12.2.06.01-0027	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 631 мм, толщиной изоляции 55 мм, длиной 1000 мм	м
23.99.19.12.2.06.01-0028	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 631 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м
23.99.19.12.2.06.01-0029	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 720 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м
23.99.19.12.2.06.01-0030	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 820 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м
12.2.06.02	Сегменты известково-кремнеземистые	
23.99.19.12.2.06.02-0001	Сегменты известково-кремнеземистые	м3
23.99.19.12.2.06.02-0002	Сегменты известково-кремнеземистые Престеплиз	м3
12.2.06.03	Скорлупы битумоперлитовые	
23.99.19.12.2.06.03-0001	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 50 (57) мм	компл.
23.99.19.12.2.06.03-0002	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 70 (76) мм	компл.
23.99.19.12.2.06.03-0003	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 80 (89) мм	компл.
23.99.19.12.2.06.03-0004	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 100 (108) мм	компл.
23.99.19.12.2.06.03-0005	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 125 (133) мм	компл.
23.99.19.12.2.06.03-0006	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 150 (159) мм	компл.



23.99.19.12.2.06.03-0007	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 200 (219) мм	компл.
23.99.19.12.2.06.03-0008	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 250 (273) мм	компл.
23.99.19.12.2.06.03-0009	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 300 (325) мм	компл.
23.99.19.12.2.06.03-0010	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 400 (426) мм	компл.
12.2.06.04	Скорлупы из пенобетона	
23.99.19.12.2.06.04-0001	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 50 (57) мм	компл.
23.99.19.12.2.06.04-0002	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 70 (76) мм	компл.
23.99.19.12.2.06.04-0003	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 80 (89) мм	компл.
23.99.19.12.2.06.04-0004	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 100 (108) мм	компл.
23.99.19.12.2.06.04-0005	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 125 (133) мм	компл.
23.99.19.12.2.06.04-0006	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 150 (159) мм	компл.
23.99.19.12.2.06.04-0007	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 200 (219) мм	компл.
23.99.19.12.2.06.04-0008	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 250 (273) мм	компл.
23.99.19.12.2.06.04-0009	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 300 (325) мм	компл.
23.99.19.12.2.06.04-0010	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 400 (426) мм	компл.
23.99.19.12.2.06.04-0011	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 450 (470) мм	компл.
23.99.19.12.2.06.04-0012	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 500 (530) мм	компл.
23.99.19.12.2.06.04-0013	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 600 (630) мм	компл.
23.99.19.12.2.06.04-0014	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 700 (720) мм	компл.
23.99.19.12.2.06.04-0015	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 800 (820) мм	компл.
23.99.19.12.2.06.04-0016	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 900 (920) мм	компл.
23.99.19.12.2.06.04-0017	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 1000 (1020) мм	компл.
23.99.19.12.2.06.04-0018	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 1200 (1220) мм	компл.
12.2.06.05	Скорлупы из пенополиуретана без защитного слоя	
23.99.19.12.2.06.05-0001	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 50 (57) мм	компл.
23.99.19.12.2.06.05-0002	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 70 (76) мм	компл.
23.99.19.12.2.06.05-0003	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 80 (89) мм	компл.
23.99.19.12.2.06.05-0004	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 100 (108) мм	компл.
23.99.19.12.2.06.05-0005	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 125 (133) мм	компл.



23.99.19.12.2.06.05-0037	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 530 мм, толщиной 40 мм	м3
12.2.06.06	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные	
23.99.19.12.2.06.06-0001	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 50 (57) мм	компл.
23.99.19.12.2.06.06-0002	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 70 (76) мм	компл.
23.99.19.12.2.06.06-0003	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 80 (89) мм	компл.
23.99.19.12.2.06.06-0004	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 100 (108) мм	компл.
23.99.19.12.2.06.06-0005	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 106 (114) мм	компл.
23.99.19.12.2.06.06-0006	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 125 (133) мм	компл.
23.99.19.12.2.06.06-0007	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 150 (159) мм	компл.
23.99.19.12.2.06.06-0008	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 200 (219) мм	компл.
23.99.19.12.2.06.06-0009	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 250 (273) мм	компл.
23.99.19.12.2.06.06-0010	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 300 (325) мм	компл.
23.99.19.12.2.06.06-0011	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 400 (426) мм	компл.
23.99.19.12.2.06.06-0012	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 500 (530) мм	компл.
23.99.19.12.2.06.06-0013	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 600 (630) мм	компл.
23.99.19.12.2.06.06-0014	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 700 (720) мм	компл.
23.99.19.12.2.06.06-0015	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 800 (820) мм	компл.
23.99.19.12.2.06.06-0016	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 900 (920) мм	компл.
23.99.19.12.2.06.06-0017	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 1000 (1020) мм	компл.
23.99.19.12.2.06.06-0018	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 1200 (1220) мм	компл.
12.2.06.07	Скорлупы известково-кремнеземистые	
23.99.19.12.2.06.07-0001	Скорлупы известково-кремнеземистые	м3
23.99.19.12.2.06.07-0002	Скорлупы известково-кремнеземистые Престеплиз	м3
12.2.06.08	Скорлупы и сегменты, не включенные в группы	
23.99.19.12.2.06.08-0001	Блоки сегментные теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3
23.99.19.12.2.06.08-0011	Сегменты минераловатные на битумном связующем полужесткие	м3
23.99.19.12.2.06.08-0021	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX S диаметром 10, 15 мм	компл.
23.99.19.12.2.06.08-0022	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX S диаметром 20 мм	компл.
23.99.19.12.2.06.08-0023	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX S диаметром 25 мм	компл.
23.99.19.12.2.06.08-0024	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX S диаметром 32 мм	компл.

23.99.19.12.2.06.08-0025	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX S диаметром 40 мм	компл.
23.99.19.12.2.06.08-0026	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX S диаметром 50 мм	компл.
23.99.19.12.2.06.08-0027	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX Venturi диаметром 15 мм	компл.
23.99.19.12.2.06.08-0028	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX Venturi диаметром 20 мм	компл.
23.99.19.12.2.06.08-0029	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX Venturi диаметром 25 мм	компл.
23.99.19.12.2.06.08-0030	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX Venturi диаметром 32 мм	компл.
23.99.19.12.2.06.08-0031	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX Venturi диаметром 40 мм	компл.
23.99.19.12.2.06.08-0032	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX Venturi диаметром 50 мм	компл.
12.2.07	Трубки, рулоны	
12.2.07.01	Рулоны из вспененного каучука	
23.99.19.12.2.07.01-0001	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной 10 мм	м2
23.99.19.12.2.07.01-0002	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной 10 мм, самоклеящиеся	м2
23.99.19.12.2.07.01-0003	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной 13 мм	м2
23.99.19.12.2.07.01-0004	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной 13 мм, самоклеящиеся	м2
23.99.19.12.2.07.01-0005	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной 19 мм	м2
23.99.19.12.2.07.01-0006	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной 19 мм, самоклеящиеся	м2
23.99.19.12.2.07.01-0007	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной 25 мм	м2
23.99.19.12.2.07.01-0008	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной 25 мм, самоклеящиеся	м2
23.99.19.12.2.07.01-0009	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной 32 мм	м2
23.99.19.12.2.07.01-0010	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной 32 мм, самоклеящиеся	м2
23.99.19.12.2.07.01-0021	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 10 мм	м2
23.99.19.12.2.07.01-0022	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 10 мм, самоклеящиеся	м2
23.99.19.12.2.07.01-0023	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 13 мм	м2
23.99.19.12.2.07.01-0024	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 13 мм, самоклеящиеся	м2
23.99.19.12.2.07.01-0025	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 19 мм	м2
23.99.19.12.2.07.01-0026	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 19 мм, самоклеящиеся	м2
23.99.19.12.2.07.01-0027	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 25 мм	м2
23.99.19.12.2.07.01-0028	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 25 мм, самоклеящиеся	м2
23.99.19.12.2.07.01-0029	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 32 мм	м2

23.99.19.12.2.07.01-0030	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 32 мм, самоклеящиеся	m2
23.99.19.12.2.07.01-0041	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT BK, толщиной 10 мм	m2
23.99.19.12.2.07.01-0042	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT BK, толщиной 13 мм	m2
23.99.19.12.2.07.01-0043	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT BK, толщиной 19 мм	m2
23.99.19.12.2.07.01-0044	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT BK, толщиной 25 мм	m2
23.99.19.12.2.07.01-0045	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT BK, толщиной 32 мм	m2
23.99.19.12.2.07.01-0051	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT SR, толщиной 10 мм	m2
23.99.19.12.2.07.01-0052	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT SR, толщиной 13 мм	m2
23.99.19.12.2.07.01-0053	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT SR, толщиной 19 мм	m2
23.99.19.12.2.07.01-0054	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT SR, толщиной 25 мм	m2
23.99.19.12.2.07.01-0055	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT SR, толщиной 32 мм	m2
23.99.19.12.2.07.01-0061	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS PREMIUM, толщиной 10 мм	m2
23.99.19.12.2.07.01-0062	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS PREMIUM, толщиной 13 мм	m2
23.99.19.12.2.07.01-0063	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS PREMIUM, толщиной 19 мм	m2
23.99.19.12.2.07.01-0064	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS PREMIUM, толщиной 25 мм	m2
23.99.19.12.2.07.01-0065	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS PREMIUM, толщиной 32 мм	m2
23.99.19.12.2.07.01-0071	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной 10 мм	m2
23.99.19.12.2.07.01-0072	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной 13 мм	m2
23.99.19.12.2.07.01-0073	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной 19 мм	m2
23.99.19.12.2.07.01-0074	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной 25 мм	m2
23.99.19.12.2.07.01-0075	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной 32 мм	m2
23.99.19.12.2.07.01-0076	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной 40 мм	m2
23.99.19.12.2.07.01-0077	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной 50 мм	m2
23.99.19.12.2.07.01-0081	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной 10 мм	m2
23.99.19.12.2.07.01-0082	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной 13 мм	m2
23.99.19.12.2.07.01-0083	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной 19 мм	m2
23.99.19.12.2.07.01-0084	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной 25 мм	m2
23.99.19.12.2.07.01-0085	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной 32 мм	m2



23.99.19.12.2.07.01-0133	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 13 мм	м2
23.99.19.12.2.07.01-0134	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 13 мм, самоклеящиеся	м2
23.99.19.12.2.07.01-0135	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 19 мм	м2
23.99.19.12.2.07.01-0136	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 19 мм, самоклеящиеся	м2
23.99.19.12.2.07.01-0137	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 25 мм	м2
23.99.19.12.2.07.01-0138	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 25 мм, самоклеящиеся	м2
23.99.19.12.2.07.01-0139	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 32 мм	м2
23.99.19.12.2.07.01-0140	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 32 мм, самоклеящиеся	м2
23.99.19.12.2.07.01-0141	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 40 мм	м2
23.99.19.12.2.07.01-0142	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 40 мм, самоклеящиеся	м2
23.99.19.12.2.07.01-0143	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 50 мм	м2
23.99.19.12.2.07.01-0144	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 50 мм, самоклеящиеся	м2
23.99.19.12.2.07.01-0151	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной 19 мм	м2
23.99.19.12.2.07.01-0152	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной 25 мм	м2
23.99.19.12.2.07.01-0153	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной 32 мм	м2
23.99.19.12.2.07.01-0154	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной 40 мм	м2
23.99.19.12.2.07.01-0155	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной 50 мм	м2
12.2.07.02	Рулоны из вспененного полиэтилена	
23.99.19.12.2.07.02-0001	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 2 мм	м2
23.99.19.12.2.07.02-0002	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 3 мм	м2
23.99.19.12.2.07.02-0003	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 4 мм	м2
23.99.19.12.2.07.02-0004	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 5 мм	м2
23.99.19.12.2.07.02-0005	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 6 мм	м2
23.99.19.12.2.07.02-0006	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 8 мм	м2
23.99.19.12.2.07.02-0007	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 10 мм	м2
23.99.19.12.2.07.02-0008	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 15 мм	м2
23.99.19.12.2.07.02-0009	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 20 мм	м2
23.99.19.12.2.07.02-0010	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 30 мм	м2

23.99.19.12.2.07.02-0011	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко- гидроизоляции, толщиной 40 мм	м2
12.2.07.03	Теплоизоляция трубная на основе вспененного полиулефина с замком-застежкой для труб	
23.99.19.12.2.07.03-0001	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 12 мм	10 м
23.99.19.12.2.07.03-0002	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 15 мм	10 м
23.99.19.12.2.07.03-0003	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 18 мм	10 м
23.99.19.12.2.07.03-0004	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 22 мм	10 м
23.99.19.12.2.07.03-0005	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 28 мм	10 м
23.99.19.12.2.07.03-0006	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 35 мм	10 м
23.99.19.12.2.07.03-0007	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 42 мм	10 м
23.99.19.12.2.07.03-0008	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 48 мм	10 м
23.99.19.12.2.07.03-0009	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 54 мм	10 м
23.99.19.12.2.07.03-0010	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 57 мм	10 м
23.99.19.12.2.07.03-0011	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 60 мм	10 м
23.99.19.12.2.07.03-0012	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 64 мм	10 м
23.99.19.12.2.07.03-0013	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 70 мм	10 м
23.99.19.12.2.07.03-0014	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 76 мм	10 м
23.99.19.12.2.07.03-0015	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 89 мм	10 м
23.99.19.12.2.07.03-0016	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 102 мм	10 м
23.99.19.12.2.07.03-0017	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 108 мм	10 м



23.99.19.12.2.07.03-0018	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 114 мм	10 м
23.99.19.12.2.07.03-0019	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 133 мм	10 м
12.2.07.04	Трубки из вспененного каучука	
23.99.19.12.2.07.04-0001	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметром 10 мм	10 м
23.99.19.12.2.07.04-0002	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметром 12 мм	10 м
23.99.19.12.2.07.04-0003	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметром 15 мм	10 м
23.99.19.12.2.07.04-0004	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметром 18 мм	10 м
23.99.19.12.2.07.04-0005	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметром 22 мм	10 м
23.99.19.12.2.07.04-0006	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметром 28 мм	10 м
23.99.19.12.2.07.04-0007	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметром 35 мм	10 м
23.99.19.12.2.07.04-0008	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметром 42 мм	10 м
23.99.19.12.2.07.04-0009	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметром 48 мм	10 м
23.99.19.12.2.07.04-0010	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметром 54 мм	10 м
23.99.19.12.2.07.04-0011	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметром 57 мм	10 м
23.99.19.12.2.07.04-0012	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметром 60 мм	10 м
23.99.19.12.2.07.04-0013	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметром 76 мм	10 м
23.99.19.12.2.07.04-0014	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 10 мм	10 м
23.99.19.12.2.07.04-0015	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 12 мм	10 м
23.99.19.12.2.07.04-0016	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 15 мм	10 м













23.99.19.12.2.07.04-0128	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметром 22 мм	10 м
23.99.19.12.2.07.04-0129	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметром 28 мм	10 м
23.99.19.12.2.07.04-0130	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметром 35 мм	10 м
23.99.19.12.2.07.04-0131	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметром 42 мм	10 м
23.99.19.12.2.07.04-0132	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметром 48 мм	10 м
23.99.19.12.2.07.04-0133	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметром 54 мм	10 м
23.99.19.12.2.07.04-0134	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметром 57 мм	10 м
23.99.19.12.2.07.04-0135	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметром 60 мм	10 м
23.99.19.12.2.07.04-0136	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметром 76 мм	10 м
23.99.19.12.2.07.04-0137	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметром 89 мм	10 м
23.99.19.12.2.07.04-0141	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной 6 мм, внутренним диаметром 6 мм	10 м
23.99.19.12.2.07.04-0142	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной 6 мм, внутренним диаметром 10 мм	10 м
23.99.19.12.2.07.04-0143	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной 9 мм, внутренним диаметром 6 мм	10 м
23.99.19.12.2.07.04-0144	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной 9 мм, внутренним диаметром 114 мм	10 м
23.99.19.12.2.07.04-0145	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной 13 мм, внутренним диаметром 10 мм	10 м
23.99.19.12.2.07.04-0146	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной 13 мм, внутренним диаметром 160 мм	10 м
23.99.19.12.2.07.04-0147	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной 19 мм, внутренним диаметром 10 мм	10 м
23.99.19.12.2.07.04-0148	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной 19 мм, внутренним диаметром 160 мм	10 м
23.99.19.12.2.07.04-0151	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 10 мм	10 м























23.99.19.12.2.07.05-0148	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 57 мм	10 м
23.99.19.12.2.07.05-0149	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 60 мм	10 м
23.99.19.12.2.07.05-0150	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 63 мм	10 м
23.99.19.12.2.07.05-0151	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 70 мм	10 м
23.99.19.12.2.07.05-0152	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 76 мм	10 м
23.99.19.12.2.07.05-0153	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 89 мм	10 м
23.99.19.12.2.07.05-0154	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 102 мм	10 м
23.99.19.12.2.07.05-0155	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 108 мм	10 м
23.99.19.12.2.07.05-0156	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 114 мм	10 м
12.2.08	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные	
12.2.08.01	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой (ГОСТ 23208-2003, ТУ 5762-010-45757203-01, ТУ 5762-038-45757203-13)	
23.99.19.12.2.08.01-0001	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 28 мм	м
23.99.19.12.2.08.01-0002	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 32 мм	м
23.99.19.12.2.08.01-0003	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 35 мм	м
23.99.19.12.2.08.01-0004	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 38 мм	м
23.99.19.12.2.08.01-0005	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 42 мм	м
23.99.19.12.2.08.01-0006	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 45 мм	м
23.99.19.12.2.08.01-0007	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 48 мм	м
23.99.19.12.2.08.01-0008	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 54 мм	м

























23.99.19.12.2.08.01-0207	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 83 мм	м
23.99.19.12.2.08.01-0208	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 89 мм	м
23.99.19.12.2.08.01-0209	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 102 мм	м
23.99.19.12.2.08.01-0210	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 108 мм	м
23.99.19.12.2.08.01-0211	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 114 мм	м
23.99.19.12.2.08.01-0212	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 133 мм	м
23.99.19.12.2.08.01-0213	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 140 мм	м
23.99.19.12.2.08.01-0214	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 159 мм	м
23.99.19.12.2.08.01-0215	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 168 мм	м
23.99.19.12.2.08.01-0216	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 194 мм	м
23.99.19.12.2.08.01-0217	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 205 мм	м
23.99.19.12.2.08.01-0218	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 245 мм	м
12.2.08.02	Цилиндры навивные некашированные	
23.99.19.12.2.08.02-0001	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 18 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0002	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 21 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0003	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 25 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0004	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 27 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0005	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 32 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0006	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 34 мм	м











































12.2.08.03	Конструкции цилиндров и полуцилиндров, не включенные в группы	
23.99.19.12.2.08.03-0001	Конструкции из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем с внутренним диаметром 108-133 мм	м3
23.99.19.12.2.08.03-0011	Полуцилиндры (скорлупы) теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-17Н с внутренним диаметром 108-159 мм	м3
23.99.19.12.2.08.03-0012	Полуцилиндры теплоизоляционные перлитцементные	м3
23.99.19.12.2.08.03-0021	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренний диаметр 76-108 мм	м3
23.99.19.12.2.08.03-0022	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренний диаметр 114-219 мм	м3
23.99.19.12.2.08.03-0023	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренним диаметром 18-57 мм	м3